

**Percorso di Formazione A Distanza:
XXI "CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN MEDICINA TROPICALE E COOPERAZIONE SANITARIA"**

FAD SINCRONA: N° ECM: 106 – 321841

**SEDE PIATTAFORMA FAD: UFFICI PKG srl: Firenze, via Giovanni del Pian dei Carpini 96/7 – 50127
INDIRIZZO PIATTAFORMA WEB: www.pkg-education.com
INDIRIZZO SERVER: www.pkg-education.com**

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

RAZIONALE

I corso è nato con lo scopo contribuire alla formazione e all'aggiornamento di professionisti che siano in grado di affrontare problematiche relative alla gestione della salute e delle patologie prevalenti nei Paesi a risorse limitate. L'attività didattica si propone di fornire gli strumenti necessari per un corretto approccio alle principali patologie prevalenti nei Paesi Tropicali, nonché di facilitare l'inserimento degli operatori sanitari in organizzazioni che operano in ambito di cooperazione sanitaria internazionale con particolare attenzione agli aspetti transculturali.



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

PKG s.r.l.
Via G. del Pian dei Carpini 96/7 - 50127 Firenze
Tel. 055.411625 - Fax 0554224290
Capitale Sociale Euro 10.000 I.V.
Cod. Fiscale P IVA e Registro Imprese Firenze 05582670484

OBIETTIVI FORMATIVI E COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

Coerenza con Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a tutte le professioni sanitarie.

DURATA DEL CORSO

La FAD SINCRONA si svolgerà al 17 maggio al 17 giugno 2021.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO E MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

E' prevista attività di tutoraggio.



PROGRAMMA**Lunedì, 17 maggio**

- h. 09-11 **Neglected Diseases: quali sono e perché si definiscono così** (2 ore)
Bartoloni Alessandro, Clinica Malattie Infettive, Università degli Studi di Firenze
- h. 11-13 **Lebbra: epidemiologia, clinica e programmi di controllo** (2 ore)
Gazzoli Giovanni, Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau (AIFO), Bologna
- h. 14-18 **Lebbra: epidemiologia, clinica e programmi di controllo** (4 ore)
Gazzoli Giovanni, Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau (AIFO), Bologna

Martedì, 18 maggio

- h. 09-12 **Leishmaniosi** (3 ore)
Olliaro Piero, University of Oxford, United Kingdom
- h. 12-13 **Leishmaniosi: Casi clinici** (1 ora)
Zammarchi Lorenzo, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze
- h. 14-18 **Malattie sessualmente trasmesse in aree tropicali** (4 ore)
Caligaris Silvio, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Spedali Civili di Brescia

Mercoledì, 19 maggio

- h. 09-11 **Dengue, Chikungunya e Zika virus** (2 ore)
Zammarchi Lorenzo, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze
- h. 11-13 **Teniasi / Cisticercosi** (2 ore)
Bartoloni Alessandro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze
- h. 14-16 **Epilessia nei Paesi a limitate risorse economiche** (2 ore)
Nicoletti Alessandra, Dipartimento "Ingrassia" Sezione di Neuroscienze, Università degli Studi di Catania
- h. 16-18 **Ruolo della ricerca nei Paesi a limitate risorse economiche** (2 ore)
Bartoloni Alessandro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze

Giovedì, 20 maggio

- h. 9-12 **Schistosomiasi e filariasi** (3 ore)
Albonico Marco, Università di Torino e ASL TO1, Torino
- h. 12-13 **Parassitosi intestinali** (1 ora)
Albonico Marco, Università di Torino e ASL TO1, Torino
Barda Beatrice, Epatocentro Ticino, Lugano, Svizzera
- h. 14-16 **Parassitosi intestinali** (2 ore)
Albonico Marco, Università di Torino e ASL TO1, Torino
Barda Beatrice, Epatocentro Ticino, Lugano, Svizzera
- h. 16-18 **Programmi di controllo delle geelmintiasi. Esperienza in Bolivia** (2 ore)
Spinicci Michele, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze

Lunedì, 14 giugno

- h. 9-10 **Malaria**
Attualità sulla situazione epidemiologica (1 ora)
Boccolini Daniela, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- h. 10-11 **Diagnostica di laboratorio** (1 ora)
Boccolini Daniela, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- h. 11-13 **Aspetti clinici** (2 ore)
Bartoloni Alessandro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze
- h. 14-16 **Stato dell'Arte sulla Terapia della Malaria Complicata e Non-Complicata** (2 ore)
Bartoloni Alessandro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze
- h. 16-18 **Misure di profilassi della Malaria nei viaggiatori internazionali** (2 ore)
Bartoloni Alessandro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze

Martedì, 15 giugno

- h. 9-11 **Attualità sulle malattie prevenibili mediante vaccinazioni nei Paesi a risorse limitate** (2 ore)
Bonanni Paolo, Università degli Studi di Firenze
- h. 11-13 **Epatiti virali croniche: problematica e gestione nei Paesi a risorse limitate** (2 ore)
Taliani Gloria, Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi "La Sapienza", Roma
- h. 14-18 **Epidemiologia Comunitaria nei Paesi a risorse limitate** (4 ore)
Anselmi Mariella, specialista in Medicina Tropicale, Centro de Epidemiologia comunitaria y Medicina Tropical (CECOMET), Ecuador

Mercoledì, 16 giugno

- h. 9-11 **Patologie cardiovascolari nei Paesi a risorse limitate** (2 ore)
Modesti Pietro Amedeo, Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze
- h. 11-13 **Tripanosomiasi americana - malattia di Chagas** (2 ore)
Bartoloni Alessandro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze
- h. 14-16 **Le patologie neoplastiche nei paesi in via di sviluppo: diagnosticare e prevenire per poter curare** (2 ore)
Giovenali Paolo, Patologi Oltre Frontiera Onlus, Torino
- h. 16-18 **Strongiloidiasi** (2 ore)
Bartoloni Alessandro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze

Giovedì, 17 giugno

- h. 9-13 **Mutilazione dei genitali femminili (MGF): una convenzione sociale dannosa** (4 ore)
Abdulcadir Omar Hussien, Fondatore del Centro di Riferimento Regionale per la prevenzione e cura delle complicanze delle MGF - Coordinatore del Progetto LILT-ISPRO "Prevenzione del cervicocarcinoma nelle donne con MGF", Firenze
Jasmine Abdulcadir, Unité des Urgences gynéco- obstétricales, Service de Gynécologie, Département de la femme, de l'enfant et de l'adolescent, Hôpitaux universitaires de Genève, Suisse
Catania Lucrezia, ginecologa esperta in MGF, Firenze

QUESTIONARIO ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Bartoloni

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 50 crediti ECM.

FACULTY (in ordine alfabetico)

Cognome	Nome	Ruolo
Abdulcadir	Jasmine	Relatore
Abdulcadir	Omar Hussen	Relatore
Albonico	Marco	Relatore
Anselmi	Mariella	Relatore
Barda	Beatrice	Relatore
Bartoloni	Alessandro	Resp. Scientifico e relatore
Boccolini	Daniela	Relatore
Bonanni	Paolo	Relatore
Caligaris	Silvio	Relatore
Catania	Lucrezia	Relatore
Gazzoli	Giovanni	Relatore
Giovenali	Paolo	Relatore
Modesti	Pietro Amedeo	Relatore
Nicoletti	Alessandra	Relatore
Olliaro	Piero	Relatore
Spinicci	Michele	Relatore
Taliani	Gloria	Relatore
Zammarchi	Lorenzo	Relatore

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Al termine dell'intero percorso i partecipanti dovranno compilare un questionario di apprendimento finale ai fini dell'erogazione dei crediti ECM.

DATI PROVIDER

Accreditamento Provider: PKG srl con decorrenza dal 15/10/2012 è Provider Standard Nazionale con numero identificativo 106 dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. Tale accreditamento è valido per un periodo di 4 anni ai sensi dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 5 novembre 2009 e del suo Regolamento Applicativo approvato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in data 13/01/2010 e successive modifiche del 19 aprile 2012. PKG s.r.l. è inoltre certificata UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato TUV 50 100 9892).



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

PKG s.r.l.
Via G. del Pian dei Carpini 96/7 - 50127 Firenze
Tel. 055.411625 - Fax 0554224290
Capitale Sociale Euro 10.000 I.V.
Cod. Fiscale P IVA e Registro Imprese Firenze 05582670484

1. DONNÉES PERSONNELLES:

Jasmine Abdulcadir MD PD FECSM, née à Florence, Italie, le 7.12.1982.
Nationalité italienne. Résidente en Suisse, Permis C.
Célibataire, 1 fille.



2. POSITION ACTUELLE :

Médecin adjointe agrégée, responsable de l'Unité des Urgences gynéco- obstétricales. Service de Gynécologie. DFEA. (2018)

Fondatrice (2010) et responsable de la consultation spécialisée **Mutilations génitales féminines**.

Pourcentages théoriques du temps consacré aux activités : d'enseignement 15%, de recherche 20%, de clinique 50%, d'administration 15%.

3. DIPLÔMES OBTENUS :

11/2020, MOET *Managing Obstetric Emergencies and Trauma*. ES-ASUR, Le Mont-sur-Lausanne. 14 ECTS. Post-poned to 11.2021 due to COVID-19.

11/2020, *Career Advancement and Leadership Skills for Women in Healthcare*. Harvard Medical School (presented as a distance learning due to COVID-19).

2/2020, FMH, **formation approfondie en gynécologie opératoire**. HUG.

08-10/2019, *Bourse de perfectionnement à l'étranger*. HUG. Center for Vulvar diseases. Von Voigtlander Women's Hospitals. Michigan Medicine. University of Michigan, Ann Arbor. Michigan, USA. Les trois mois restants de bourse de perfectionnement sont prévus du 1.2 au 30.4.2022.

12/2017-1/2018, *Research fellow*. Southwest Interdisciplinary Research and Center for International Translational Intervention Research (CITIR). Arizona State University. Phoenix, Arizona. USA. Adjunct research assistant. Refugee Women's Health Clinic. Maricopa Health Center. Phoenix, Arizona. USA.

2/2018, *Fellow of the European committee of the European Society of Sexual Medicine (FECSM)*. School of Sexual Medicine. Budapest. Hongrie (90 h). Multidisciplinary Joint Committee of Sexual Medicine (MJCSM) exam 2018. Fellow of the MJCSM as designated by UEMS.

7/2017, **Privat Docent**. UNIGE. Thèse *Santé psychosexuelle des femmes avec mutilation génitale féminine*.

2016, *Certificate of Advanced Studies* en Recherche clinique orientée patient. Faculté de médecine. UNIGE. 16 ECTS.

2016, *Advanced course in gynaecological ultrasound*. International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynaecology. IOTA certification. Malmö. Suède. 50h.

2015, Diplôme en statique pelvienne et urodynamique. Faculté de Médecine. Universités de Montpellier, Nîmes et Besançon. France. 70h cours, 30h stage, mémoire.

10/2014, **FMH en gynécologie et obstétrique**. HUG.

2013, *Certificate of Advanced Studies* en Obstétrique, Médecine maternelle et fœtale. Faculté de médecine. UNIGE. Suisse. 10 ECTS. Mémoire.

2012, ESSM (European Society of Sexual Medicine) preparation course. Amsterdam. Pays Bas. 17 ECMEC.

2011-2012, Stage de formation en reconstruction du clitoris après mutilation génitale féminine avec Dr Pierre Foldés.

Directives érigées par la Commission des privat-docents de la Faculté de médecine concernant le curriculum vitae et la liste des publications.
27 mars 2017

Clinique Saint Germain. Saint Germain en Laye. Paris, France.

2008, Training Course. Investment for Health: Integrating Health in all Policies, SS Giovanni e Paolo Hospital, Venice. Faculty of Medicine and Surgery of Padua in collaboration with Region Veneto, WHO/European Office for Investment for Health and Development (Venice), Yale/WHO Collaborating Center (New Haven, USA), Bradford University (UK), Medical University of Graz (Austria) (50 h).

2/2008, Examen d'État Italien. Faculté de médecine et chirurgie, Université de Florence, Italie. Note : 269/270.

10/2007, Docteur en médecine (MD). Faculté de médecine et chirurgie. Université de Florence, Italie. Thèse : *Fausses couches à répétition. L'efficacité d'une approche diagnostique et thérapeutique innovatrice. Série de cas 2003-2007.* Directrice de Thèse : Prof. ME Coccia. Co-directeur de thèse : Prof. G. Mello. Note : 110 cum laude/110.

4. FORMATIONS DEPUIS LA MATURITÉ (PRÉ-GRADUÉES) :

10/2007-1/2008, Stage préalable à l'examen d'État Italien de médecin : médecine générale, médecine interne et chirurgie générale.

2001-2007, Faculté de médecine et chirurgie. Université de Florence, Italie.

2005-2007, Projet Erasmus, Faculté de médecine Pierre et Marie Curie et Hôpital de la Pitié Salpêtrière. Paris 6. France. Stages (chacun de 3 mois): gynécologie et obstétrique ; neurologie ; médecine interne ; psychiatrie ; anesthésie et réanimation ; pédiatrie.

2001, Maturité du Lycée Scientifique Leonardo Da Vinci. Florence, Italie. Note d'examen : 100/100.

5. ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES (POST-GRADUÉES) :

3/2008-3/09, Médecin interne à 100% au Département d'activité intégrée mère-enfant (DAIMI). Hôpital Universitaire de Florence, Italie.

4/2009-10/13, Médecin interne à 100% au Département de Gynécologie et Obstétrique (12 mois d'obstétrique, 18 mois de gynécologie opératoire et policlinique de gynécologie, 12 mois d'onco-gynécologie et sénologie, 12 mois d'obstétrique). HUG. Genève, Suisse.

11/2013 - 10/2014, Cheffe de clinique adjointe à 100%. Service de Gynécologie et Obstétrique. Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique. Nyon, Suisse.

11/2014 - 11/2017, Cheffe de clinique (CDC). 50% CDC clinique. Service de Gynécologie et d'Obstétrique (6 mois d'obstétrique, 6 mois d'urgences gynéco-obstétricales, 24 mois de gynécologie opératoire), HUG. 50% CDC scientifique. Faculté de médecine, UNIGE. Genève, Suisse.

6. ENSEIGNEMENT (FICHES HORAIRES ANNUELLES EN PIÈCE JOINTE):

Heures d'enseignement	2012-13	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	Total
Pré-grade, UNIGE	30	32	2	53	9	84	29	239
Post-grade, UNIGE	-	2.5	24.5	6.5	13	14.5	18	79
Pré-grade, HESV						2.25	2.25	4.5
Pré-grade, University of Michigan							4	4

Pré-GRADE

2011-2020, Tutrice d'étudiant-e-s de master, Faculté de médecine. UNIGE.

2016-2020, Tutrice dans l'enseignement *Apprentissage par problèmes*, 2^e année. Unité de la Reproduction, Faculté de médecine. UNIGE.

2017-2020, Co-fondatrice et enseignante du cours *Pour une histoire des organes génitaux féminins*. 2^e année. Unité Reproduction. Faculté de médecine. UNIGE.

2018-2020, Chargée de cours à l'école de Sage-Femme de la Haute école de Santé Vaud.

Directives érigées par la Commission des privat-docents de la Faculté de médecine concernant le curriculum vitae et la liste des publications.
27 mars 2017

2019-2020, Guest lecturer Female Genital Mutilation. Health Behavior Education. Fundamental of Reproductive Health. School of Public Health. University of Michigan (invited lecturer).

2020, Co-superviseure du travail de master d'étudiante en *Medical Visualization*, The Glasgow School of Art, Ecosse.

Post-GRADE

2019-2020, Organisation et préparation de la formation de médecine d'urgences en obstétrique et gynécologie pour les internes en formation de médecine d'urgences aux HUG.

2019, Directrice de thèse en médecine générale de la Dre Jennifer Elliott, *The experience of Defibulation for infibulated women and their partner after surgery : a multicentric cross-sectional study*. Université de Bordeaux. France.

2019, Supervision de travail de mémoire du *Certificate of Advanced Studies* en Sexologie Clinique. Faculté de Médecine. UNIGE.

2018-2020, Organisation du colloque hebdomadaire de formation continue des urgences gynéco-obstétricales des HUG pour les médecins internes.

2017, Supervision de travail de mémoire du *Certificate of Advanced Studies* en Colposcopie et pathologie vulvaire. Faculté de médecine. UNIGE.

2016-2017, SimMat, programme de simulation en obstétrique au sein du Département de Gynécologie et Obstétrique, HUG, intervenante sur les mutilations génitales féminines.

Enseignement régulier dans :

les *Certificates of Advances Studies* d'UNIGE de :

- Colposcopie et Pathologie Vulvaire,
- Santé et Diversité,
- Sexologie clinique ;

le *Master of Advanced Studies* d'UNIGE de:

- Santé Publique

la journée annuelle de formation en obstétrique HUG pour Médecins Sans Frontières.

Accueil régulier d'étudiant-e-s/visiteur-se-s pré et post-grade à la consultation spécialisée **Mutilations génitales féminines**.

7. RECHERCHES :

Sujets de recherche :

- Mutilations génitales féminines : sante sexuelle et reproductive, prévention et formation des professionnel-le-s de santé.
- Pathologie vulvaire.
- Anatomie et physiologie sexuelles féminines.
- Agression sexuelle
- InfoStar

Co-fondatrice et membre du comité de pilotage du projet **Sciences, Sexes, Identités**, UNIGE.

Protocoles de recherche actifs/projets de recherche en cours:

Investigatrice principale :

1. Female Genital Mutilation/Cutting: obtaining data on prevalence and risk factors, assessing knowledge, attitude and practice among Swiss health care professionals.
2. Care of women with Female Genital Mutilation/Cutting in a multidisciplinary specialised clinic.
3. Urogynecological complications after Female Genital Mutilation/Cutting.
4. 3D female and male pelvic models.
5. The experience of defibulation for infibulated women and their partner after surgery: a multicentric cross-sectional study.
6. Perineal trauma after Female Genital Mutilation/Cutting.
7. An atlas on Female Genital Mutilation/Cutting in children.

Co-investigatrice:

1. Diffusion tensor imaging (DTI) and sexual response (Investigateur principal Dr Botsikas).
2. Clitorodinia (Investigatrice principale Dr Aerts).
3. Satisfaction, suivi et compliance après une consultation aux urgences gynéco-obstétricales pour un constat d'agression sexuelle (Investigatrice principale Dr Ricard-Gautier).

En cours de rédaction :

Enquête de satisfaction avant et après InfoStar aux urgences gynéco-obstétricales.

8. ADMINISTRATIONS :

Membre du groupe de travail *Médecine, Genre et Équité* de la Faculté de médecine, UNIGE (2020).

9. DISTINCTIONS :

PRIX :

2020, Prix meilleur travail de master en médecine humaine de l'étudiante Alzbeta Binkova.

2020, Prix meilleure présentation orale, section *New Developments* avec *In-vivo imaging based 3D pelvic models to improve education on female and male sexual anatomy and physiology*, 22nd Congress of the European Society of Sexual Medicine. Prague, République Tchèque.

2019, Grand Prix Éditorial 2019 du SPEPS pour l'article Mutilations sexuelles féminines. Tome 32. Numéro 1010. Nov 2018 La Revue du Praticien m' médecine générale.

2018, Prix meilleur poster, avec *Real Three-D pelvic models to teach female and male sexual anatomy: preliminary results*, 12th Congress of the European College for the Study of Vulval Disease. Copenhague. Danemark.

2018 : **Chevalier de l'Ordre du mérite de la République italienne** pour l'engagement en faveur des femmes avec mutilations génitales féminines.

2016, Prix meilleure présentation orale avec *Sexual anatomy and function in women with and without genital mutilation : a cross-sectional study*, 11th Congress of the European College for the Study of Vulval Disease. Turin, Italie.

2016, Prix Bayer (20.000 CHF) de la Société Suisse de Gynécologie et Obstétrique.

2016, Admise aux présentations orales de la 9^{ème} journée de la recherche clinique HUG. Titre de la présentation *Sexual anatomy and function in women with and without genital mutilation : a cross-sectional study*.

2014, Prix de reconnaissance des associations Somalienne « Reer » et « VSFD » de Genève pour la contribution à la santé des femmes porteuses de mutilation génitale féminine.

OUTREACH/ DIVULGATION :

- **Ted X talk en Anglais Countering myths about FGM/C, 2018**
- **Ted X Talk en Italien La Rinascita delle bambine e delle donne con mutilazioni genitali, 2019**
- **Portrait UNIGE Tête chercheuse, 2020**
- ISSM. Press release Lancet. Reconstructive surgery for female genital cutting. June 11, 2012. <http://www.issm.info/news/sexhealth-headlines/reconstructive-surgery-for-female-genital-cuttingfgc/>
- Schumacher A. Excision, la Suisse Romande agit. 4 Juillet 2012. <http://www.lematin.ch/suisse/Excision-la-Suisse-romandeagit/story/10205639>
- WHO. 6 February : International Day of Zero Tolerance to Female Genital Mutilation. February 6, 2014 <http://www.who.int/reproductivehealth/topics/fgm/interview/en/>
- Press release BJOG. December 17, 2014. Research priorities to improve the care of women with FGM
- Reilly C. Medical Independent. March 19, 2015. When the marginal enters the mainstream
- Sacco F. Le regard occidental peut blesser. La liberté. 15 Avril 2015. <http://www.laliberte.ch/news/le-regard-occidental-peutblesser-281017>
- Festival Les creatives. Onex. Genève. Table ronde sur l'Excision. 15 Novembre 2015. <http://lescreatives.ch/2015/spectacle/soireethematique-contre-lexcision/>
- Portenier G. Citizen readers help genital mutilation victim get reconstructive surgery. Ottawa Citizen. December 11, 2015 <http://ottawacitizen.com/news/local-news/citizen-readers-help-genitalmutilation-victim-get-reconstructive-surgery>
- WHO. WHO joins the world in marking the International Day of Zero Tolerance for Female Genital Mutilation. February 5, 2016 <http://www.who.int/reproductivehealth/topics/fgm/interview/en/>

- Présentation de la consultation MGF des HUG à la soirée de la journée de tolérance zéro contre les MGF organisée par le Bureau de la promotion de l'égalité entre femmes et hommes (BPE) et l'Association des médiatrices Interculturelles (AMIC) de Genève. 5 Février 2016
- Guinamard L. Excision, parlons-en! Trois questions à Jasmine Abdulcadir. 9 Juin 2016. <http://www.excisionparlonsen.org/3questions-a-jasmine-abdulcadir/>
- Présentation de la consultation MGF des HUG à l'après-midi pour les communautés à l'occasion de la journée de tolérance zéro contre les MGF organisée par le Bureau de la promotion de l'égalité entre femmes et hommes (BPE), Santé Sexuelle et Planning Familial, l'Arcade Sage-femme et l'Association des M'édiatrices Interculturelles (AMIC) de Genève. 5 Février 2017
- Interview au téléjournal de 19h30 RTS le 6.2.2017. D. Rochebin. <https://www.rts.ch/play/tv/19h30/video/journee-de-tolerance-zero-face-aux-mutilations-genitales-feminines-les-explications-de-jasmine-abdulcadir?id=8366446>
- Lavigne E. Après une excision, le plaisir sexuel reste possible. Le Matin. 26 Février 2017. <http://www.lematin.ch/sante/sante/Apres-une-excision-le-plaisir-sexuel-reste-possible/story/10400044>
- Interview radio Couleur 3 RTS le 7.3.2017. Les MGF et la journée internationale des droits de la femme. <https://www.rts.ch/play/radio/linvite/audio/linvitee-jasmine-abdulcadir-gynecologue-auxhug?id=8404308>
- Interview à la radio Le Journal de 6h RTS le 14.3.2017. B. Levite. Le colloque international sur les MGF au Département de Gynécologie et Obstétrique des HUG. <https://www.rts.ch/play/radio/lejournaldede6h/audio/le-journal-de-6h-presente-par-blandinelevite?id=8439795>
- L. Drompt. Le Courrier. Vivre malgré la coupure
- Interview au téléjournal de 12h45 RTS le 22.3.2017. Le rendez-vous santé : coup de projecteur sur le clitoris. T. Chytil. <http://www.rts.ch/decouverte/sante-et-medecine/corps-humain/sexualite/>
- Interview à la radio RTS. Le journal de 7h RTS le 7.4.2017. Coralie Claude.
- Jacquet A. "Je ne me sens pas femmes à part entière". L'illustré 18/3 Mai 2017. ISSN 1420-5165.
- Cruickshank H. "Surgery offers hope to victims of female genital mutilation". 24 Mai 2017 <http://www.healthline.com/healthnews/surgery-for-victims-of-female-genital-mutilation>
- 19.4.2018 Animation du débat à Ciné-Diversité. Projection du film In the name of your daughter. G. Portenier. Cinéma du Grütli. Genève
- 7-8.6.2018 C'est parti mon Cli-Cli. Nuit de la Science. Bioscope UNIGE, Daiana, Département de gynécologie et Obstétrique. Genève, Suisse
- 08.07.2018 - 20 minutes - «On l'a regardé, et puis on a sauté dans le clitoris»
- 08.07.2018 - Tribune de Genève - La Nuit de la science tient son public en éveil
- 4-7-10.2018 C'est parti mon Cli-Cli. Planète Santé. Genève, Suisse
- 11.12.2018 Célébration des 70 ans de la déclaration universelle des droits des hommes <https://www.facebook.com/villegeneve.ch/photos/a.172217169477664/2256619331037427/?type=3>
Emissions radios/télé/articles de journaux/portraits
- 18.6.2018 E. Lavigne, Pulsations. Jasmine Abdulcadir: J'ai grandi dans le respect des différences
- 13.10.2018 A. Hurlimann. Orbe battra au rythme des sonorités africaines
- 9.11.2018 Conferimento dell'onorificenza di Cavaliere OMRI alla dr.ssa Jasmine Abdulcadir
- 4.12.2018 A. Carette. Radio Lac. A Genève, un Ted X sous le signe de l'autonomisation des femmes
- 4.10.2018 Der Tagesspiegel. Genitalverstümmelung oder Schönheits-OP Legal beschnitten
- 8.7.2018 F. Nydegger. TdG. La Nuit de la science tient son public en éveil
- 7.7.2018 RTS 19h30. La nuit de la science, un stand pour mieux connaître le clitoris, cet inconnu
- **16.1.2019 C. Lecompte. Le Temps. Jasmine Abdulcadir, réparer les femmes**
- 31.1.2019 RTS radio. Jasmine Abdulcadir et Ariane Widmer se rencontrent pour la première fois
- 7.2.2019 <https://www.tdg.ch/geneve/actu-genevoise/medecin-renaitre-femmes/story/18338002>
- 13.3.2019 M. Grosjean. TDG. Les affirmations sur le clitoris passées au crible
- 23.6.2019 C. Doole Using Props for Powerful Presenting
- 13.3.2019 A. Toninato. TDG. Grand absent des manuels d'anatomie, le clitoris est réhabilité et se dévoile à l'école
- 29.4.2019 Terriennes avec Le Temps. TV5 Monde. Jasmine Abdulcadir, réparatrice de clitoris
- **24.5.2019 P. Belluck. The New York Times 4 Women With Lives Scarred by Genital Cutting: Could a Surgeon Heal Them?**

This piece has been honored with *The Nellie Bly Award* for Best Bylined Front Page Story on

Directives érigées par la Commission des privat-docents de la Faculté de médecine concernant le curriculum vitae et la liste des publications.
27 mars 2017

the 14th of October 2019.

- 20.9.2019 Question Q. RTS radio. Sexualité et excision
- 5.6.2019 RTS 19h30 LES MUTILATIONS GÉNITALES FÉMININES EN SUISSE (1/2)
- LES MUTILATIONS GÉNITALES FÉMININES EN SUISSE (2/2)
- 22.10.2019 Reproductive Health and Female Genital Mutilation. Series of talks: Women of the World. IHAA, Ann Arbor, Michigan, USA
- 29.10.2019 - Biblioteca universitaria di Bologna - Imagining Pleasure and Pain: a critical discussion of recognition, regulation and enjoyment in relation to female genital cutting
- 6.2.2020 T. Roth RadioLac. Journée de sensibilisation aux HUG sur les mutilations génitales féminines
- 8.2.2020 RTS radio "Les femmes mutilées consultent par désir de grossesse ou de mariage"
- 6.2.2020 M. Mathis SRF Aufklärung für Beschnittene - «Frauen gelten als schön und sauber, wenn sie beschnitten sind»
- 22.11.2019 Théâtre de la Parfumerie "Nazali Lokola Yo/Je suis comme toi". <https://asile.ch/evenement/lausanne-theatre-nazali-lokola-yo-je-suis-comme-toi/> suivi par la table ronde sur le thème : Mutilations génitales féminines, la position de la Suisse. Avec Melete Solomon (AMIC) et Jasmine Abdulcadir, responsable de l'Unité des Urgences Gynéco-Obstétricales Consultation MGF
- 23-24.11.2019 Giornate della Rivista Africa. Deconstruire alcuni miti sulle mutilazioni genitali femminili. Milan, Italie <https://www.africarivista.it/materiali/>
- Décembre 2019 - Magazine Pulsation - La médecine à l'heure de l'égalité p 16-23 - Dre J Abdulcadir
- 21.5.2020 Grazia. Facciamoci sentire
- 1.5.2020 SL Vijay. Health Experts Welcome Sudan Move To Criminalize Female Genital Mutilation; But Legislation Is Not Enough To End Practice
- 31.08.20 - TJ 19h30 - SRF - (allemand) - Les HUG et l'UNIGE ont développé des kits 3D d'organes sexuels
- 26.08.20 - TJ 19h30 - RTS - Les HUG et l'UNIGE ont développé des kits 3D d'organes sexuels.
- 12.08.20 - Heidi.news - Des clitoris en 3D pour aider les femmes victimes de mutilations génitales à se reconstruire.
- 07.08.2020 - Le Temps - Un kit pour visualiser les organes sexuels.
- 07.08.2020 - MyScience.ch - Un nouveau kit 3d pour favoriser l'éducation sexuelle.
- 07.08.2020 - Le Courrier - Un nouveau kit 3D pour favoriser l'éducation sexuelle.
- 07.08.2020 - 20 minutes - Des chercheurs créent un kit 3D de l'anatomie sexuelle.
- 06.08.2020 - Keystone ATS - HUG et UNIGE: nouveau kit 3D pour favoriser l'éducation sexuelle.
- 06.08.2020 - Keystone SDA - Genfer Forscher bauen neues Unterrichts-Kit von Sexualorganen.
- 21.09.2020 -Le daouhiné. "Excision" : Jasmine Abdulcadir vient en parler à Gaillard
- 23.09.2020- N. Bouakra - Au-delà du Clitoris: Épisode 3. Se reconstruire.
- 19.10.2020 E. Mordiglia. Radio popolare suis genirs. Femminismi africani
- 11.11.2020 – V. Bauman -Podcast Instant Catus. Accompagner les femmes avec mutilations génitales
- 26.11.2020 – Semaine des droits humains. Table ronde. Genève, terre d'accueil d'hier à aujourd'hui: témoignages et regards croisés. <https://player.vimeo.com/video/481810997>
- 26.11.2020- Programmes carrière UNIGE « Un plus pour les chercheuses » <https://www.unige.ch/rectorat/egalite/programmes/presentation-des-programmes-carriere-unige/>
- 27.12.2020 - RTS La 1ère / Journal 9h / On en parle 9.05 https://avenue.argusdatainsights.ch/Article/AvenueClip?artikelHash=3957e3f0dda04728a1c2b80595d8d344_69E8ED2CE32E57A7ECBE502D4F6597E6&artikelDateid=269977258
- 5.1.2021 – S. Délétroz. L'éducation sexuelle en 3D. <https://pages.rts.ch/la-1ere/programmes/cqfd/11844780-leducation-sexuelle-en-3d-05-01-2021.html?mediaShare=1>

10. SOCIÉTÉS:

International Society for the Study of Vulva Disease.

European College for the Study of Vulva Disease.

Société Suisse de Sexologie.

11. FONCTIONS OFFICIELLES :

2018-2020, Responsable des Constats d'Agresions sexuelles, Unité des Urgences gynéco- obstétricales HUG.

2012-2020, Membre du Groupe Incidents des services d'obstétrique et de gynécologie HUG.

2016-2017, Membre pour le Département de Gynécologie et Obstétrique du groupe pour le projet institutionnel sur la prévention de la violence. HUG.

2009-2012, Membre du *Groupe de travail multidisciplinaire sur les Mutilations Sexuelles Féminines (MSF)* des HUG.

12. FONCTIONS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES :

2020, Experte dans le cadre d'une procédure pénale pour mutilation génitale féminine. Tribunal de Genève.

2020, Invitée par *Nature Urology* à écrire une review sur FGM/C.

2020, *Guest editor* par *IJIR : Your Sexual Medicine Journal (the sexual medicine journal published by Nature, formerly the International Journal of Impotence Research)* pour une *Special issue on the long-term sexual outcomes of child genital cutting, taking a biopsychosocial approach.*

2019-2020, **Consultante pour le Secrétariat d'État des Migrations** dans le cadre des expertises médico-légales pour les démarches d'asile en lien avec les mutilations génitales féminines et pour la formation du personnel en lien avec l'asile.

2019, Consultante pour les avocats de la défense dans le cadre du procès pour mutilation génitale féminine à Detroit, Michigan, USA.

2017 -2020, *Guest editor* par *Current Sexual Health Report.*

2017-2020, **Consultante pour le Réseau Suisse contre l'excision** dans le cadre du projet de l'Office Fédéral de la Santé Publique sur les mutilations génitales féminines. Mise à jour des Guidelines SSGO en cours.

2018, Révisseuse externe des *Female Genital Mutilation/Cutting in Girls – Guidelines for Diagnosis, Management and Treatment* de la *American Academy of Pediatricians.*

2018, Adaptation de 2 vidéos de formation sur les mutilations génitales féminines et la désinfection pour Médecins Sans Frontières et pour la *Pocket guide* et poster HUG et *Arizona State University* disponibles sur <https://theconnectcenter.asu.edu/fgmc-pocket-guide>. Une traduction et adaptation en italien a été réalisée par Nosotras et Le Centre de Référence pour les soins et la prévention des mutilations génitales de Florence, Italie.

2017-2018-2019, Genève, Montréal, Bruxelles. **Organisatrice** avec Dre E. Dubuc (Université de Montréal) et Prof. S. Alexander (Université Libre de Bruxelles) **des trois premiers International experts' meetings on female genital mutilation/cutting : sharing data, improving collaboration against female circumcision.** G3 de La Francophonie. Action MGF.

Les abstracts des 3 congrès ont été publiés sur *Reproductive Health (congrès de Genève en 2017), The Journal of Obstetrics and Gynecology Canada (congrès de Montréal en 2018)* et sont en cours de publication sur *The European Journal of Obstetrics and Gynecology (congrès de Bruxelles en 2019).*

2017-2018, Membre du groupe d'experts du *Department Reproductive Health and Research* de l'OMS pour le développement d'un e-learning destiné aux professionnels de la santé sur les mutilations génitales féminines et reviseuse de chapitres du *Handbook for the Management of female genital mutilation*.

2017, Experte conviée à l'*Expert consultation on implementation of WHO guidelines on female genital mutilation (FGM) in Europe.* organisé par WHO EURO. Sheffield. United Kingdom.

2017, Révisseuse externe de *A primer on culture, context and the mental health of Somali refugees.* 2016 UNCHR.

2017, Révisseuse externe de *FGM information leaflet for women* du *Royal College of Obstetricians and Gynaecologists.*

2016, **Membre du Guidelines Development Group of WHO Guidelines on the management of Female Genital Mutilation 2016.** Genève, Suisse.

2016, Révisseuse externe des révisions systématiques de la littérature composant le supplément dédié aux mutilations génitales féminines publié le 6.2.2017 sur l'*International Journal of Gynecology and Obstetrics* intitulé *Management of health outcomes of female genital mutilation : Systematic reviews and evidence syntheses.*

2016, Experte conviée à la table ronde Unicef Suisse *Excision et protection de l'enfant.* Berne. Suisse.

2015, Révisseuse externe des *Green Top Guidelines 53 on Female Genital Mutilation Management 2015.* Royal College of Obstetricians and Gynaecologists.

Directives érigées par la Commission des privat-docents de la Faculté de médecine concernant le curriculum vitae et la liste des publications.
27 mars 2017

2013 – 2017, Consultante pour le *Department of Reproductive Health and Research, World Health Organization (WHO)* pour la recherche sur les mutilations génitales féminines.

2013, Experte à la Consultation *FGM/C. Awareness/Prevention and health care. Swiss Centre of Expertise in Human Rights*. Berne. Suisse.

2010, Promotion de mise en place d'une consultation spécialisée et multidisciplinaire pour les femmes porteuses de Mutilations Génitales Féminines (MGF) au Département de Gynécologie et Obstétrique des HUG.

13. SUBSIDES :

2020, Fond de 25.000 CHF du Fond Maurice Chalumeau pour le projet *Une série de capsules vidéo éducatives sur les organes sexuels. Pour déconstruire mythes et injonctions sur les corps et les sexualités*. Première requérante : Céline Brockmann.

2020, Financement de 12.000 CHF du *Bureau de l'égalité entre femmes et hommes et de prévention des violences domestiques* de Genève pour la Journée internationale de tolérance zéro contre MGF et l'anniversaire des 10 ans de la consultation MGF des HUG. Première requérante : Jasmine Abdulcadir
<https://www.hug.ch/evenement/mutilations-genitales-feminines-journee-mondiale>
<https://www.unige.ch/ssi/tuiles/mutilations-genitales-feminines-journee-mondiale/>

2020, *Bowie Gender Projects Incubator* pour 6 mois d'*entrepreneurial coaching pour le projet Sciences, Sexes, Identités*. UNIGE. Première requérante : Céline Brockmann.

2020, Bourse *Mimosa*. Département facultaire de pédiatrie, gynécologie et obstétrique. HUG. Financement d'un médecin interne scientifique à 100% pour 6 mois. Première requérante : Jasmine Abdulcadir.

2019, Financement de 40.000 CHF pour le projet *Female Genital Mutilation/Cutting: obtaining data on prevalence and risk factors, assessing knowledge, attitude and practice among Swiss health care professional*. OFSP et Caritas Suisse et Réseau Suisse contre l'Excision. Première requérante : Jasmine Abdulcadir.

2019, *Projet de Recherche et développement HUG* de 40.000 CHF. *The experience of Defibulation for infibulated women and their partner after surgery: a multicentric cross-sectional study*. Financement HUG additionnel obtenu pour financer l'interprétariat de l'étude. Première requérante Jennifer Elliott, médecin interne. Investigatrice principal Jasmine Abdulcadir.

2018, *Subside Tremplin*. Service d'égalité. UNIGE. Financement de 20% de temps de recherche pendant 10 mois.

2017-2019, Financement G3 le réseau de la Francophonie de 15.000 CHF. *Action Mutilations Génitales Féminines*. Financement de trois congrès internationaux sur la prise en charge et la prévention des mutilations génitales féminines. 3000 CHF supplémentaires obtenus par Caritas Suisse. Financement de 2 participants de pays à bas revenu obtenu par l'OMS. Première requérante : Jasmine Abdulcadir.

2016, *Projet de Recherche et développement HUG* de 30.000 CHF. *Sexual anatomy and function after female genital mutilation/cutting*. Première requérante : Jasmine Abdulcadir.

14. BREVETS :

N/A.

15. DIRECTION DE THÈSES :

2020-2022, Co-directrice de thèse de PhD de Nasteha Salah in Global Health. Directeur Professeur P. Petignat. *L'influence de la migration et de l'acculturation sur les attitudes et les comportements à l'égard de l'excision : estimation de la prévalence et du risque d'excision chez les femmes et les filles vivant en Suisse*.

2019, Directrice de thèse en médecine générale de la Dre Jennifer Elliott, *The experience of Defibulation for infibulated women and their partner after surgery : a multicentric cross-sectional study*. Université de Bordeaux. France.

16. LISTER POUR LES 5 DERNIÈRES ANNÉES, LES VISIBILITÉS/CONGRÈS AUXQUELS VOUS AVEZ PARTICIPÉ :

Présentations orales : Congrès Nationaux

1. 24.6.2016 J. Abdulcadir J. Psychosexual aspects and clitoral reconstruction after FGM. Congrès SSGO Société Suisse de Gynécologie et Obstétrique. Interlaken, Suisse
2. 6.2016 Catania L, Mastrullo R (speaker), Caselli A, Cecere R, Abdulcadir O, Abdulcadir J. Le regard de l'homme sur les mutilations génitales. Une recherche menée à Florence, Italie avec des hommes de différentes nationalités. « Femme, Culture et Santé Mentale. Premier colloque Franco-Africain de santé mentale ». Dakar, Sénégal
3. 9.3.2017 J. Abdulcadir FGM. How? When? Why? the medical aspects (the procedure, the types, the diagnosis and therapy). SYMPOSIUM KINDER- / JUGENDGYNÄKOLOGIE UND KONTRAZEPTION EIN UPDATE. Pfaffikon, Suisse
4. 7.4.2017 J. Abdulcadir. Il dolore vulvare dalla A alla Z: dall'infanzia alla post menopausa. Semeiologia del dolore vulvare e diagnosi clinica - Parte 1. Nelle mutilazioni genitali femminili. Milan, Italie
5. 7.3.2019 J. Abdulcadir, M. Yaron. Education positive à la sexualité à l'adolescence et Atelier Promotion d'une sexualité positive chez l'adolescent-e-s. J. Abdulcadir, C. Brockmann, A. Merglen, M. Yaron. Colloque de formation continue. Sexe, genre, sexualité : savoirs biomédicaux et sociologiques pour une promotion de la santé en milieu scolaire. UNIGE
6. 13.3.2019 J. Abdulcadir. Formation de la Société Suisse des Sages-Femmes sur les mutilations génitales. Berne
7. 28.3.2019 J. Abdulcadir. La consultation MGF des HUG. Journée du Groupe d'accompagnement du Réseau Suisse contre l'Excision. Berne, Suisse. (1h)
8. J. Abdulcadir. L'approccio chirurgico delle differenti MGF e La ricostruzione dei genitali femminili. Corso : Mutilazioni Genitali femminili. Inquadramento del fenomeno, possibilità terapeutiche e tutela della femminilità. Centro congressi, Turin. Italy
9. 6.5.2019 J. Abdulcadir. FGM- Medizinische Versorgung anhand praktischer Fallbeispiele. Frauengesundheit in der Migration. Formation pour professionnel-les de la santé de la Ville de Munich. Germany (invited speaker)
10. 30.11.2019 J. Abdulcadir. Planteamiento reconstructivo en la paciente con MGF. AEPCC XXXI. Bilbao, Spain (invited speaker)
11. 15.9.2020 S. Cottler, M. Horowicz, A. Gayet-Ageron, J. Abdulcadir. Résultats de la nouvelle étude mandatée par l'OFSP & le Réseau suisse contre l'excision: *Mutilation génitale féminine/excision, avec un accent sur la prévalence, les facteurs de risque et les capacités des professionnels de la santé suisses*. Sance du groupe d'accompagnement/ table ronde de l'UNICEF Suisse et Liechtenstein. Berne, Suisse
12. 14.10.2020 J. Abdulcadir Webinar on female genital mutilation/cutting. The Society of Obstetricians and Gynaecologists of Canada (SOGC). <https://www.sogc.org/SpeakerProfileEN?ID=157963>
13. 20.10.2020 J. Abdulcadir The experience of clitoral reconstruction in Geneva, Switzerland. FGM specialist network. Online discussion regarding the clitoral/ labial reconstructions & psycho-sexual services for FGM survivors and challenges in the UK. <https://www.eventbrite.co.uk/e/clitorallabial-reconstruction-psycho-sexual-service-for-fgm-survivors-tickets-120459460489?aff=ebdssbonlinesearch#>

Présentations orales : Congrès Internationaux

14. 6.5.2016 Abdulcadir J, Chair Congress session 7: Violence against women. 14th Congress of the European Society of Contraception, Basel, Switzerland
15. 20.7.2016 Abdulcadir J (speaker). Obstetric complications of FMG. Experts' meeting for a future e-learning on FGM. World Health Organization. Geneva. Switzerland
16. 15-16.9.2016 1) Abdulcadir J (speaker), Botsikas D, Bolmont M, Bilancioni A, Djema DA, Bianchi Demicheli F, Yaron M, Petignat P. Sexual Anatomy and Function in Women With and Without Genital Mutilation: A Cross-Sectional Study. 2) Abdulcadir J. The available evidence on clitoral reconstruction. 11th Congress of the European College for the Study of Vulval Disease. Turin, Italy. 2016

17. 2016 Abdulcadir J. Multidisciplinary care of women with FGM. The experience of HUG. International conference to end FGM « From goals to action: working together to bridge gaps ». Inter African Committee on Traditional Practices Affecting the Health of Women and Children (IAC), with the support from the African Union and the Permanent Missions of Italy and Norway, UN. Geneva, Switzerland.
18. 27.6.2016 Abdulcadir J. Psychosexual multidisciplinary care of the adolescent with female genital mutilation cutting. 8th World Pediatric and Adolescent Gynecology Congress. Florence, Italy.
19. 11-15.9.2017 Abdulcadir J (speaker), Petignat P. Vulvar and clitoral pain after female genital mutilation/cutting: diagnosis and treatment. 24th World Congress of the International Society for the Study of Vulvovaginal Disease. ISSVD. Mendoza. Argentina.
20. 2017 de Oliveira S (speaker), Savoldelli G, Irion O, Haller G, Abdulcadir J, Chilin A, Boucher O, Briet V, Boulvain M, Jastrow Meyer N. SimMat, a training program based on simulation for obstetrical emergencies: evaluation of a new interprofessional education program implemented in our department for all professionals in charge of pregnant women. 23rd Annual meeting of the Society in Europe for the Simulation applied to medicine. SESAM. Paris. France
21. 2.2.2017 Abdulcadir J (speaker). Outils médicaux et socioculturels pour la prise en charge des femmes avec mutilation génitale féminine. Trajectoires migratoires et santé autour de la naissance. Brussels. Belgium.
22. 4.2.2017 Abdulcadir J (speaker). Research gaps in management of female genital mutilation/cutting. 19th Congress of the European Society for Sexual Medicine. Nice. France.
23. 13-14.3. 2017 1) Abdulcadir J (speaker). What is the evidence on clitoral reconstruction. 2) Marion Uebelhart (speaker), M. Boulvain, P. Dallenbach, P. Petignat, J. Abdulcadir. A pilot study on pelvic floor symptoms in women living with FGM/C. Preliminary results. International experts meeting on « Female Genital Mutilation/Cutting: Management and prevention. Sharing data and experiences. Improving collaboration ». Geneva. Switzerland. March 2017
24. 11-12.6.2017 J. Abdulcadir. Clitoral reconstruction. Symposium En Routes to reconstruction. Centre for Gender Research, Uppsala University, Sweden
25. 4.4.2018 C. Tantet, J. Abdulcadir. Les mutilations sexuelles féminines : prévention et prise en charge. AFRAVIH. Conférence Internationale Francophone VIH/Hépatites. Bordeaux, France (invited speakers)
26. 10.5.2018 J. Baert, J. Abdulcadir. Optimisation de la prise en charge des femmes ayant une mutilation génitale féminine : outils à l'intention des soignants. Réseau mère-enfant de la francophonie. 16^e Edition. Rabat, Maroc
27. 17-19.5.2018 A. Azuaga Martinez, M. Undurraga, P. Petignat, J. Abdulcadir. Prevalence of cervical dysplasia among migrant women with female genital mutilation at Geneva University Hospitals, Switzerland. First World Congress on Migration, Ethnicity, Race and Health. Diversity and Health. Edinburgh, Scotland
28. 28-29.5.2018 1) J. Abdulcadir, L. Say, C. Pallitto. Health sector-based interventions for preventing FGM/C: a scoping review. 2) A. Azuaga Martinez, M. Undurraga M, P. Petignat, J. Abdulcadir. Prevalence of cervical dysplasia among migrant women with female genital mutilation at Geneva University Hospitals, Switzerland. 3) D. Bader, J. Abdulcadir, E. Dubuc, C. Kraus C, I. Godin. Return of the hot topics survey's results 2017. 2nd International Expert Meeting on FGM/C. Sharing data and experiences, improving collaboration. Montreal, Canada
29. 4.6.2019 J. Abdulcadir. L'approccio chirurgico delle differenti MGF e La ricostruzione dei genitali femminili. Corso : Mutilazioni Genitali femminili. Inquadramento del fenomeno, possibilità terapeutiche e tutela della femminilità. Centro congressi, Turin. Italy
30. 8.6.2018 J. Abdulcadir. Clitoral reconstruction techniques after Female Genital Mutilation/Cutting. Seminars Reseau francophone "Care ad Share", Paris, France (invited speaker)
31. 28.6.2018 A. Binkova, M. Uebelhart, M. Boulvain, P. Dallenbach, P. Petignat, J. Abdulcadir. A pilot study on pelvic floor symptoms in women living with female genital Mutilation/Cutting: preliminary results. 43rd Annual Meeting IUGA. Vienne, Austria
32. 17.10.2018 J. Abdulcadir. Current evidence and practices on surgical interventions after Female Genital Mutilation/Cutting. FIGO World Congress of Gynecology and Obstetrics. Rio de Janeiro, Brésil (invited speaker)
33. 23.10.2018 J. Abdulcadir, S. Alexander, D. Bader, E. Dubuc. Diagnosis and management of FGM/C among new asylum seekers in Ireland and Europe. Mamicom, Dublin, Ireland
34. 21.11.2018 J. Abdulcadir. Clitoral reconstruction after FGM/C: current evidence and

- practices. Forum Internacional sobre MGF. Barcelone, Espagne
35. 6.5.2019 J. Abdulcadir. FGM- Medizinische Versorgung anhand praktischer Fallbeispiele. Frauengesundheit in der Migration. Formation pour professionnel-les de la santé de la Ville de Munich. Germany (invited speaker)
 36. 20.5.2019 N. Guedj, J. Abdulcadir. Atlas for children with FGM/C. Third International Expert Meeting on Management and Prevention of FGM/C. Brussels, Belgium
 37. 5.9.2019 J. Abdulcadir. Approach to the patient with female genital mutilation/cutting. 3-6 September 2019. 49th International Continence Society Annual Meeting. Gotheborg, Sweden (invited speaker)
 38. 7.10.2019 et 5.10.2020 J. Abdulcadir. Female Genital Mutilation. Health Behavior Education. Fundamental of Reproductive Health. School of Public Health. University of Michigan (invited lecturer)
 39. 29.10.2019 J. Abdulcadir. Deconstructing myths about sexual response after female genital cutting. Imagining Pleasure and Pain: a critical discussion of recognition, regulation and enjoyment in relation to female genital cutting. Centro Internazionale di Studi Umanistici Umberto Eco. Bologna, Italy
 40. 23-25.1.2020 J. Abdulcadir 1) Female Genital Mutilation: the example of Switzerland. 2) In-vivo imaging based 3D pelvic models to improve education on female and male sexual anatomy and physiology. 3) Pain session: from misery to pleasure (invited speaker). Female genital cutting. 22nd Congress of the European Society of Sexual Medicine. Prague, Czech Republic
 41. 27-28.2.2020 J. Abdulcadir. 1) Female Genital Mutilation/Cutting 2) Best practice and care for migrant women and girls affected by FGM/C <https://netfa.com.au/news/national-campaign-launch-to-endfgm-c-and-support-women-and-girls/>; <https://events.humanitix.com.au/netfa-campaign-launchto-end-fgm-c-cocktail-event>, Melbourne, Australia
 42. 10-11.9.2020 1) Y. Bazzoun, L. Aerts, J. Abdulcadir. Chronic vulvar pain after female genital mutilation/cutting: prevalence, etiologies and treatments. 2) A. Azuaga Martinez, A. Frick, E. Manin, M. Undurraga, P. Petignat, J. Abdulcadir. Prevalence of cervical dysplasia among migrant women with female genital mutilation/cutting. 3) In-vivo imaging based 3D pelvic prototype models to improve education regarding female and male sexual anatomy and physiology. 13th congress of the European College for the Study of Vulva Disease. Vienna, Austria- Trasformed on-line due to COVID-19

Posters

43. J. Abdulcadir, P. Petignat. An update of the evidence on clitoral reconstruction after Female Genital Mutilation/Cutting. February 28-March 3, 2018. World Meeting on Sexual Medicine. Lisbon, Portugal
44. J. Abdulcadir, S. Alexander, D. Bader, E. Dubuc. Variations in availability and approach to clitoral surgery for female genital mutilation/cutting in receiving (and source) countries. May 17-19, 2018. First World Congress on Migration, Ethnicity, Race and Health. Diversity and Health. Edinburgh, Scotland
45. M. Uebelhart, A. Binkova, M. Boulvain M, P. Petignat P, P. Dallenbach P, J. Abdulcadir. A pilot study on pelvic floor symptoms in women living with FGM/C. Preliminary results. 27-30 June 2018. 43rd IUGA Annual Meeting. Vienna, Austria
46. J. Abdulcadir, N. Firmenich, R Dewaele, J. Remuinan, P. Petignat, D. Botsikas, C. Brockmann. Real three-D pelvic models to teach female and male sexual anatomy: preliminary results. 6-8 September 2018. 12th Congress of the European College for Study of Vulval Disease, Copenhagen, Denmark
47. L. Studer, J. Abdulcadir, D. Botsikas, L. Aerts. Clitorodinia: The Unexplored Subtype of Vulvodinia. Preliminary Results of a Cross-Sectional Study. 7-10 March 2019. Atlanta, ISSWSH
48. Belin S, Aerts L, Petignat P, Martinez de Tejada B, Abdulcadir J. Labial adhesion during postpartum: a case series. 14-16 March 2019. 4th Congress on Intrapartum Care. Turin, Italy
49. J. Abdulcadir, N. Firmenich, R Dewaele, J. Remuinan, P. Petignat, D. Botsikas, C. Brockmann. Design et impression 3D d'un kit pédagogique d'éducation sexuelle. 31 Octobre 2019. 13^eeme Journée de l'Innovation HUG

50. A. Azuaga, M. Undurraga, P. Petignat, J. Abdulcadir. Estudio transversal sobre prevalencia de displasia cervical en una poblaciòn de mujeres con mutilaciòn genital femenina. 29-30 November AEPCC XXXI. Bilbao, Spain

17. LISTER POUR LES 5 DERNIÈRES ANNÉES, LES SÉMINAIRES AUXQUELS VOUS AVEZ PARTICIPÉ :

1. 26.2.2016 J. Abdulcadir. Santé sexuelle après mutilation génitale féminine. CAS de Sexologie clinique. Faculté de médecine. UNIGE. Genève, Suisse. (2h)
2. 2.6.2016 J. Abdulcadir. Organisation de l'après-midi de formation « MGF en Obstétrique ». Intervenante avec la présentation « MGF : ce que l'obstétricien et la sage-femme doivent savoir ». Département de Gynécologie et Obstétrique. HUG.
3. 20.9.2016 Matinée de formation sur les déchirures périnéales de 3è et 4è degrés et sur les mutilations génitales féminines pour Médecins Sans Frontière. Département de Gynécologie et Obstétrique. HUG.
4. 23.11.2016 J. Abdulcadir. MGF : Étude de cas cliniques. Formation pour les professionnels de la santé organisée par la ville de Munich. Allemagne.
5. 16.1.2018 J. Abdulcadir. Improving knowledge on Female Genital Mutilation/Cutting and Female Sexual Anatomy and Function. Healthy Equity
6. 3.2.2018 J. Abdulcadir. Anatomie et physiologie de la fonction sexuelle féminine. CAS de Sexologie clinique. Faculté de médecine. UNIGE. Genève, Suisse. (2h)
7. 9.2.2018 J. Abdulcadir. Promotion de la santé des femmes et des filles avec MGF. Bien-être et santé féminine : un projet d'intégration. Département de l'économie et de l'action sociale. Service de la cohésion multiculturelle. Réseau Suisse contre l'excision. La Chaux-de-Fonds, Suisse. (2h)
8. 8.3.2018 J. Abdulcadir. La désinfibulation. Cours élevés sages-femmes. HESV, Lausanne, Suisse. (2h)
9. 9.3.2018 J. Abdulcadir. Les mutilations génitales féminines. Formation continue post-graduée. Fédération Suisse des Sages-Femmes. Neuchâtel, Suisse. (2h)
10. 15.3.2018 J. Abdulcadir. Les mutilations génitales féminines. Aspects médicaux. Colloque de Maladies Infectieuses. HUG, Genève, Suisse. (1h)
11. 23.4.2018 J. Abdulcadir. Research, training and dissemination at the FGM/C clinic. Colloque de gynécologie. HUG, Genève. Suisse. (30 min)
12. 26.4.18 A. Binkova, M. Uebelhart, M. Boulvain, P. Dallenbach, P. Petignat, J. Abdulcadir. A pilot study on pelvic floor symptoms in women living with FGM/C. Journée de la recherche. Département de Gynécologie et Obstétrique. HUG, Genève, Suisse. (10 min)
13. 3.5.2018 J. Abdulcadir. Mythes et science à propos du clitoris. Médecine Sexuelle. Colloques de gynécologie et obstétrique. CHUV, Lausanne, Suisse. (30 min)
14. 5.5.2018 J. Abdulcadir. MGF : Ce que les médiateurs-rices doivent savoir. Réseau Suisse contre l'excision. Formation pour traducteurs et médiateurs culturels. Lausanne, Suisse (1h)
15. 16.5.2018 J. Abdulcadir. MGF : Ce que le médecin de premier recours doit savoir. Colloque SMPR. HUG, Genève, Suisse. (1h)
16. 20.9.2018 I. Eperon, J. Abdulcadir. Sutures obstétricale, mutilations génitales féminines et désinfibulation. Journée de formation médecins Sans frontières. Département de Gynécologie et Obstétrique. HUG
17. 27.09.2018 J. Abdulcadir. Anatomie et physiologie du clitoris. Congrès Suisse de Sexologie et Médecine Sexuelle. Le Plaisir. Lausanne, Suisse. (30 min)
18. 09.10.2018 J. Abdulcadir. Les mutilations génitales féminines. Colloque AEMG. Faculté de médecine, UNIGE, Genève, Suisse. (1h)
19. 3.11.2018 J. Abdulcadir. L'intégration à l'épreuve des mutilations génitales féminines. Association Suisse TamTam du Monde avec le soutien de Caritas Suisse. Orbe, Suisse. (1h)
20. 13.11.2018 J. Abdulcadir. Anatomie et physiologie du clitoris. Journée de formation continue. Association Suisse latine des spécialistes en santé sexuelle. Éducation, formation, conseil. Département de médecine communautaire de premier recours et des urgences. Unité de Santé Sexuelle et planning familial. Genève, Suisse. (30 min)
21. 23.11.2018 J. Abdulcadir. Dépistage et prise en charge des MGF en colposcopie. CAS de

- Colposcopie et pathologie cervico-vaginale. UNIGE, Genève, Suisse. (30 min)
22. 20.12.2018 J. Abdulcadir. FGM/C: care and prevention. Colloque de formation de gynécologie et obstétrique du Kantonspital Aarau, Suisse. (2h)
 23. 16.1.2019 J. Abdulcadir. Improving Knowledge on Female Genital Mutilation/Cutting and Female Sexual Anatomy and Function. Health Equity. Lectures Series. Arizona State University. Phoenix, Arizona. (1h30)
 24. 6.2.2019 J. Abdulcadir. Quelle prise en charge pour les mutilations génitales féminines à Genève? La consultation spécialisée des HUG. Journée du 6.2.2019 organisée par l'Association de médiatrices interculturelles AMIC et l'Association Reer jeunes Somaliennes en collaboration avec le Bureau de l'égalité entre femmes et hommes et de prévention des violences domestiques. Université Ouvrière de Genève.
 25. 5.3.2019 J. Abdulcadir. Les violences coutumières. Formation organisée par la Ville de Gaillard, Haute Savoie. (1h)
 26. 26.9.2019 J. Abdulcadir. Female Genital Mutilation/Cutting: Care and Prevention. Grand Round. Von Voigtlander Women's Hospitals. Michigan Medicine. Ann Arbor, Michigan, USA (invited speaker)
 27. 8.4.2019 J. Abdulcadir. Déconstruire les mythes sur les mutilations génitales féminines et la sexualité. Soirée de formation Soroptimist. Genève. (30 minutes)
 28. 28.5.2019 J. Abdulcadir. FGM/C: Care and Prevention. Formation des médecins infectiologues de la cohorte HIV. Insespital, Berne. (1h)
 29. 22.6.2019 J. Abdulcadir. Outils médicaux et socioculturels pour la prise en charge des femmes avec mutilations féminines. CHUV, Lausanne. CAS Santé et Diversité. (1h)
 30. 25.11.2019 J. Abdulcadir. Mutilations génitales féminines. MAS en Santé Publique. UNIGE. (1h30)
 31. 25.11.2019 J. Abdulcadir. 1) Anatomie et physiologie sexuelles féminines 2) Mutilations génitales féminines. CAS en Sexologie. UNIGE. (1h30)
 32. 21.1.2020 J. Abdulcadir, C. Brockmann. Les mutilations génitales féminines et l'éducation sexuelle. Projet SSI. Planning Familial. Lausanne. (1h)
 33. 31.1.2020 J. Abdulcadir. 1) Anatomie et physiologie sexuelles féminines 2) Mutilations génitales féminines. CAS en Sexologie. UNIGE. (1h30)
 34. 26.2.2020 J. Abdulcadir. Clitoral reconstruction after female genital mutilation/cutting. Department of General Practice. Research matters seminar. University of Melbourne. Australia. (invited speaker)
 35. 8.3.2019 J. Abdulcadir. Déconstruire les mythes. Lors de Bias de genre en médecine. Parlons-en! Commission de l'égalité de la faculté de médecine et les HUG. Genève. (10 minutes)
 36. 26.3.2020 J. Abdulcadir. Lésions vulvovaginales. Colloque de l'Institut de médecine légale. HUG
 37. 18.6.2020 J. Abdulcadir. Training course on female genital mutilation. Centro salute migranti forzati. Rome. Italy. Présentation zoom
 38. 2.7.2020 J. Abdulcadir. Services for a holistic care for FGM survivors: the example of Geneva. End FGM Webinar. Présentation zoom
 39. 15.5.2020 N. Guedj, J. Abdulcadir. Atlas for children with FGM/C. Care and Share. Paris. Présentation zoom
 40. 19.7.2020 J. Abdulcadir. Mutilations génitales féminines. Colloques de policlinique de Gynécologie, HUG. (1h)
 41. 22.7.2020 J. Abdulcadir. Mutilations génitales féminines. Colloques SMPR, HUG. (1h)
 42. 22.9.2020 J. Abdulcadir. Excision : mythes, prise en charge et prévention. Cycle de conférences « Partages du savoir ». Gaillard
 43. 12.10.2020 JC « hymen et virginité ». DFEA. HUG
 44. 20.10.2020 MM synechies vulvaires post-partum. DFEA. HUG
 45. 5.11.2020 J. Abdulcadir. Mutilations génitales féminines. Module Travail social international. HES-SO. Genève

18. REMARQUES ET COMMENTAIRES DU CANDIDAT :

Le 6.2.2020, journée internationale de tolérance zéro contre les mutilations génitales, les 10 ans de la consultation « MGF » des HUG ont été célébrées en collaboration avec le Bioscope d'UNIGE, l'association AMIC, le Réseau Suisse Contre l'Excision et le BPEV:

- <https://www.ge.ch/actualite/mutilations-genitales-feminines-21-01-2020>
- <https://www.unige.ch/ssi/evenements/mutilations-genitales-feminines-journee-mondiale/>

19. LANGUES :

Italien (langue maternelle).

Français (niveau écrit et oral excellent)

Diplôme d'études en langue française (DELF) : 1er Degré et 2^e Degré (2001). Institut Français de Florence.

Anglais (niveau écrit et oral excellent)

Cambridge Certificates: First Certificate of English (2001), Certificate of Advanced English (2002), Certificate of Proficiency in English (2003). British Institute of Florence.

Espagnol (niveau écrit et oral excellent)

Diploma de Español como Lengua Extranjera (DELE), (2008). Instituto Cervantes de Florencia.

20. DATE ET SIGNATURE:

Genève, le 23 Novembre 2020.



1- LISTER LES ARTICLES PAR ORDRE CHRONOLOGIQUE DÉCROISSANT:

Articles soumis, sous révision

1. Cottler-Casanova S, Horowicz M, Gayet-Ageron A, **Abdulcadir J**. What are FGM/C coding capacities in Swiss University Hospitals? A comparison between FGM/C indirect estimates and ICD codes. BMC Public Health.
2. Manin E, Taraschi GM, Berndt S, Martinez de Tejada B, **Abdulcadir J**. Autologous Platelet-Rich Plasma for Clitoral Reconstruction: A Case Study. Arch Sex Behav.
3. Cottler-Casanova S, **Abdulcadir J**. Indirect prevalence of Female Genital Mutilation/Cutting in Switzerland. BMC Public Health.
4. Bazzoun Y, Aerts L, **Abdulcadir J**. Chronic vulvar pain after female genital mutilation/cutting: prevalence and aetiologies. Arch Obst and Gynecology.
5. * Binkova A, Uebelhart M, Boulvain M, Dallenbach P, Gayet-Ageron A, **Abdulcadir J**. A cross-sectional study on pelvic floor symptoms in women living with Female Genital Mutilation/Cutting. Rep Health.
6. Azuaga Martinez A, Undurraga Malinverno M, Manin E, Petignat P, **Abdulcadir J**. A CrossSectional Study on the Prevalence of Cervical Dysplasia among Migrant Women with Female Genital Mutilation/Cutting. JLGTD.

Articles originaux

7. * **Abdulcadir J**, Dewaele R, Firmenich N, Remuinan J, Petignat P, Botsikas D, Brockmann C. In Vivo Imaging-Based 3-Dimensional Pelvic Prototype Models to Improve Education Regarding Sexual Anatomy and Physiology. J Sex Med. 2020 Jul 13 :S1743-6095(20)30666-4. doi : 10.1016/j.jsxm.2020.05.025.
IF 3.754
8. Bellizzi S, Say L, Rashidian A, Boulvain M, **Abdulcadir J**. Is female genital mutilation associated with eclampsia? Evidence from a nationally representative survey data. Reprod Health. 2020 May 20;17(1) :68. doi : 10.1186/s12978-020-00918-7.
IF 3.70
9. Taraschi G, Aguiar D, Tille JC, Petignat P, **Abdulcadir J**. Clitoral leiomyoma in a premenopausal woman: a case report. BMC Womens Health. 2020 May 1;20(1) :89. doi : 10.1186/s12905020-00959-x.
Taraschi G, Aguiar D, Tille JC, Petignat P, **Abdulcadir J**. Correction to : Clitoral leiomyoma in a premenopausal woman : a case report. BMC Womens Health. 2020 May 20;20(1) :110. doi : 10.1186/s12905-020-00975-x.
IF 1.65
10. **Abdulcadir J**, Catania L. Conceptualizing Sexual Pain in Women with Female Genital Mutilation/Cutting. Arch Sex Behav. 2020 Apr 11. doi : 10.1007/s10508-020-01691-1.
IF 3.458
11. Cottler-Casanova S, Horowicz M, Gieszl S, Johnson-Agbakwu C, **Abdulcadir J**. Coding Female Genital Mutilation/Cutting and its complications using the International Classification of Diseases: a commentary. BJOG. 2020 May;127(6) :660-664. doi : 10.1111/1471-0528.16086.
IF 5.193
12. The Brussels Collaboration on Bodily Integrity (2019) Medically Unnecessary Genital Cutting and the Rights of the Child: Moving Toward Consensus, The American Journal of Bioethics, 19:10,1728, DOI: 10.1080/15265161.2019.1643945.
IF 6.872
13. **Abdulcadir J**, Marras S, Catania L, Petignat P, Abdulcadir O. Defibulation : a visual reference and learning tool. J Sex Med. 2018 Apr;15(4) :601-611.
IF 3.754
14. Rodriguez MI, Say L, **Abdulcadir J**, Hindin MJ. Clinical indications for cesarean delivery among women living with female genital mutilation. Int J Gynaecol Obstet. 2017 Jun 11. DOI: 10.1002/ijgo.12234.

- IF 2.216
15. **Abdulcadir J**, Tille JC, Petignat P. Management of painful clitoral neuroma after female genital mutilation/cutting. *Reprod Health*. 2017 Feb 8;14(1) :22.
- IF 3.70
16. **Abdulcadir J**, Demicheli FB, Willame A, Recordon N, Petignat P. Posttraumatic Stress Disorder Relapse and Clitoral Reconstruction After Female Genital Mutilation. *Obstet Gynecol*. 2017 Feb;129(2) :371-376.
- IF 5.618
17. **Abdulcadir J**, Catania L, Hindin M, Say L, Petignat P, Abdulcadir O. Female Genital Mutilation: a visual reference learning tool for healthcare professionals. *Obstet and Gynecol*. 2016 Nov;128(5) :958-963.
- IF 5.618
18. **Abdulcadir J**, McLaren S, Boulvain M, Irion O. Health education and clinical care of immigrant women with female genital mutilation/cutting who request post-partum reinfibulation. *Int J Gynaecol Obstet*. 2016 Oct;135(1) :69-72
19. Catania L, Mastrullo R, Caselli A, Cecere R, Abdulcadir O, **Abdulcadir J**. Male perspectives on FGM among communities of African heritage in Italy. *International Journal of Human Rights in Healthcare*. 2016; 9 (1) : 41-51.
- IF /
20. * **Abdulcadir J**, Botsikas D, Bolmont M, Bilancioni A, Djema DA, Bianchi Demicheli F, Yaron M, Petignat P. Sexual Anatomy and Function in Women With and Without Genital Mutilation: A Cross Sectional Study. *J Sex Med*. 2016 Feb;13(2) :226-37.
- IF 3.754
21. **Abdulcadir J**, Dugerdil A, Yaron M, Irion O, Boulvain M. Obstetric care of women with female genital mutilation attending a specialized clinic in a tertiary center. *Int J Gynaecol Obstet*. 2016 Feb;132(2) :174-8.
- IF 2.216
22. **Abdulcadir J**, Rodriguez MI, Petignat P, Say L. Clitoral reconstruction after female genital mutilation/cutting: case studies. *J Sex Med*. 2015 Jan;12(1) :274-81.
- IF 3.754
23. **Abdulcadir J**, Irion O, Martinez de Tejada B. Female genital mutilation/cutting type IV in Cambodia : a case report. *Clinical Case Reports*. 2015 Oct 7;3(12) :979-82.
- IF 0.50
24. **Abdulcadir J**, Dugerdil A, Boulvain M, Yaron M, Margairaz C, Irion O, Petignat P. Missed Opportunities for Diagnosis of Female Genital Mutilations/Cuttings. *Int J Gynaecol Obstet*. 2014 Jun;125(3) :256-60.
- IF 2.216
25. **Abdulcadir J**, Dallenbach P. Overactive bladder after Female Genital Mutilation/Cutting (FGM/C) type III. *BMJ Case reports*. 2013 Oct 4; 2013.
- IF /
26. Rozenholc A, **Abdulcadir J**, Pelte MF, Petignat P. A pelvic mass on ultrasonography and high human chorionic gonadotropin level: not always an ectopic pregnancy. *BMJ Case Rep*. 2012 Jun 1;2012.
- IF /
27. **Abdulcadir J**, Pusztaszeri M, Vilarino R, Dubuisson JB, Vlastos AT. Clitoral neuroma after female genital mutilation/cutting: a rare but possible event. *J Sex Med*. 2012 Apr;9(4) :1220-5.
28. Catania L, Abdulcadir O, Puppo V, Verde JB, **Abdulcadir J**, Abdulcadir D. Pleasure and Orgasm in women with female genital mutilation/cutting (FGM/C). *J Sex Med*. 2007 Nov;4(6) :166678.
- IF 3.754

Articles de revues

29. * Sharif Mohamed F, Wild V, Earp BD, Johnson-Agbakwu C, **Abdulcadir J**. Clitoral Reconstruction after Female Genital Mutilation/Cutting: A Review of Surgical Techniques and Ethical Debate. *J Sex Med*. 2020 Jan 10.

- IF 3.754
30. Payne CK, **Abdulcadir J**, Ouedraogo C, Madzou S, Kabore FA, De EJ; Ethics Committee of the International Continence Society. International continence society white paper regarding female genital mutilation/cutting. *Neurourol Urodyn*. 2019 Feb;38(2) :857-867.
- IF 2.037
31. Botsikas D, Djema DA, Delattre B, Petignat P, Montet X, Kinkel K, **Abdulcadir J**. Clitoral anatomy, physiology and pathology demystified by imaging. *Current Medical Imaging Reviews*. 2017; 13.
- IF 0.689
32. **Abdulcadir J**, Bianchi Demicheli F, Petignat P. Sexual function and clitoral reconstruction after female genital mutilation. *Rev Med Suisse*. 2017 Mar; 13 (554) : 597-601.
- IF 0.14
33. Balfour J, **Abdulcadir J**, Hindin MJ, Say L. Improving capacities of treatment and prevention of female genital mutilation: a systematic review. *BMC Health Services Research*. 2016 2016 Aug 19;16(1) :409.
- IF 2.564
34. **Abdulcadir J**, Rodriguez MI, Say L. A systematic review of the evidence on clitoral reconstruction after female genital mutilation/cutting. *Int J Gynaecol Obstet*. 2015 May;129(2) :93-7.
- IF 2.216
35. * **Abdulcadir J**, Rodriguez MI, Say L. Research gaps in the care of women with female genital mutilation: an analysis. *BJOG*. 2015 Feb;122(3) :294-303.
- IF 5.193
36. **Abdulcadir J**, Margairaz C, Boulvain M, Irion O. Care of women with female genital mutilation/cutting. *Swiss Med Wkly*. 2011 Jan 6;140 :w13137.
- IF 1.821

Éditoriaux

37. O'Neill, Bader D, Kraus C, Godin I, **Abdulcadir J**, Alexander S. Rethinking the Anti-FGM Zero-Tolerance Policy: from Intellectual Concerns to Empirical Challenges. *Current Sexual Health Reports* 2020. <https://doi.org/10.1007/s11930-020-00299-9>
- IF /
38. **Abdulcadir J**, Riccardini F, Lucchese F et al. Improving sexual and reproductive health of migrant girls and women living with female genital mutilations providing them with specific maternity care. *Senses Sci* 2017 : 4 (3)433-438.
- IF /
39. **Abdulcadir J**, Abdulcadir O, Caillet M, Catania L, Cuzin B, Essén B, Foldès P, Johnsdotter S, Johnson-Agbakwu C, Nour N, Ouedraogo C, Warren N, Wylomanski S. Clitoral Surgery After female Genital Mutilation/Cutting. *Aesthet Surg J*. 2017 Oct 1;37(9) :NP113-NP115.
- IF 3.48
40. **Abdulcadir J**, Alexander S, Dubuc E, Pallitto C, Petignat P, Say L. Female Genital Mutilation/Cutting: sharing data and experiences to accelerate eradication and improve care: part 1. *Reproductive Health*. 2017 Sep 15;14(Suppl 1) :96.
- IF 3.70
41. * **Abdulcadir J**, Boulvain M, Petignat P. Reconstructive surgery for female genital mutilation. *The Lancet*. 2012 Jul 14;380(9837) :90-2.
- IF 60.392
42. **Abdulcadir J**, Ahmadu FS, Catania L, Essen B, Gruenbaum E, Johnsdotter S, Johnson MC, Johnson-Agbakwu C, Kratz C, Londono Sulkin C, McKinley M, Njambi W, Rogers J, ShellDuncan B, Shweder RA. The Public Policy Advisory Network on Female Genital Surgeries in Africa. Seven Things to Know about Female Genital Surgeries in Africa. *Hastings Center Report*. 2012 Nov-Dec;42(6) :19-27.

Suppléments

1. Female Genital Mutilation/Cutting: sharing data and experiences to accelerate eradication and improve care: part 2. Meeting Abstracts of the G3 Experts 'meeting organized in Geneva in March 13-14 2017. *Reproductive Health*. 2017 Sep 15;14(Suppl 1) :96. doi : 10.1186/s12978-017-0361-y.

IF 3.70

Chapitres

1. **Abdulcadir J**, Abdulcadir J, Marras S, Schmidt N, Catania L, Abdulcadir O, Petignat P. 8.4 Deinfibulation : Ein visuelles Referenz- und Lerninstrument. En *Female Genital Mutilation. Medizinische Beratung und Therapie genitalverstümmelter Mädchen*. 10.1515/9783110481006-008. De Gruyter ISBN 978-3-11-047994-2
2. Johnson-Agbakwu C, **Abdulcadir J**. Female Genital Cutting. ISSWSH book. Accepted
3. Catania L, **Abdulcadir J**. Female Genital Mutilations. In *Good Practice In Pediatric and Adolescent Gynecology*. Editor Fulghesu AM. Springer. 2018 ISBN 3-319-57161-3 (3319571613)
4. **Abdulcadir J**. Mutilations génitales féminines et désinfibulation. En *Colposcopie pratique de Stas Shabanov et Patrick Petignat*. Mai 2019. Medicilline. Genève
5. **Abdulcadir J**. Psychosexual health and clitoral reconstruction after female genital mutilation/cutting. What is the evidence. En *Routes to reconstruction. Research in Gender & Society*. London : Routledge. 2018, p. 19-38
6. Abdulcadir O, **Abdulcadir J**. Le mutilazioni genitali femminili. Inquadramento clinico e significati culturali. En *Le mutilazioni genitali femminili. Aspetti culturali e clinici. Progetto MGF*. A cura di Edoardo Altomare. Regione Puglia. In collaborazione con ASL BA. Progetto MGF. ISBN 978-88-905668 Dicembre 2011

Brochures/Livres

1. Shabanov S. avec la participation de Undurraga-Malinverno M., Meyer-Hamme U., **Abdulcadir J**. *Colposcopie pratique*. Guide Minute. ISBN 9782915220995. Mai 2019. Editeur Medicilline
2. Sexesss. Brochure éditée par le Bioscope de l'Université de Genève en collaboration avec RTS Découverte. <https://www.unige.ch/ssi/files/9815/3828/5965/SEXESSS.pdf>
Textes : Dre Celine Brockmann (UNIGE), Tania Chytil (RTS)
Experts scientifiques : Dre **Jasmine Abdulcadir** (HUG), Dre Caroline Dayer (DIP), Romain Dewaele (UNIGE), Dr Arnaud Merglen (HUG), Prof. Ivan Rodriguez (UNIGE), Dr Stephane With (UNIGE), Dre Michal Yaron (HUG)
Soutien : Fondation privée des Hôpitaux universitaires de Genève, Bibliothèque de l'Université de Genève – site Uni CMU. Partenariat : Unite sante jeunes (HUG), Service de santé de l'enfance et de la jeunesse (DIP)
Bibliographie : Annick Widmer (Bibliothèque de l'Université de Genève – site Uni CMU) Remerciements : Florence Astie, Fabia Kessas, Zoe Mariot, Ferdinando Miranda, Dre Françoise Narring, Dre Elisa Radosta, Franck Sarfati, Dre Mona Spiridon, Prof. Bruno Strasser, Soledad Valera Kummer, Dre Corinne de Vantery Tirages : 20'000 exemplaires / Année de parution : 2018
3. Zep et Hélène Bruller. *Le guide du zizi sexuel*. ISBN 978-2-344-04432-2. 2020. Edition Glénat. Le Guide du zizi sexuel a été élaboré avec le soutien et la relecture de professionnels de l'éducation à la santé sexuelle : Dre Céline Brockmann, Biologiste, adjointe scientifique en Faculté de médecine, co-directrice du Bioscope, co-fondatrice du projet Sciences sexes identités à l'Université de Genève. Dre Caroline Jacot-Descombes, Directrice adjointe et cheffe de projet Éducation sexuelle de SANTÉ SEXUELLE SUISSE, organisation engagée pour la promotion de la santé sexuelle et le respect des droits sexuels, au niveau national et international. Médecins au Département de la femme, de l'enfant et de l'adolescent, des Hôpitaux Universitaires de Genève: **Dre Jasmine Abdulcadir**, Médecin adjointe agrégée, responsable de l'Unité des Urgences Gynéco-Obstétricales et de la Consultation Mutilations Génitales Féminines et co-fondatrice du projet Sciences sexes identités. Dr Arnaud Merglen, Médecin adjoint agrégé, service de pédiatrie générale et spécialiste de la médecine de l'adolescence. Membre du COPIL du projet Sciences sexes identités. Dre Michal Yaron, Médecin adjointe agrégée, responsable de consultation ambulatoire de gynécologie et de la gynécologie pédiatrique et des adolescentes. Membre du COPIL du projet Sciences sexes identités. Sciences sexes identités (SSI) développe des outils pédagogiques et des formations sur le sexe, le genre et la sexualité, pour les professionnels de

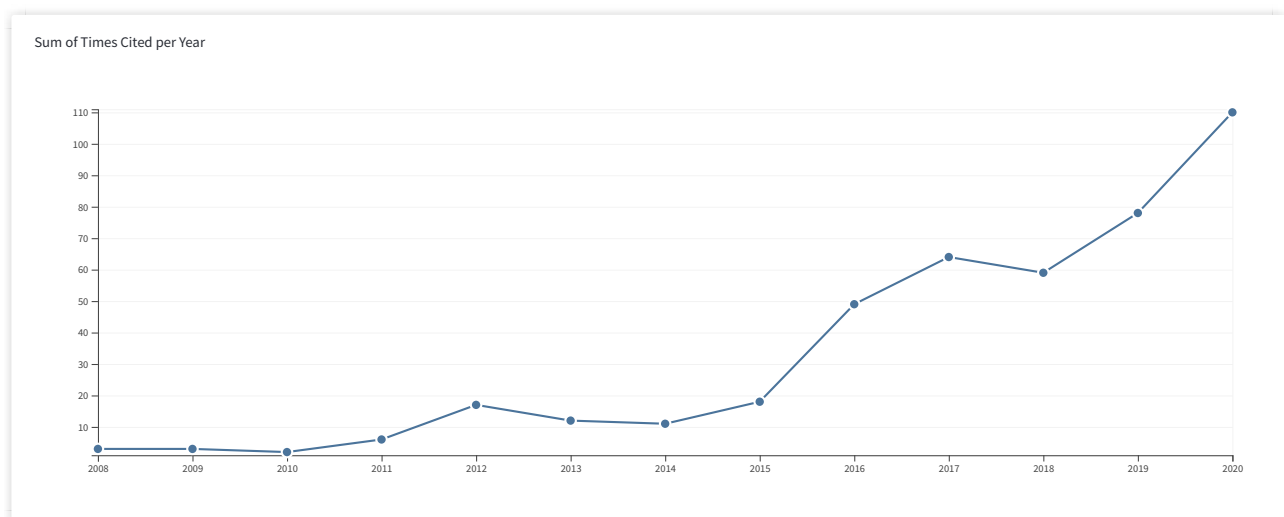
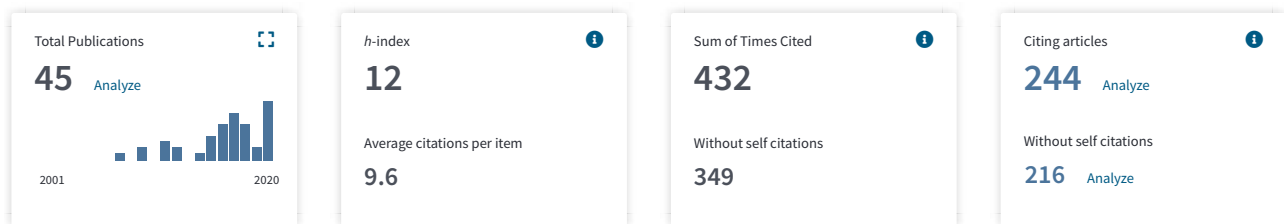
l'éducation et de la santé. La mission de SSI est de promouvoir la santé sexuelle de manière scientifique, pluridisciplinaire, sexe-positive et inclusive, afin de déconstruire les méconnaissances et les tabous pouvant contribuer aux discriminations et violences liées au sexe, au genre, et à l'orientation sexuelle et affective. www.unige.ch/ssi SSI est soutenu par la Fondation privée des HUG.

Publications en Français et en Italien

1. Catania L, Vispi N, **Abdulcadir J**. Medicina di Genere e Multilazioni Genitali Femminili. Toscana Medica. 2020 Luglio-Agosto 6
2. **Abdulcadir J**. Mutilations génitales féminines : recommandations pratiques. 11/19 Obstetrica 18-24
3. Tantet C, Domenech-Dorca G, Vallois D, Millon F, Berki Z, **Abdulcadir J**, Cabras O. Mutilations sexuelles féminines. Tome 32. Numéro 1010. Nov 2018 La Revue du Praticien m'médecine générale
4. **Abdulcadir J**., Catania L, Abdulcadir O. Sul corpo delle donne. Il mondo domani. Facce d'Italia. Unicef. 2010 Sept-Oct (5); 12-13
5. **Abdulcadir J**, Orlando V. La promozione della salute delle donne con mutilazione. Io uomo. 2009 Dic 16-19. Article translated in English: Health promotion in women with Female Genital mutilations. The Journal of Andrological Science. 2009;16 :159-164
6. Catania L, **Abdulcadir J**. I danni e le sequele delle mutilazioni dei genitali femminili (MGF). GYNECO AOGOI. 2008 (1); 26-27

2- INDIQUER PAR UN ASTÉRISQUE (*) LES 5 PUBLICATIONS QUI SONT SELON VOUS LES PLUS RELEVANTES.

3- WEB OF SCIENCE



4- DATER ET SIGNER LE DOCUMENT :

Genève, le 23 Novembre 2020.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI	Abdulcadir Omar Hussien
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12/06/1947
ESPERIENZA LAVORATIVA	<ul style="list-style-type: none"> - Rapporti di collaborazione con vari centri nazionali ed internazionali, in particolare negli Stati Uniti (Pheonix e Boston), che si occupano di migranti ed MGF - Strutturato nella Clinica Ostetrica e Ginecologica-Azienda Careggi. - Coordinatore Sanitario immigrati in Toscana. - Direttore del Centro di Riferimento Regionale per la Prevenzione e Cura delle Complicanze legate alla Mutilazione dei Genitali Femminili. (Tale attività è svolta con il sostegno del Dipartimento di Psicologia della Salute dell'Università di Firenze e, ultimamente anche con il Dipartimento di Ginecologia, Perinatologia e Riproduzione Umana). - Impegnato attivamente da 30 anni nelle comunità somale italiane e internazionali contro le mutilazioni dei genitali. - Ricerca scientifica in ambiti fino ad ora tabù (la sessualità, le emozioni, la percezione corporea, ecc.), prevenzione, educazione e sensibilizzazione contro ogni forma di mutilazione in Italia, a Mogadiscio nel 1984, a Washington e a Baltimora nel 2001, ad Amsterdam nel 2003, Amsterdam 2009 sotto l'invio del Ministero della Sanità e dell'organizzazione Pharos. - Relatore di vari convegni tenutisi a Londra, Manchester e Birmingham - Membro attivo di INTACT (International Network to Analyze, Communicate and Transform the Campaign Against FGM/C) che comprende studiosi ed esperti mondiali di varie discipline nel campo delle modificazioni dei genitali femminili. Intact fa capo all'organizzazione Population Council di Marie Assad (la più grande attivista egiziana contro le Mgf). - Docente in materia di promozione della salute della donna migrante e delle Mutilazione dei Genitali Femminili e loro conseguenze in vari seminari presso strutture universitarie (Bologna, Firenze, Venezia, Siena, Roma, Modena), associazioni culturali e corsi di formazione e aggiornamento presso ASL e Ordini dei Medici (in particolare l'O.M. di Genova).


	<ul style="list-style-type: none"> - Coordinatore ed organizzatore del I Congresso internazionale "Contributo per un' integrazione socio-sanitaria degli immigrati extracomunitari" - Coordinatore ed organizzatore di 4 convegni sulla contraccezione rivolta alle popolazioni immigrate dall'Africa, dalla Cina, dai Paesi Arabi e dall' Est Europeo (Milano, Firenze, Torino, Trieste) - Consulente e Responsabile per l'Italia del Ministero della Sanità somala. - Autore con Lucrezia Catania del libro "Ferite per sempre. Le MGF e la proposta del rito simbolico alternativo", edito da Deriveapprodi, Roma. - Membro del tavolo di lavoro della regione Toscana sulle MGF - Membro del tavolo di lavoro contro le MGF del Ministero delle Pari Opportunità - Delegato interregionale dell'Assessorato alla Salute Regione Toscana - Membro della Commissione Ministero della Salute per l'elaborazione delle Linee Guida Nazionali per una attività di prevenzione, assistenza e riabilitazione delle donne e delle bambine sottoposte a pratiche di MGF - Membro della Commissione Interafricana per la ricerca scientifica sulle MGF - Membro Euronet con sede a Bruxelles - Docente del Master in Medicina Tropicale Università di Firenze. - Membro dell'Osservatorio Nazionale per la Prevenzione IVG e la Scelta consapevole della Sessualità - Consulente e referente per l'assessorato della Regione Toscana per la Ginecologia e Ostetricia dell'Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni migranti ed il contrasto delle malattie della povertà - Membro della SIGO (Società Italiana Ginecologia Ostetrica), referente per i problemi ginecologici-ostetrici delle mutilazioni e del rapporto tra la SIGO e i leader delle comunità residenti in Italia. - Coordinatore per la SIGO dell'area specialistica ginecologica ed ostetrica delle donne immigrate. - Docente della scuola infermieristica di Firenze. - Docente del Master in Medicina Tropicale Università di Brescia.
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Corsi formazione in ambito di Ginecologia e Ostetricia in ambito nazionale ed internazionale, in particolare presso Gran Bretagna - Diploma in Ultrasonografia ed Internistica di Ginecologia e Ostetricia - 1984 Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso la scuola di specializzazione all' Università di Firenze. - 1980 Laurea in Medicina e Chirurgia presso la facoltà di Medicina e Chirurgia all'Università di Firenze. - Frequenza delle scuole medie inferiori e superiori italiane a Mogadiscio, Somalia.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI		
MADRELINGUA		SOMALA
ALTRE LINGUA Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale		ITALIANO <i>Eccellente, buono, elementare</i>
ALTRE LINGUA Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale		
ALTRE LINGUA Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale		
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE		Buon uso del pc, Windows e Office. Uso di internet e Skype
PATENTE		Patente B

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti.

14
C.F. :

BDLH14547H128345M


Abdelcedis Quesada

CURRICULUM VITAE

MARCO ALBONICO

PERSONAL DATA

DATE OF BIRTH: 29/10/1959
PLACE OF BIRTH: Torino, Italy
NATIONALITY: Italian
ADDRESS:

EDUCATION AND TRAINING

October 1978-October 1984: Degree in Medicine and Surgery, University of Turin, Italy
November 1984-October 1988: Specialization in Infectious Diseases, University of Turin, Italy
September-December 1990: Diploma in Tropical Medicine and Hygiene (DTM&H), University of Liverpool, UK
September 1991: X European Course in Tropical Epidemiology, University of Antwerp, Belgium
September 1997- 2001: Ph.D, Department of Infectious and Tropical Diseases, London School of Hygiene and Tropical Medicine, University of London, UK.
April 2017: Professor of Parasitology (National accreditation)
August 2017: Professor of Infectious Diseases (National accreditation)

PROFESSIONAL EXPERIENCE

January 1996 - to date:
General Practitioner, National Health System, Turin, Italy.
October 2007 – 2019
Contract Professor in Parasitology, Department of Biology, Faculty of Science, University of Turin, Italy.
January 2014 –2019
Consultant, Center for Tropical Diseases, Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar, Verona, Italy.
January 1996 - 2017:
Technical adviser, Department of Control of Neglected Tropical Diseases, World Health Organization (WHO), Geneva.
January 2000 – June 2010
Associate, Department of International Health, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore, US.
November 2002-November 2003
Consultant (part-time), Parasitic Diseases and Vector Control, Communicable Diseases Control Prevention and Eradication, World Health Organization (WHO).
January-May 1997; January-February 1998; February-March 1999:
Expert for the Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo, Italian Ministry of Foreign Affairs, within the project "Lotta alla Malaria, Fase 2" in Madagascar.

October 1992 - December 1995:

Associate Professional Officer, Division of Communicable Diseases, World Health Organization (WHO), Geneva.

November 1991- May 1992:

Temporary Adviser of the Division for Control of Tropical Diseases, WHO. Duty station Pemba Island, Zanzibar, Tanzania.

February 1989-June 1990:

Medical Officer, First aid station, Gassino, Turin, Italy

January 1986-January 1989:

Junior Medical Officer, Infectious Disease Department, Ospedale Amedeo di Savoia, Turin, Italy

PROFESSIONAL ACTIVITIES

Society membership and leadership

2017-todate Member of the board and of the committee for project revision, Come Noi, NGO.

2016-todate Representative of SIMET within the Federation of European Societies of Tropical Medicine and International Health (FESTMIH)

1994-todate Member of the Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET). From 2004 to 2013, and from 2016 to date member of the Executive Board.

1993-todate Member of the Società Italiana di Parassitologia.

1985-todate Member of College of Physicians, Torino, Italy.

1995-2010 Member of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene.

2005-2016 Member of the Global Health Watch, Italian Section.

1994-2016 Member of the Scientific Committee of the "Ivo de Carneri" Foundation

Participation on Advisory Panel

2002-2020 Member of the Advisory Panel of Expert on Parasitic Diseases, WHO, Geneva

2012-2017 Member of the Global Working Group on Capacity Strengthening, (part of the NTD Strategic and Technical Advisory Group), Dept. of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, Geneva

2009- 2017 Member of the Global Working Group on Monitoring Drug Efficacy (part of the NTD Strategic and Technical Advisory Group), Dept. of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, Geneva

2006-2009 Member of the Advisory Committee of the Mebendazole Donation Initiative (J&J, New Jersey) from 2006-2009. In 2010-2011 technical consultant to Children Without Worms, Task Force for Global Health, Atlanta.

Program or project development

February 2019 - to date. Collaborator and supervisor of the project of medical visits through a mobile clinic in Senegal for Come Noi Onlus and Comme Nous Senegal.

February 2016 – 2020. Collaborator of research project STARWORMS (Stop anthelmintic resistant worms) led by the WHO CC on monitoring anthelmintic drug efficacy at the University of Ghent, Belgium, and funded by the B&M Gates Foundation.

January 2014 – 2017. Member of a Team of experts to develop the second edition of the Manual “Basic diagnostic techniques in parasitology” for the Department of Control of NTDs, WHO, Geneva.

Zanzibar, February 2011 – 2017. Collaborator of the SCORE (Schistosomiasis Consortium for Operational Research and Evaluation) project for the elimination of urinary schistosomiasis in Zanzibar , funded by the B&M Gates Foundation and led by the University of Georgia.

June 2010 – 2015. Development and implementation of a Training Manual for the “Integrated Control of NTDs through Preventive Chemotherapy”, in collaboration with WHO/NTDs and Research Triangular Institute (RTI) with funds from USAID.

Zanzibar, June 2010 – 2015. Co-principal investigator of a series of randomised controlled trials to assess efficacy and safety of anthelmintic drugs (nitazoxanide, oxantel, tribendimidine, albendazole, mebendazole, ivermectin, moxidectin) given alone or in combination for the treatment of soil-transmitted helminthiasis in collaboration with the Swiss Tropical and Public Health Institute, University of Basel, and the Public Health Laboratory-Ivo de Carneri (PHL-IdC).

Geneva, November 2007 – 2017. Member of a team of experts to Monitor Anthelmintic drug efficacy for Soil-Transmitted Helminths, in collaboration with WHO/NTD and University of Ghent, Belgium.

Zanzibar, June 2000 – 2016. Organization and technical support to the Public Health Laboratory (PHL) in Pemba Island (Zanzibar) for the prevention, control and monitoring of communicable diseases, a collaborative project of the Ivo de Carneri Foundation, The Ministry of Health of Zanzibar and the World

Health Organization.

April 2011 – December 2013. Member of the COHEMI (COordinating resources to assess and improve HEalth status of MIgrants from Latin America) project, funded by the European Union and led by the Department of Public Health, Institute for Pharmacological Research “Mario Negri”, Milan.

Cape Verde, July 2010 and March 2012. Consultant for Children Without Worms (Task Force for Global Health, Atlanta, US) for monitoring and evaluation of the elimination of STH as public health problem from Cape Verde.

Nepal, August 2009 and November 2010 Consultant for WHO and RTI to assist the Ministry of Health of Nepal to develop a National Strategic Plan for the Integrated Control of Neglected Diseases.

Zanzibar, September-October 2009 Principal investigator of a research project for comparing the diagnostic performance of three diagnostic methods for helminth diagnosis before and after albendazole treatment, in collaboration with the University of Turin, the University of Naples, the Swiss Tropical Institute and the PHL-Ivo de Carneri.

Zanzibar, October 2009- March 2010 Principal investigator of a research project to develop 500 mg mebendazole 500 mg chewable formulation in children, in collaboration with Children Without Worms, Atlanta, the Johnson & Johnson Pharmaceutical, and the PHL-Ivo de Carneri.

Zanzibar, November 2008 – February 2009 and January 2012 - December 2013 Co- Principal investigator of a research project on development of sensitive faecal egg count test and monitoring albendazole (2008-2009) and mebendazole (2012-2013) efficacy, in collaboration with the Public Health Laboratory Ivo de Carneri, the University of Ghent, and the Ministry of Health Zanzibar.

Zanzibar, July-September 2007 Collaborator of a research project on monitoring Praziquantel efficacy for the treatment of *S. haematobium* infections, in collaboration with the PHL- Ivo de Carneri, the London School of Hygiene and Tropical medicine and the National Centre for Research (CNR), Rome.

Nepal, October- November 2006 Principal Investigator, of a study to evaluate efficacy of albendazole for the treatment of soil-transmitted nematode infections in children after six years of periodic chemotherapy on behalf of Parasitic Diseases and Vector Control, WHO, Geneva.

Zanzibar, September 2001- December 2005 Consultant of a research project on immune response of helminth infection on anaemia, malnutrition in young children, a collaborative study of JHSPH, the LSHTM, and the Public Health Laboratory Ivo de Carneri in Zanzibar funded by a Wellcome-Burroughs grant.

Nepal, February-March 2004 Principal Investigator, of a randomised controlled trial to assess efficacy of generic and original albendazole for the treatment of soil-transmitted nematode infections on behalf of Parasitic Diseases and Vector Control, WHO, Geneva.

Zanzibar, September 2000-September 2001 Co-investigator of a TDR research project on safety and efficacy of combined administration of ivermectin and albendazole for the elimination of Lymphatic Filariasis, a collaborative study of WHO/TDR and WHO/CDS and the Ministry of Health of Zanzibar.

London School of Hygiene and Tropical Medicine: August 1998 - August 1999 Principal Investigator of a research study on monitoring intestinal nematodes resistance to benzimidazole drugs in Zanzibar.

Zanzibar, March 1998 - June 1999 Co-investigator of a research project on anaemia prevention in schoolchildren (A Randomized Trial of Iron-Folate Supplementation of Children in Standard 1 (First Grade) in Pemba Island, Zanzibar - ONEPLUS), a collaborative study of the Johns Hopkins University, the WHO, the Fondazione Ivo de Carneri and the Ministry of Health of Zanzibar.

Zanzibar, September 1997-Septemer 1998. Co-investigators of a research trial on anaemia prevention in preschoolers (TAPP), a collaborative study of the Johns Hopkins University, the WHO, the Fondazione Ivo de Carneri and the Ministry of Health of Zanzibar.

Nepal, July-August 1996. Supervision of the parasitological diagnosis of malaria and intestinal helminths infection in a research study of the Johns Hopkins University, Baltimore and the WHO, Geneva.

Zanzibar, June 1996- December 1997. Planning and setting up a public health laboratory for the prevention, diagnosis and treatment of parasitic diseases in Zanzibar in collaboration with the WHO, the Fondazione Ivo de Carneri and the Ministry of Health of Zanzibar.

Madagascar January-May 1997; January-February 1998; February-March 1999:

Organization of a system of epidemiological surveillance of malaria epidemics in the highlands; training of doctors and laboratory technicians in malaria diagnosis, organization of the National Laboratory for malaria diagnosis; computer management and data analysis; supervision of the District laboratories.

Zanzibar 1992-1995: training of laboratory technicians and quality control for the diagnosis of schistosomiasis, intestinal helminths infection and malaria within a National Control Programme.

Implementation of drug trials and operational research in helminthology and nutrition in collaboration with the Johns Hopkins University, Baltimore.

Nepal 1994: training of lab technicians, supervision and quality control in the diagnosis of malaria and intestinal helminths within a research study in collaboration with the Johns Hopkins University, Baltimore.

Seychelles 1993-1995: organization of a National Control Programme for the Control of Intestinal Parasitic Infections, training of laboratory technicians, data collection and analysis, monitoring.

Mauritania 1993: setting up of a programme of epidemiological surveillance for monitoring malaria, schistosomiasis and intestinal parasites along the Senegal River.

Pemba island, Zanzibar, Tanzania November 1991- May 1992:

Supervision of schistosomiasis control activities and implementation of intestinal helminths control within the National Helminth Control Programme through schools and the primary health care system.

EDITORIAL ACTIVITIES

Peer review activities

Acta Tropica

American Journal of Clinical Nutrition

American Journal of Tropical Medicine and Hygiene

BMC Public Health

Bulletin of the World Health Organization

Clinical Infectious Diseases

Infection

Infectious Diseases of Poverty

International Journal for Parasitology

Journal of Parasitology

Lancet Infectious Diseases

Memorias do Instituto Oswaldo Cruz

Parasite Epidemiology and Control

Parasites & Vectors

Parasitology

Parasitology Open

Parassitologia

Public Library of Science – Neglected Tropical Diseases

PLoS One

Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo

Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene

Tropical Medicine and International Health

Ad hoc review of proposals

Cochrane Library

Wellcome Trust

Canadian Institute of Health Research

SUPERVISOR OF THESIS

Rachel Pullan, London School of Hygiene and Tropical Medicine, 25 January 2010, PhD (external examiner).

Stephanie Knopp, Swiss Tropical and Public Health Institute, 1 April 2010, PhD (external examiner).

Sonia Sciascia, University of Torino, Health Biology, Faculty of Science, 10 July 2010, Degree (supervisor).

Fabian Schaefer, Swiss Tropical and Public Health Institute, 25 April 2014, PhD (external examiner).

Alice Della Giovampaola, University of Florence, 10 April 2014, MSc level 1 in Tropical Medicine and Global Health (supervisor).

Laura Porcellato, University of Florence, 10 April 2014, MSc level 1 in Tropical Medicine and Global Health (supervisor).

Beatrice Divina Barda, University Vita & Salute San Raffaele, Milan, School of Specialization in Microbiology and Virology, 8 July 2014, Specialistic Degree (co-supervisor).

Tommaso Urbani, University of Trieste, Department of Science of Language and Interpretation, 1 December 2014, Specialistic Degree (co-supervisor).

Pamela Livoti, University of Florence, 10 April 2015, MSc level 1 in Tropical Medicine and Global Health (supervisor).

Beatrice Divina Barda, Swiss Tropical and Public Health Institute, 15 December 2017, PhD (external examiner).

Maurice Mutro Nigo, Swiss Tropical and Public Health Institute, 12 May 2020, PhD (external examiner)

HONORS and AWARDS

December 1990-November 1991:

Italian Ministry of Health: clinical and immunological research grant on AIDS, Infectious Diseases Hospital, Turin, Italy
February 2002

Awarded the Woodruff medal by the London School of Hygiene and Tropical Medicine to an outstanding PhD student completing a doctoral thesis with preference being given to clinical studies of patients and to work likely in the short term to lead to the alleviation of suffering in tropical countries.

PUBLICATIONS

Journal articles

- 1) P. Caramello, G. Calleri, A. Lucchini, R. Tasca, M. Albonico *et al.* Malaria antibody patterns in the indigenous population and in temporary residents in the region of Kano, Nigeria. *Rivista di Parassitologia*, vol 2, 1985; 297-300.
- 2) A. Sinicco, C. Scolfaro, M. Albonico *et al.* Ig D in corso di infezione da HIV. *AIDS e sindromi correlate*. 1988; 417-420.
- 3) M. Albonico, R. Raiteri, M. Valle *et al.* Variazione dei valori delle immunoglobuline del siero nel corso dell'infezione da HIV. *AIDS e sindromi correlate*. 1989; 763-766
- 4) Albonico M, Raiteri R, Valle M., Gagliano S, Marietti G, Sinicco A. Immunoglobulin pattern in Ab-HIV positive subjects. *EOS Rivista di Immunologia ed Immunofarmacologia*
- 5) Raiteri R, Albonico M, Deiana R, Marietti G, Sinicco A. Serum Ig D behaviour in HIV-1 infected patients. *Immunologia Clinica*. Vol 10, 1, 1991; 19-26.
- 6) Raiteri R, Albonico M, Deiana R, Marietti G, Sinicco A. Serum IgD behaviour in HIV-1 infected patients. *Allergologia et Immunopathologia (Madr)*. 1991 Jan-Feb;19(1):6-10.
- 7) Albonico M, de Carneri I, Di Matteo L, Ghiglietti R, Toscano P, Uledi MK, Savioli L. Intestinal parasitic infections of urban and rural children on Pemba Island: implication for control. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*. Vol 87, 6, 1993; 579-583.
- 8) Albonico M, Renganathan E, Bosman A, Uledi MK, Kassim SA, Savioli L. Efficacy of a single dose of mebendazole on prevalence and intensity of soil transmitted nematodes in Zanzibar. *Tropical and Geographical Medicine*. Vol 46, 3, 1994; 142-146.
- 9) Savioli L, Albonico M, Amour KA, Saleh JM. Expired reagent strips for haematuria. *Tropical Doctor*. October 1993; 23(4) 187-188.
- 10) Albonico M, Smith PG, Hall A, Chwaya HM, Alawi KS, Savioli L. A randomised controlled trial comparing mebendazole and albendazole against *Ascaris*, *Trichuris* and hookworm infections. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine*. 1994; 88(5), 585-589.
- 11) Renganathan E, Ercole E, Albonico M, De Gregorio G, Alawi KS, Kisumku UM, Savioli L. Evolution of operational research and development of a national control strategy against intestinal helminths in Pemba Island, 1988-92. *Bulletin of the World Health Organization*. 1995; 73(2), 183-190.
- 12) Albonico M, Smith PG, Ercole E, Hall A, Chwaya HM, Alawi KS, Savioli L. Rate of reinfection with intestinal nematodes after treatment of children with mebendazole or albendazole in a highly endemic area. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine*. 1995; Vol 89(5), 538-541
- 13) Torlesse H, Crompton DWT, Savioli L, Albonico M. Hookworm disease and pregnancy in tropical Africa. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine*. 1995; Vol 89, 588-595.
- 14) Crompton DWT, Albonico M, Sham-Laye N, Savioli L. Lever ek Microbe: Progress towards sustainable intestinal parasites control in the Seychelles and Neighbouring Countries. *Parasitology Today*, June 1996, 212-213.
- 15) Albonico M, Shamlaye N, Shamlaye C, Savioli L. Control of intestinal parasitic infections in

- Seychelles: a comprehensive and sustainable approach. *Bulletin of the World Health Organization*, 1996 74(6), 577-586.
- 16) Stoltzfus RJ, Albonico M, Chwaya HM, Savioli L, Schulze K, Tielsch J, Yip R. Hemoquant determination of hookworm-related blood loss, and its role in iron deficiency in African children. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 1996, 55(4). 399-404.
- 17) Stoltzfus RJ, Chwaya HM, Tielsch J, Schulze K, Albonico M, Savioli L. Epidemiology of iron deficiency anemia in Zanzibari school children: the importance of hookworms. *American Journal of Clinical Nutrition* 1997, 65(1): 153-159.
- 18) Savioli L, Montresor A, Bundy DAP, Albonico M, Renganathan E. Anthelmintic resistance in human helminths: learning from the problem of worm control in Livestock -Reply. *Parasitology Today*, 1997 13(4): 156.
- 19) Urbani C, Tourè A, Hamed AO, Albonico M, Kane I, Cheikna D, Hamed NO, Montresor A, Savioli L. Parasitoses intestinales et schistosomiasis dans la vallée du fleuve Sénégal en République Islamique de Mauritanie. *Medecine Tropicale*, 1997, 57(2): 157-160.
- 20) Montresor A, Urbani C, Camara A, Bha AB, Albonico M, Savioli L. Enquête préliminaire à la mise en place d'un programme de santé scolaire en Guinée. *Medicine Tropicale*, 1997, 57(3), 294-298.
- 21) Albonico M, Savioli L. Hookworm infection and disease: advances for control. *Annali dell'Istituto Superiore di Sanità*, 1997, 33(4), 567-579.
- 22) Stoltzfus RJ, Chwaya HM, Albonico M, Schulze KJ, Savioli L, Tielsch J. Serum ferritin, erythrocyte protoporphyrin and hemoglobin are valid indicators of iron status of school children in a malaria holoendemic population. *Journal of Nutrition*, 1997, 127(2): 293-298.
- 23) Albonico M, Chwaya HM, Montresor A, Stoltzfus RJ, Tielsch J, Alawi KS, Savioli L. Parasitic infections in Pemba island schoolchildren. *East African Medical Journal*, 1997, 74 (5), 294-298.
- 24) Stoltzfus RJ, Albonico M, Tielsch J, Chwaya HM, Savioli L. Linear growth retardation in Zanzibari schoolchildren. *Journal of Nutrition*, 1997, 127(6): 1099-1105.
- 25) Stoltzfus RJ, Dreyfuss ML, Chwaya HM, Albonico M. Hookworm control as a strategy to prevent iron deficiency. *Nutrition Reviews*, 1997, 55(6): 223-232.
- 26) Albonico M, Shamlaye N, Shamlaye C., Savioli L. Fewer parasites in paradise. Achievements and future perspectives of the control of intestinal parasitic infections in the Seychelles. *Seychelles Medical and Dental Journal* 1997, 5(1), 3-7.
- 27) Stoltzfus RJ, Albonico M, Tielsch J, Chwaya HM, Savioli L. School-based deworming program yields small improvement in growth of Zanzibari schoolchildren after one year. *Journal of Nutrition*, 1997, 127(11), 2187-2193.
- 28) Booth M, Bundy DAP, Albonico M, Chwaya HM, Kassim SA, Savioli L. Associations among multiple geohelminth species infections in schoolchildren from Pemba Island. *Parasitology*. 1998, 116 (Pt 1), 85-93.
- 29) Navitsky RC, Dreyfuss ML, Shrestha J, Khatry Sk, Stoltzfus RJ, Albonico M. *Ancylostoma duodenale* is responsible for hookworm infections among pregnant women in the rural plains of Nepal. *The Journal of Parasitology*. 1998, 84(3), 647-651.
- 30) Stoltzfus RJ, Albonico M, Chwaya HM, Tielsch JM, Schulze KJ, Savioli L. Effects of the Zanzibar school-based deworming program on iron status of children. *American Journal of Clinical Nutrition*. 1998, 68(1), 179-186.
- 31) Albonico M, Stoltzfus RJ, Savioli L, Tielsch J, Chwaya HM, Ercole E, Cancrini G. Epidemiological evidence for a differential effect of hookworm species, *Ancylostoma duodenale* or *Necator americanus*, on iron status of children. *International Journal of Epidemiology*, 1998, 27(3), 530-537.

- 32) Ramsan M, Montresor A, Foum A, Ameri H, Di Matteo L, Albonico M, Savioli L. Independent evaluation of the Nigrosin –Eosin modification of the Kato-Katz technique. *Tropical Medicine and International Health*. 1999, 4(1), 46-49.
- 33) Albonico M, Stoltzfus RJ, Savioli L, Chwaya HM, d'Harcourt E, Tielsch J. A controlled evaluation of two school-based anthelmintic chemotherapy regimens on intensity of helminth infections. *International Journal of Epidemiology*, 1999, 28(3), 591-596
- 34) Stoltzfus RJ, Edward-Raj A, Dreyfuss ML, Albonico M, Montresor A, Dhoj Thapa M, West KP Jr, KP, Chwaya HM, Savioli L, Tielsch J. Clinical pallor is useful to detect severe anemia in populations where anemia is prevalent and severe. *The Journal of Nutrition*, 1999, 129(9) 1675-1681.
- 35) Albonico M, De Giorgi F, Razanakolona J, Raveloson A, Sabatinelli G, Pietra V, Modiano D. Control of epidemic malaria on the highlands of Madagascar. *Parassitologia* 1999, 41(1-3), 373-376.
- 36) Addiss DG, Albonico M, Behbehani K et al. Treatment of trichuris infection with albendazole. *The Lancet* (Letter) 1999, 353, 237.
- 37) Montresor A, Albonico M, Nassor K, Stoltzfus, RJ, Tielsch JM, Chwaya HM, Savioli L. Field trial of a haemoglobin colour scale: an effective tool to detect anaemia in preschool-children. *Tropical Medicine and International Health* 2000, 2(5), 129-133.
- 38) Stoltzfus RJ, Chwaya HM, Montresor A, Albonico M, Savioli L, Tielsch JM. Malaria, hookworms, and recent fever are related to anemia and iron status indicators in 0- to 5-y old Zanzibari children and these relationships change with age. *Journal of Nutrition* 2000, 130(7), 1724-1733.
- 39) Dreyfuss ML, Stoltzfus RJ, Shrestha JB, Pradhan EK, LeClerq S, Khattry SK, Shrestha SR, Katz J, Albonico M, West KP, Jr. Hookworms, malaria, and vitamin A deficiency contribute to anemia and iron deficiency among pregnant women in the plains of Nepal *Journal of Nutrition*, 2000, 130(10), 2527-2536.
- 40) Michael E, Bhargava A, Bundy D, Peto R, Cooper E, Savioli L, Neira M, Albonico M, Beach M, Chwaya HM, Crompton DWT, Dunne J, Ehrenberg JP, Gyorkos T, Kvalsvig J, Taylor MG, Urbani C, Zheng F, Garner P, Dickson R, Demellweek C, Williamson P, Awasthi S. Treatment for intestinal helminth infection (Letter) *British Medical Journal* Volume 321, Issue 7270, 11 November 2000, Page 1224
- 41) Savioli L, Neira M, Albonico M, Beach MJ, Chwaya HM, Crompton DW, Dunne J, Ehrenberg JP, Gyorkos T, Kvalsvig J, Taylor MG, Urbani C, Zheng F. Treatment for intestinal helminth infection- Review needed to take account of all relevant evidence, not only effects on growth and cognitive performance. *British Medical Journal* (Letter) 2000, 321, 1226-1227
- 42) Montresor A, Ramsan M, Chwaya HM, Ameir H, Foum A, Albonico M, Gyorkos T, Savioli L. School enrolment in Zanzibar linked to children's age and helminth infections. *Tropical Medicine & International Health*, 2001, 6(2),1-5.
- 43) Montresor A, Ramsan M, Chwaya HM, Ameir H, Foum A, Albonico M, Gyorkos T, Savioli L. Extending anthelmintic coverage to non-enrolled school-age children using a simple and low-cost method. *Tropical Medicine & International Health*, 2001, 6(7), 535-537.
- 44) Stoltzfus RJ, Kvalsvig JD, Chwaya HM, Montresor A, Albonico M, Tielsch JM, Savioli L, Pollit E. Effects of iron supplementation and anthelmintic treatment on motor and language development of preschool children in Zanzibar: double blind placebo controlled study. *British Medical Journal* 2001, 323(7326): 1389-1393.
- 45) Montresor A, Stoltzfus, RJ, Albonico M, Tielsch JM, Rice AL, Chwaya HM, Savioli L. Is the exclusion of children under 24 months from anthelmintic treatment justifiable? *Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* 2002 96(2):197-9.
- 46) Sahondra Harisoa LJ, Pietra V, Tombo ML, Albonico M, Ranaivo LH, De Giorgi F, Razanakolona J, D'Ancona FP, Sabatinelli G, Raveloson A, Modiano D, Rakotondramarina D. Epidemiologic surveillance system and control of malaria in the central highlands of Madagascar: results 1999-2000. *Arch Inst Pasteur Madagascar*. 2001;67(1-2):21-6. French.

- 47) Albonico M, Ramsan M, Wright V, Haji HJ, Khatib J, Taylor M, Savioli L, Bickle Q. Soil-transmitted nematode infections and mebendazole treatment in Mafia Island schoolchildren. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology* 2002, 96(7): 717-726.
- 48) Albonico M, Bickle Q, Haji HJ, Ramsan M, Khatib JK, Savioli L, Taylor M. Evaluation of the efficacy of pyrantel-oxantel for the treatment of soil-transmitted nematode infections. *Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* 2002 96(6): 685-690.
- 49) Urbani C, Albonico M. Anthelmintic drug safety and drug administration in the control of soil-transmitted helminthiasis in community campaigns. *Acta Tropica* 2003, 86 (2-3), 215-221.
- 50) Albonico M. Methods to sustain drug efficacy in helminth control programmes. *Acta Tropica* 2003, 86 (2-3), 233-242.
- 51) Montresor A, Albonico M, Khalfan N, Stoltzfus RJ, Tielsch JM, Savioli L. Performances of the Haemoglobin Colour Scale in the diagnosis of severe anaemia and very severe anaemia *Tropical Medicine and International Health* 2003, 8(7), 619-624.
- 52) Albonico M, Bickle Q, Ramsan M, Montresor A, Savioli L, Taylor M. Efficacy of mebendazole and levamisole alone or in combination for the treatment of soil-transmitted nematode infections following repeated targeted mebendazole treatment in Zanzibar. *Bulletin of the World Health Organization* 2003, 81(5), 343-352.
- 53) Stoltzfus RJ, Chwaya HM, Montresor A, Tielsch JM, Jape Khatib.J, Albonico M, Savioli L. Low dose daily iron supplementation improves iron status and appetite but not anemia, whereas quarterly anthelmintic treatment improves growth, appetite and anemia in Zanzibari preschool children. *Journal of Nutrition*. 2004, 134(2): 348-356.
- 54) Albonico M, Wright V, Bickle Q. Molecular analysis of the β -tubulin gene of human hookworms as a basis for possible benzimidazole resistance on Pemba Island. *Molecular and Biochemical Parasitology* 2004, 134 (2): 281-284.
- 55) Savioli L, Albonico M, Engels D, Montresor A. Progress in the prevention and control of schistosomiasis and soil-transmitted helminthiasis. *Parasitology International* 2004, 53(2): 103-113.
- 56) Savioli L, Albonico M. Disease watch: focus Soil-Transmitted helminthiasis *Nature Review Microbiology*. 2004, 2(8): 618-619.
- 57) Albonico M, Engels D, Savioli L. Monitoring drug efficacy and early detection of drug resistance in human soil-transmitted nematodes: a pressing public health agenda for helminth control. *International Journal for Parasitology* 2004, 34(11): 1205-1210.
- 58) Mebrahtu T, Stoltzfus RJ, Chwaya HM, Jape KJ, Savioli L, Montresor A, Albonico M, Tielsch JM Low-dose daily iron supplementation for 12 months does not increase prevalence of malarial infection or density of parasites in young Zanzibari children. *The Journal of Nutrition* 2004, 134: 3037-3041.
- 59) Albonico M, Wright V, Ramsan M, Haji HJ, Taylor M, Savioli L, Bickle Q. Development of the Egg Hatch Assay for detection of anthelmintic resistance by human hookworms. *International Journal for Parasitology* 2005 Jun;35(7):803-811.
- 60) Hotez P, Bethony J, Brooker S, Albonico M. Eliminating Neglected Diseases in Africa. *Lancet* 2005, 365(9477): 2089.
- 61) Yacoub S, Mohammed JM, Ramsan M, Albonico M. Clinical predictors of malaria and other febrile illnesses in children under five on Pemba Island. *Tropical Doctor* 2005, 35 (2): 78-81.
- 62) Bethony J, Brooker S, Albonico M, Geiger SM, Loukas A, Diemert D, Hotez PJ. Soil-transmitted helminth Infections: ascariasis, trichuriasis, and hookworm. *Lancet* 2006; 367(9521): 1521-1532
- 63) Mohammed KA, Molyneux D, Albonico M, Rio F. Progress towards eliminating lymphatic filariasis in Zanzibar: a model programme. *Trends in Parasitology*, 2006,22(7), 340-344.

- 64) Stefanini A, Albonico M, Maciocco G. I determinanti della salute. *Salute e Territorio*. 2006, 158, 267-273.
- 65) Albonico M, Berlinguer G, Bonati M, Cattaneo A, Dentico N, Deepak S, Fateh-Moghadam P, Geraci S, Maciocco G, Marceca M, Martino A, Missoni E, Pacileo G, Romero SQ, Stefanini A, Tamburlini, G, Tediosi F, Tognoni, G. A global health pact. Italy's role in international health cooperation (Review) [Un patto globale per la salute. Il ruolo dell'Italia nella cooperazione sanitaria internazionale] *Ricerca e Pratica* Volume 22, Issue 6, November 2006, Pages 273-277 doi 10.1707/182.1924
- 66) Montresor A, Tran Cong D, Le Anh T, Ehrhardt A, Mondadori E, Dang Thi T., Le Khanh T, Albonico M, Palmer KL. Cost Containment in a School Deworming Programme Targeting over 2.7 million Children in Vietnam *Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 2007 101(5):461-464.
- 67) Albonico M, Mathema P, Montresor A, Khakurel B, Reggi V, Pandey S, Savioli L. Comparative study of quality and efficacy of originator and generic albendazole for the mass treatment of soil-transmitted nematode infections in Nepal. *Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 2007, 101(5),454-460.
- 68) Goodman D, Haji HJ, Bickle QD, Stoltzfus RJ, Tielsch JM, Ramsan M, Savioli L, Albonico M. A comparison of methods for detecting the eggs of *Ascaris*, *Trichuris* and hookworm in infant stool, and the epidemiology of infection in Zanzibari infants. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 2007,76(4), 725-731.
- 69) Schwenkenbecher JM., Albonico M, Bickle Q, Kaplan RM. Characterization of beta-tubulin genes in hookworms and investigation of resistance-associated mutations using real-time PCR *Molecular and Biochemical Parasitology*, 2007 Dec;156(2):167-74.
- 70) Albonico M, Allen H, Chitsulo L, Engels D, Gabrielli AF, Savioli L. Controlling soil-transmitted helminthiasis in pre-school-age children through preventive chemotherapy. *PLOS NTDs*, 2008, 2(3), e 126.
- 71) Guidi A., Andolina C, Makame Ame S, Albonico M, D. Cioli, and Juma Haji H. Praziquantel efficacy and long-term appraisal of schistosomiasis control in Pemba Island. *Tropical Medicine and International Health.*, 2010 15(5), 614-618
- 72) Vercruysse J, Levecke B, Albonico M, Ame SM, Angebault C, Bethony JM, Guillard B, Viet Hoa NT, Kang G, Kattula D, Kotze A, McCarthy J, Mekonnen Z, Montresor A, Kamwa Ngassam RI, Periago MV, Tchuem Tchuente LA, Cam Thach DT, Zeynudin A, Behnke J. Assessment of the anthelmintic efficacy of Albendazole in schoolchildren in seven countries where soil-transmitted helminthes are endemic. *PLOS NTDs*, 2011, 5(3), e948.
- 73) Knopp S, Speich B, Hattendorf J, Rinaldi L, Mohammed KA, Khamis IS, Mohammed AS, Albonico M, Rollinson D, Marti H, Cringoli G, Utzinger J. Diagnostic Accuracy of the Kato-Katz and FLOTAC Techniques for Assessing Anthelmintic Drug Efficacy. *PLOS NTDs*, 2011, 5(4), e1036.
- 74) Levecke B, Behnke JM, Ajjampur SSR, Albonico M, Ame SM, Charlier J, Geiger S, Viet Hoa NT, Kotze AC, McCarthy J, Montresor A, Periago MV, Roy S, Sumo L, Tchuem Tchuente LA, Cam Thach DT, Vercruysse J. A comparison of the Sensitivity and Fecal Egg Counts of McMaster Counting Technique and Kato-Katz Thick-Smear methods for Soil-Transmitted Helminths. 2011, *PLoS Negl Trop Dis*. 2011 Jun;5(6):e1201 *Plos NTD*.
- 75) Montresor A, Engels D, Chitsulo L, Gabrielli A, Albonico M, Savioli L, Lammie P. The appropriate indicator should be used to assess treatment failure in STH infections. 2011, *Am J Trop Med Hyg*. Sep;85(3):579-80; author reply 581
- 76) Vercruysse J, Albonico M, Behnke J, Kotze A, Prichard R, Mc Carthy J, Montresor A, Levecke B. Is anthelmintic resistance a concern for the control of human soil-transmitted helminths?. *International Journal for Parasitology: Drugs and Drug Resistance*. 2011, 1(1):14-27.

- 77) Levecke B, Mekonnen Z, Albonico M, Vercruysse J. The impact of baseline faecal egg counts on the efficacy of single-dose albendazole against *Trichuris trichiura*. 2012, *Trans R Soc Trop Med Hyg.* Feb;106(2):128-30.
- 78) Albonico M, Ame SM, Vercruysse J, Levecke B. Comparison of the Kato-Katz thick smear and McMaster egg counting techniques for monitoring drug efficacy against soil-transmitted helminths in schoolchildren on Pemba Island, Tanzania. 2012, *Trans R Soc Trop Med Hyg.* Mar;106(3):199-201.
- 79) Aldridge C, Foster HM, Albonico M, Ame SM, Montresor A. Evaluation of the diagnostic accuracy of the Haemoglobin Colour Scale to detect anaemia in young children attending primary healthcare clinics in Zanzibar. 2012 *Trop Med Int Health* Apr;17(4):423-9.
- 80) Speich B, Ame SM, Ali SM, Alles R, Hattendorf J, Utzinger J, Albonico M, Keiser J. Efficacy and safety of nitazoxanide, albendazole, and nitazoxanide-albendazole against *Trichuris trichiura* infection: a randomized controlled trial. 2012 *PLoS Negl Trop Dis.* 6(6):e1685. Epub 2012 Jun 5.
- 81) Knopp S, Khalfan M, Said M A., Khamis IS, Ame SM, Albonico M, Gouvras A, Fenwick A, Savioli L, Colley DG, Utzinger J, Person B and Rollinson D. Study and implementation of urogenital schistosomiasis elimination in Zanzibar (Unguja and Pemba islands) using an integrated multidisciplinary approach. *BMC Public Health* 2012, Oct 30;12(1):930. .
- 82) Speich B, Marti H, Ame SM, Ali SM, Bogoch II, Utzinger J, Albonico M, Keiser J. Prevalence of intestinal protozoa infection among school-aged children on Pemba Island, Tanzania, and effect of single-dose albendazole, nitazoxanide and albendazole-nitazoxanide. *Parasit Vectors.* 2013 Jan 4;6:3. doi: 10.1186/1756-3305-6-3.
- 83) Friedman AJ, Ali SM, Albonico M. Safety of a New Chewable Formulation of Mebendazole for Preventive Chemotherapy Interventions to Treat Young Children in Countries with Moderate-To-High Prevalence of Soil Transmitted Helminth Infections. 2012 *Journal of Tropical Medicine*, vol. 2012, Article ID 590463, 7 pages, doi:10.1155/2012/590463
- 84) Krolewiecki AJ, Lammie P, Jacobson J, Gabrielli AF, Levecke B, Socias E, Arias LM, Sosa N, Abraham D, Cimino R, Echazú A, Crudo F, Vercruysse J, Albonico M. A public health response against *Strongyloides stercoralis*: time to look at soil-transmitted helminthiasis in full. *PLoS Negl Trop Dis.* 2013 May 9;7(5):e2165. doi: 10.1371/journal.pntd.0002165.
- 85) Bisoffi Z, Buonfrate D, Montresor A, Requena-Méndez A, Muñoz J, Krolewiecki AJ, Gotuzzo E, Mena MA, Chiodini PL, Anselmi M, Moreira J, Albonico M. *Strongyloides stercoralis*: a plea for action. *PLoS Negl Trop Dis.* 2013 May 9;7(5):e2214.
- 86) Cringoli G, Rinaldi L, Albonico M, Bergquist R, Utzinger J. Geospatial (s)tools: integration of advanced epidemiological sampling and novel diagnostics. *Geospat Health.* 2013 May;7(2):399-404.
- 87) Albonico M, Rinaldi L, Sciascia S, Morgoglione ME, Piemonte M, Maurelli MP, Musella V, Utzinger J, Ali SM, Ame SM, Cringoli G. Comparison of three copromicroscopic methods to assess albendazole efficacy against soil-transmitted helminth infections in school-aged children on Pemba Island. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2013 Aug;107(8):493-501. .
- 88) Barda B, Zepherine H, Rinaldi L, Cringoli G, Burioni R, Clementi M, Albonico M. Mini-FLOTAC and Kato-Katz: helminth eggs watching on the shore of lake Victoria. *Parasit Vectors.* 2013 Jul 31;6(1):220.
- 89) Barda BD, Rinaldi L, Ianniello D, Zepherine H, Salvo F, Sadutshang T, Cringoli G, Clementi M, Albonico M. Mini-FLOTAC, an Innovative Direct Diagnostic Technique for Intestinal Parasitic Infections: Experience from the Field. *PLoS Negl Trop Dis.* 2013 Aug 1;7(8):e2344.
- 90) Barda B, Ianniello D, Salvo F, Sadutshang T, Rinaldi L, Cringoli G, Burioni R, Albonico M. "Freezing" parasites in pre-Himalayan region, Himachal Pradesh: Experience with mini-FLOTAC. *Acta Trop.* 2013 Oct 18; 130:11-16.
- 91) Zammarchi L, Strohmeyer M, Bartalesi F, Bruno E, Muñoz J, Buonfrate D, Nicoletti A, García HH, Pozio E, Bartoloni A; COHEMI Project Study Group (Bonati M, Pandolfini C, Severino F, Confalonieri V, Tognoni G, Bisoffi Z, Buonfrate D, Angheben A, Albonico M, Bartoloni A, Strohmeyer M, Zammarchi L,

Bartalesi F, Muñoz J, Requena-Mendez A, Roura M, Ventura L, Pool R, Pell C, Hardon A, Chiodini P, Moreira J, Anselmi M, Sempértegui R, Gotuzzo E, Mena MA, Liendo C, Garcia HH, Bustos J, Santivañez S, Torrico F, Lozano D, Cabrera TH, Morón JO, Cuellar IA, Suarez JA, Rojas GC, Nicoletti A, Bruno E). Epidemiology and management of cysticercosis and *Taenia solium* taeniasis in Europe, systematic review 1990-2011. *PLoS One*. 2013 Jul 29;8(7):e69537. doi: 10.1371/journal.pone.0069537.

92) Bruno E, Bartoloni A, Zammarchi L, Strohmeyer M, Bartalesi F, Bustos JA, Santivañez S, García HH, Nicoletti A; COHEMI Project Study Group (Bonati M, Severino F, Confalonieri V, Pandolfini C, Bisoffi Z, Buonfrate D, Angheben A, Albonico M, Bartoloni A, Strohmeyer M, Bartalesi F, Zammarchi L, Muñoz J, Pool R, Requena-Mendez A, Roura M, Hardon A, Pell C, Chiodini P, Moreira J, Sempértegui R, Anselmi M, Gotuzzo E, Mena MA, Garcia HH, Bustos J, Santivañez S, Torrico F, Lozano D, Rojas GC, Cabrera TH, Morón JO, Cuellar IA, Suarez JA, Tognoni G, Nicoletti A, Bruno E, Caro CL). Epilepsy and neurocysticercosis in Latin America: a systematic review and meta-analysis. *PLoS Negl Trop Dis*. 2013 Oct 31;7(10):e2480. doi: 10.1371/journal.pntd.0002480.

93) Di Cristanziano V, Santoro M, Makame Ame S, Parisi F, Albonico M, Di Cave D, Berrilli F. Genetic characterization of *Giardia duodenalis* by sequence analysis in humans and animals in Pemba Island, Tanzania. *Parasitology International*, 2014 Apr;63(2):438-41.

94) Speich B, Utzinger J, Marti H, Ame SM, Ali SM, Albonico M, Keiser J Comparison of the Kato-Katz method and ether-concentration technique for the diagnosis of soil-transmitted helminth infections in the framework of a randomised controlled trial. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2014 May;33(5):815-22.

95) Bisoffi Z, Buonfrate D, Sequi M, Mejia R, Cimino RO, Krolewiecki AJ, Albonico M, Gobbo M, Bonafini S, Angheben A, Requena-Mendez A, Muñoz J, Nutman TB. Diagnostic accuracy of five serologic tests for *Strongyloides stercoralis* infection. *PLoS Negl Trop Dis*. 2014 Jan 9;8(1):e2640.

96) Calleri G, Albonico M. Dal 7° Congresso della Società Italiana di Medicina Tropicale. *Ricerca & Pratica*. Istituto di Ricerca Farmacologica Mario Negri, 30, 1, Gen-Feb 2014, pp 34-36.

97) Speich B, Ame SM, Ali SM, Alles R, Huwyler J, Hattendorf J, Utzinger J, Albonico M, Keiser J. Oxantel pamoate-albendazole for trichuris trichiura infection. *N Engl J Med*. Feb 2014 13;370(7):610-20.

98) Bird C, Ame S, Albonico M, Bickle Q. Do shoes reduce hookworm infection in school-aged children on Pemba Island, Zanzibar? A pragmatic trial. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 2014;108(5):297-304.

99) Barda B, Ianniello D, Zepheryne H, Rinaldi L, Cringoli G, Burioni R, Albonico M. Parasitic infections on the shore of Lake Victoria (East Africa) detected by Mini-FLOTAC and standard techniques. *Acta Trop*. 2014 Sep;137:140-6.

100) Barda B, Cajal P, Villagran E, Cimino R, Juarez M, Krolewiecki A, Rinaldi R, Cringoli G, Burioni R, Albonico M. Mini-FLOTAC, Kato-Katz and McMaster: three methods, one goal. Highlights from North Argentina. *Parasit Vectors*. 2014 Jun 14;7:271.

101) Buonfrate D, Mena MA, Angheben A, Requena-Mendez A, Muñoz J, Gobbi F, Albonico M, Gotuzzo E, Bisoffi Z. Prevalence of strongyloidiasis in Latin America: a systematic review of literature. *Epidemiology and Infection*, 2014, 143(3), 452-460.

102) Levecke B, Montresor A, Albonico M, Ame SM, Behnke JM, Bethony JM, Noumedem CD, Engels D, Guillard B, Kotze AC, Krolewiecki AJ, McCarthy JS, Mekonnen Z, Periago MV, Sopheak H, Tchuem-Tchuente LA, Duong TT, Huong NT, Zeynudin A, Vercruyse J. Assessment of Anthelmintic Efficacy of Mebendazole in School Children in Six Countries where Soil-Transmitted Helminths Are Endemic. *PLoS NTD*, 2014, 8(10) e3204

103) Zammarchi L, Tortoli E, Borroni E, Bartalesi F, Strohmeyer M, Baretta S, Simonetti MT, Liendo C, Santini MG, Rossolini GM, Gotuzzo E, Bartoloni A, COHEMI project study group (Bonati M, Pandolfini C, Severino F, Confalonieri V, Tognoni G, Bisoffi Z, Buonfrate D, Angheben A, Albonico M, Bartoloni A, Strohmeyer M, Zammarchi L, Bartalesi F, Muñoz J, Requena-Mendez A, Roura M, Ventura L, Pool R, Pell C, Hardon A, Chiodini P, Moreira J, Anselmi M, Sempértegui R, Gotuzzo E, Mena MA, Liendo C, Garcia HH, Bustos J, Santivañez S, Torrico F, Lozano D, Cabrera TH, Ochoa Morón J, Abapori Cuellar I, Amorós Suarez J, Chumiray Rojas G, Nicoletti A, Bruno E). High prevalence of clustered tuberculosis cases in Peruvian migrants in Florence, Italy. *Infectious Disease Reports* 2014; 6(5646), 45-

47. doi:10.4081/idr.2014.5646

104) Montresor A, À Porta N, Albonico M, Gabrielli AF, Jankovic D, Fitzpatrick C, Vercruysse J, Levecke B. Soil-transmitted helminthiasis: the relationship between prevalence and classes of intensity of infection. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2015 Apr;109(4):262-7.

105) Speich B, Ali SM, Ame SM, Bogoch II, Alles R, Huwyler J, Albonico M, Hattendorf J, Utzinger J, Keiser J. Efficacy and safety of albendazole-ivermectin, albendazole-mebendazole, albendazole-oxantel pamoate and single mebendazole in the treatment of *Trichuris trichiura* and concomitant soil-transmitted helminth infections: a randomized controlled trial. *The Lancet Infectious Diseases*, 2015, Mar;15(3):277-84, doi.org/10.1016/S1473-3099(14)71050-3

106) Barda BD, Keiser J, Albonico M. Human Trichuriasis: Diagnostics Update *Curr Trop Med Rep*, 2015, 2:201–208 DOI 10.1007/s40475-015-0063-x

107) Speich B, Ali SM, Ame SM, Albonico M, Utzinger J, Keiser J. Quality control in the diagnosis of *Trichuris trichiura* and *Ascaris lumbricoides* using the Kato-Katz technique: experience from three randomised controlled trials . *Parasites & Vectors* , 2015, 8: 82. DOI 10.1186/s13071-015-0702-z

108) Buonfrate D, Sequi M, Mejia R, Cimino RO, Krolewiecki AJ, Albonico M, Degani M, Tais S, Angheben A, Requena-Mendez A, Muñoz J, Nutman TB, Bisoffi Z. Accuracy of five serologic tests for the follow up of *Strongyloides stercoralis* infection. *PLoS NTD*, 2015, Feb 10 9(2):e0003491. DOI:10.1371/journal.pntd.0003491

109) Barda B, Albonico M, Ianniello D, Utzinger J, Kaiser J, Speich B, Rinaldi L, Cringoli G, Burioni R, Montresor A. How long can stool samples be fixed for an accurate diagnosis of soil-transmitted helminth infection using Mini-FLOTAC? . *PLoS Negl Trop Dis.* 2015 Apr 7;9(4):e0003698. doi: 10.1371/journal.pntd.0003698.

110) Savioli L, Fenwick A, Rollinson D, Albonico M, Ame SM. An achievable goal: control and elimination of schistosomiasis. *Lancet.* 2015 Aug 22;386(9995):739. doi: 10.1016/S0140-6736(15)61536-7.

111) Montresor A, Addiss D, Albonico M, Ali SM, Ault SK, Gabrielli AF, Garba A, Gasimov E, Gyorkos T, Jamsheed MA, Levecke B, Mbabazi P, Mupfasoni D, Savioli L, Vercruysse J, Yajima A. Methodological Bias Can Lead the Cochrane Collaboration to Irrelevance in Public Health Decision-Making. *PLoS Negl Trop Dis.* 2015 Oct 22;9(10):e0004165. doi: 10.1371/journal.pntd.0004165.

112) Anselmi M, Buonfrate D, Guevara Espinoza A, Prandi R, Marquez M, Gobbo M, Montresor A, Albonico M, Racines Orbe M, Moreira JM, Bisoffi Z. Mass Administration of Ivermectin for the Elimination of Onchocerciasis Significantly Reduced and Maintained Low the Prevalence of *Strongyloides stercoralis* in Esmeraldas, Ecuador. *PLoS Negl Trop Dis.* 2015 Nov 5;9(11):e0004150. doi: 10.1371/journal.pntd.0004150.

113) Zammarchi L, Casadei G, Strohmeyer M, Bartalesi F, Liendo C, Matteelli A, Bonati M, Gotuzzo E, Bartoloni A, and the COHEMI project study group (Maurizio Bonati, Chiara Pandolfini, Francesca Severino, Valeria Confalonieri, Gianni Tognoni, Zeno Bisoffi, Dora Buonfrate, Andrea Angheben, Marco Albonico, Alessandro Bartoloni, Marianne Strohmeyer, Lorenzo Zammarchi, Filippo Bartalesi, Jose Muñoz, Ana Requena-Mendez, Maria Roura, Laia Ventura, Robert Pool, Christopher Pell, Anita Hardon, Peter Chiodini, Juan Moreira, Mariella Anselmi, Roberto Sempértegui, Eduardo Gotuzzo, Maria Alejandra Mena, Carola Liendo, Héctor H. Garcia, Javier Bustos, Saul Santivañez, Faustino Torrico, Daniel Lozano, Teresa Hinojosa Cabrera, Javier Ochoa Morón, Ignacio AbaporiCuellar, Jaime Amorós Suarez, Guido ChumirayRojas, Alessandra Nicoletti, Elisa Bruno). A scoping review of cost-effectiveness of screening and treatment for latent tuberculosis infection in migrants from high-incidence countries *BMC Health Services Research* (2015) 15:412 DOI 10.1186/s12913-015-1045-3

114) Speich B, Moser W, Ali SM, Ame SM, Albonico M, Hattendorf J, Keiser J. Efficacy and reinfection with soil-transmitted helminths 18-weeks post-treatment with albendazole-ivermectin, albendazole-mebendazole, albendazole-oxantel pamoate and mebendazole. *Parasit Vectors.* 2016 Mar 2;9:123. doi: 10.1186/s13071-016-1406-8.

115) Moser W, Ali SM, Ame SM, Speich B, Puchkov M, Huwyler J, Albonico M, Hattendorf J, Keiser J. Efficacy and safety of oxantel pamoate in school-aged children infected with *Trichuris trichiura* on Pemba

Island, Tanzania: a parallel, randomised, controlled, dose-ranging study. *Lancet Infect Dis*. 2016 Sep 17; 16(1):53-60. doi: 10.1016/S1473-3099(15)00271-6.

116) Albonico M, Becker SL, Odermatt P, Angheben A, Anselmi M, Amor A, Barda B, Buonfrate D, Cooper P, Gétaz L, Keiser J, Khieu V, Montresor A, Muñoz J, Requena-Méndez A, Savioli L, Speare R, Steinmann P, van Lieshout L, Utzinger J, Bisoffi Z. StrongNet: An International Network to Improve Diagnostics and Access to Treatment for Strongyloidiasis Control. *PLoS Negl Trop Dis*. 2016 Sep 8;10(9):e0004898. doi: 10.1371/journal.pntd.0004898.

117) Albonico M, Levecke B, LoVerde PT, Montresor A, Prichard R, Vercruysse J, Webster JP. Monitoring the efficacy of drugs for neglected tropical diseases controlled by preventive chemotherapy. *Journal of Global Antimicrobial Resistance*, 2015, 3:4 229-236.

118) George S, Geldhof P, Albonico M, Ame SM, Bethony JM, Engels D, Mekonnen Z, Montresor A, Sopheak H, Tchuem-Tchuente LA, Thu Huong N, Kang G, Vercruysse J, Levecke B. Molecular speciation of oil-transmitted helminths egg isolates collected during six drug efficacy trials in six endemic countries *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 2017 Jan 18. doi: 10.1093/trstmh/trw078

119) Savioli L, Albonico M, Colley DG, Correa-Oliveira R, Fenwick A, Green W, Kabatereine N, Kabore A, Katz N, Klohe K, LoVerde PT, Rollinson D, Stothard JR, Tchuem Tchuente LA, Waltz J, Zhou XN. Building a Global Schistosomiasis Alliance: An opportunity to join forces to fight inequality and rural poverty. *Infectious Diseases of Poverty*. (2017) 6:65 . DOI 10.1186/s40249-017-0280-8

120) Zammarchi L, Bonati M, Strohmeyer M, Albonico M, Requena-Méndez A, Bisoffi Z, Nicoletti A, García HH, Bartoloni A and the COHEMI project study group. Screening, diagnosis and management of human cysticercosis and *T. solium* taeniasis: technical recommendations by COHEMI project study group *Trop Med Int Health*. 2017 Jul;22(7):881-894. doi: 10.1111/tmi.12887. Epub 2017 Jun 1.

121) Barda B, Albonico M, Buonfrate D, Ame SM, Ali S, Speich B, Keiser J. Side benefits of mass drug administration for lymphatic filariasis on *Strongyloides stercoralis* prevalence on Pemba Island. *Am J Trop Med Hyg*. 2017 Jun 19. doi: 10.4269/ajtmh.17-0050.

122) Moser W, Coulibaly J, Ali SM, Ame SM, Amour AK, Yapi RB, Albonico M, Puchkov M, Huwyler J, Hattendorf J, Keiser J. Efficacy and safety of tribendimidine, tribendimidine-ivermectin, tribendimidine-oxantel pamoate and albendazole-oxantel pamoate against hookworm and concomitant soil-transmitted helminth infections in Tanzania and Côte d'Ivoire: a randomised, controlled, single blinded, non-inferiority trial. *Lancet Infect Dis*. 2017 Nov;17(11):1162-1171. doi: 10.1016/S1473-3099(17)30487-5. Epub 2017 Aug 29.

123) Albonico M, Savioli L. Hookworm: a neglected resurgent infection. *BMJ*. 2017 Oct 24;359:j4813. doi: 10.1136/bmj.j4813.

124) Levecke B, Vlaminck J, Albonico M, Easton A, Ame S, Gilleard J, Cools P, Vercruysse J, Prichard R, Keiser J, Montresor A. The optimal timing of post-treatment sampling for the assessment of anthelmintic drug efficacy against *Ascaris* infections in humans. *Int J Parasitol Drugs Drug Resist*. 2018 Apr;8(1):67-69. doi: 10.1016/j.ijpddr.2017.12.004. Epub 2018 Jan 13.

125) Savioli L, Daumerie D, Albonico M, Lo NC, Stothard, JR, Asaolu S O, Tchuem Tchuente LA, Anderson RM. Review of the 2017 WHO Guideline: Preventive Chemotherapy to Control Soil-Transmitted Helminth Infections in At-Risk Population Groups. An opportunity lost in translation. *PLoS Negl Trop Dis*. 2018 Apr 26;12(4):e0006296. doi: 10.1371/journal.pntd.0006296. eCollection 2018 Apr. Review.

126) Barda B, Ame SM, Ali SM, Albonico M, Puchkov M, Huwyler J, Hattendorf J, Keiser J. Efficacy and tolerability of moxidectin alone and in co-administration with albendazole and tribendimidine versus albendazole plus oxantel pamoate against *Trichuris trichiura* infections: a randomised, non-inferiority, single-blind trial. *Lancet Infect Dis*. 2018 Aug;18(8):864-873. doi: 10.1016/S1473-3099(18)30233-0. Epub 2018 May 29.

127) Ayana M, Vlaminck J, Cools P, Ame S, Albonico M, Dana D, Keiser J, Manly H, Matoso LF, Mekonnen Z, Montresor A, Correa-Oliveira R, Rinaldi L, Sayasone S, Sowersby SJ, Tesfaye L, Vercruysse J, Mirams G, Levecke B. Modification and optimization of the FECPAKG2 protocol for the

detection and quantification of soil-transmitted helminth eggs in human stool. *PLoS Negl Trop Dis*. 2018 Oct 15;12(10):e0006655. doi: 10.1371/journal.pntd.0006655. eCollection 2018 Oct. Erratum in: *PLoS Negl Trop Dis*. 2019 Mar 4;13(3):e0007224.

128) Vlaminc J, Cools P, Albonico M, Ame S, Ayana M, Bethony J, Cringoli G, Dana D, Keiser J, Maurelli MP, Montresor A, Mekonnen Z, Mirams G, Corrêa-Oliveira R, Prichard R, Rashwan N, Rinaldi L, Sayasone S, Thomas E, Verweij JJ, Vercruysse J, Levecke B. Comprehensive evaluation of stool-based diagnostic methods and benzimidazole resistance markers to assess drug efficacy and detect the emergence of anthelmintic resistance: A Starworms study protocol. *PLoS Negl Trop Dis*. 2018 Nov 2;12(11):e0006912. doi: 10.1371/journal.pntd.0006912. eCollection 2018 Nov.

129) Calleri G, Angheben A, Albonico M. Neglected tropical diseases in Europe: rare diseases and orphan drugs? *Infection*. 2019 Feb;47(1):3-5. doi: 10.1007/s15010-018-1241-2. Epub 2018 Nov 2.

130) Cools P, Vlaminc J, Albonico M, Ame S, Ayana M, José Antonio BP, Cringoli G, Dana D, Keiser J, Maurelli MP, Maya C, Matoso LF, Montresor A, Mekonnen Z, Mirams G, Corrêa-Oliveira R, Pinto SA, Rinaldi L, Sayasone S, Thomas E, Verweij JJ, Vercruysse J, Levecke B. Diagnostic performance of a single and duplicate Kato-Katz, Mini-FLOTAC, FECPAKG2 and qPCR for the detection and quantification of soil-transmitted helminths in three endemic countries. *PLoS Negl Trop Dis*. 2019 Aug 1;13(8):e0007446. doi: 10.1371/journal.pntd.0007446. eCollection 2019 Aug.

131) Vlaminc J, Cools P, Albonico M, Ame S, Ayana M, Cringoli G, Dana D, Keiser J, Maurelli MP, Matoso LF, Montresor A, Mekonnen Z, Mirams G, Corrêa-Oliveira R, Pinto SA, Rinaldi L, Sayasone S, Thomas E, Vercruysse J, Verweij JJ, Levecke B. Therapeutic efficacy of albendazole against soil-transmitted helminthiasis in children measured by five diagnostic methods. *PLoS Negl Trop Dis*. 2019 Aug 1;13(8):e0007471. doi: 10.1371/journal.pntd.0007471. eCollection 2019 Aug.

132) Zammarchi L, Gobbi F, Angheben A, Spinicci M, Buonfrate D, Calleri G, De Paola M, Bevilacqua N, Carrara S, Attard L, Vanino E, Gulletta M, Festa E, Iacovazzi T, Grimaldi A, Sepe A, Salomone Megna A, Gaiera G, Castagna A, Parodi P, Albonico M, Bisoffi Z, Castelli F, Olliaro P, Bartoloni A. Schistosomiasis, strongyloidiasis and Chagas disease: the leading imported neglected tropical diseases in Italy. *J Travel Med*. 2020 Feb 3;27(1):taz100. doi: 10.1093/jtm/taz100.

133) Vlaminc J, Cools P, Albonico M, Ame S, Chanthapaseuth T, Viengxay V, Do Trung D, Osei-Atweneboana MY, Asuming-Brempong E, Jahiril Karim M, Al Kawsar A, Keiser J, Khieu V, Faye B, Turate I, Mbonigaba JB, Ruijani N, Shema E, Luciañez A, Santiago Nicholls R, Jamsheed M, Mikhailova A, Montresor A, Mupfasoni D, Yajima A, Ngina Mwinzi P, Gilleard J, Prichard RK, Verweij JJ, Vercruysse J, Levecke B. Piloting a surveillance system to monitor the global patterns of drug efficacy and the emergence of anthelmintic resistance in soil-transmitted helminth control programs: a Starworms study protocol. *Gates Open Res*. 2020 Mar 10;4:28. doi: 10.12688/gatesopenres.13115.1. eCollection 2020.

134) Levecke B, Cools P, Albonico M, Ame S, Angebault C, Ayana M, Behnke JM, Bethony JM, Cringoli G, Dana D, Guillard B, Viet Hoa NT, Kang G, Kattula D, Keiser J, Kotze AC, Matoso LF, Maurelli MP, McCarthy JS, Mekonnen Z, Mirams G, Montresor A, Oliveira RC, Periago MV, Pinto SA, Rinaldi L, Sayasone S, Sumo L, Tchuem-Tchuenté LA, Cam Thach DT, Thomas E, Zeynudin A, Verweij JJ, Vlaminc J, Vercruysse J. Identifying thresholds to classify moderate-to-heavy soil-transmitted helminth intensity infections for FECPAKG2, McMaster, Mini-FLOTAC and qPCR. *PLoS Negl Trop Dis*. 2020 Jul 2;14(7):e0008296. doi: 10.1371/journal.pntd.0008296.

WGO. Management of Strongyloidiasis (in press)

Joseph SA, Albonico M, Savioli L, Montresor A. Evaluation of the large-scale administration of drugs for the control of soil-transmitted helminthiasis. Part 2a: Review of the evidence of anthelmintic efficacy. *PLoS Negl Trop Dis* (submitted)

Bouda Benzerroug A, Morawski BM, Addiss D, Monteiro EH, Spencer I, Mendes C, Kaporc K, Albonico M. Prevalence and Intensity of Intestinal Helminth Infection in School-aged Children in Cape Verde after 5 Years of Bi-annual National School-Based Preventive Chemotherapy (submitted)

Books, Chapters and Monographs

- 1) Albonico M, Crompton DWT, Savioli L. Control strategies for human intestinal nematode infections. *Advances in Parasitology*, (eds Baker JR, Muller R, Rollinson D) Academic Press Ltd, London, 1999, 42, 277-341.
- 2) Savioli L., Montresor, A., and Albonico M. Control strategies, in *The geohelminths: Ascaris, Trichuris and Hookworms*, (eds Celia V. Holland, Malcom W Kennedy) Kluwer Academic Publisher, 2002, 25-373
- 3) Albonico M., Caramello P. Clinica e chemioterapia delle infezioni umane da parassiti, in *Parassitologia generale e umana*, (eds Genchi C, Pozio E) 13th edition, Casa Editrice Ambrosiana, 2004, 95-128.
- 4) Albonico M., Cioli D. Farmacoresistenza in parassitologia, in *Parassitologia generale e umana*, (eds Genchi C, Pozio E) 13th edition, Casa Editrice Ambrosiana, 2004, 129-139.
- 5) Genchi C, Albonico M. Elminti: Phylum Nematelminthes, in *Parassitologia generale e umana*, (eds Genchi C, Pozio E) 13th edition, Casa Editrice Ambrosiana, 2004, 330-337.
- 6) Albonico M., Montresor M. Geelminti, in *Parassitologia generale e umana*, (eds Genchi C, Pozio E) 13th edition, Casa Editrice Ambrosiana, 2004, 338-359.
- 7) Albonico M and Savioli L. Benzimidazoles in anthelmintic chemotherapy, in *Antimicrobial Therapy and vaccines*, (eds Edward G, Yu VL, Weber R) 2nd ed., Lippincott, Williams and Wilkins, Baltimore.
- 8) Urbani C. *Le Malattie Dimenticate. Poesia e Lavoro di un medico in prima linea* (Editor Albonico M.). Feltrinelli Edition, Marzo 2004.
- 9) Albonico M, Montresor A, Crompton DWT, Savioli L. Intervention for the control of Soil -Transmitted Helminthiasis in the Community. *Advances in Parasitology* (eds Baker JR, Muller R, Rollinson D) Academic Press Ltd, London, 2006, vol 61, 311-348.
- 10) Stefanini A, Albonico M, Maciocco G. Le disuguaglianze nella salute: definizioni, principi, concetti. In: *A caro prezzo – Le disuguaglianze nella salute. 2nd Report of the Italian Global Health Watch*, ETS Edition, 2006, pp 36-50.
- 11) Albonico M, Confalonieri V, Savioli L. The neglected diseases. In: *Global Health and aid for development – Rights , ideologies and deceipts. 3rd Report of the Italian Global Health Watch*, ETS Edition, 2009, pp 306-314
- 12) Kvalsvig J & Albonico M. Effects of geohelminth Infections on neurological development. *Handbook of Clinical Neurology, volume Neuroparasitology and Tropical Neurology*. 2013;114:369-79. doi: 10.1016/B978-0-444-53490-3.00029-7.
- 13) Albonico M. Integrated control of helminthiasis: example from an endemic country. In: *Lecture notes in Tropical Medicine and Global Health - Quaderni della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale N 5*, 2019.

TEACHING

- 1) The schistosomiasis. *5th Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale, Università degli Studi di Brescia, September 1994*. (Lecturer)
- 2) WHO strategies for the control of Schistosomiasis. *VI Corso Nazionale AMCLI-CoSP di Parassitologia Clinica, Perugia 7-11 May 1996*. (Lecturer)
- 3) Training Course «Epidemiology for microcomputers: Epi Info and Ipi Menu» *Medical Research Institute, Alessandria University, Egypt 23-30 September 1996*. (Lecturer and Course Coordinator).
- 4) Training Course «Diagnostic Microscopique du Paludisme», *Laboratoire Central de Parasitologie, Antananarivo, Madagascar 24 February - 10 March 1997*. (Lecturer and Course Coordinator)

- 5) Advanced Course in Clinical Microbiology «Diagnosi delle Parassitosi Umane». 2-6 June 1997, Cles (TN), Italy
- 6) «Il Diplomado Latinoamericano en Parasitología Medica». Epidemiology and control of geohelminthiasis. Epidemiology and control of schistosomiasis. *Universidad Autonoma de Mexico*, 18-22 July 1997.
- 7) Residential course for post-graduate students in medical parasitology «Diagnostica Parassitologica Medica». 3-5 December 1997, Cremona, Italy.
- 8) Residential Course in Infectious and Tropical Diseases. 3-14 May 1999, Torino, Italy. (Lecturer and Member of Scientific Secretariat).
- 9) Advanced Training on Tropical Medicine. 11-25 Marzo 2000, Macerata, Italy. (Lecturer and Course co-organizer).
- 10) Basic theoretical and practical Training Course in Clinical Parasitology: diagnosis of blood parasites - serological diagnosis, 8-12 May 2000, Negrar, Italy
- 11) Health planning in developing Countries: the experience from Pemba island (Tanzania). Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive, University of Pavia, 18 May 2000, Pavia, Italy
- 12) 2nd Advanced Course in Tropical Medicine and Health Cooperation. Clinica delle Malattie Infettive, University of Siena, 2-11 May 2001, Siena, Italy
- 13) 2nd Advanced Course in Tropical Medicine and Travel Medicine. Clinica delle Malattie Infettive, University of Ancona, 26 November - 1 December 2001, Ancona, Italy
- 14) 3rd Advanced Course in Tropical Medicine and Health Cooperation. Clinica delle Malattie Infettive, University of Siena, 10-11 April 2002, Siena, Italy.
- 15) 4th Advanced Course in Tropical Medicine and Health Cooperation. Clinica delle Malattie Infettive, University of Siena, 10 March-13 June 2003, Siena, Italy
- 16) Training course on “Blood and Intestinal parasites of man”, Department of Parasitology University of Milan, 18-19 September 2003, Milan, Italy
- 17) Challenges of Tropical Medicine in the Third Millennium. Residential Course, University of Ancona, 22-27 March 2004, Ancona, Italy (Lecturer and Course coordinator)
- 18) 4th Advanced Course in Tropical Medicine and Health Cooperation. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 20 May 2004, Florence, Italy
- 19) Master Course: Plans and projects for cities in Developing Countries: training of experts. *Environnement et Santé*. Politechnic of Turin, 14-16 June 2004, Turin.
- 20) Residential Course “Challenges of Tropical Medicine in the Third Millennium”, Pemba Island, Zanzibar, 28 June – 2 July 2004. (Lecturer and Course coordinator)
- 21) 6th Master of International Health, Management, Economics and Policy. Bocconi University, February-April 2005, Milan, Italy (Invited lecturer).
- 22) 3rd Residential Course “Challenges of Tropical Medicine in the Third Millennium”, Module of Control of Parasitic Diseases and Surveillance of Epidemics. University of Ancona. 9 - 20 May 2005, Ancona, Italy (Course Coordinator and Lecturer).
- 23) 2^o Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Diagnostica. Clinica delle Malattie Infettive, University of Ferrara, 6 June 2005, Ferrara, Italy (Lecturer).
- 24) 3rd Residential Course “Challenges of Tropical Medicine in the Third Millennium”, Module of Control of TB, HIV and STD. University of Brescia 20 June – 1 July 2005. Brescia, Italy (Course Coordinator and Lecturer).

25) 5° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, Università di Florence, 22 June 2005, Firenze (Lecturer).

26) 3rd Residential Course “Challenges of Tropical Medicine in the Third Millennium”, Module of Public Health Priorities in Sub-saharan Africa. 3 - 16 July 2005, Pemba Island, Zanzibar (Course Coordinator and Lecturer).

27) Teaching Module *Sanità e produzioni animali nei PVS*, “Health hazard and prophylaxis in travellers and workers in international health in tropical countries”. School of Veterinary Medicine, University of Turin, Torino 30 November 2005 (Invited Lecturer).

28) 7th Master of International Health, Management, Economics and Policy. Università Bocconi University, Milan 6 March 2006 (Invited Lecturer).

29) Master in Analysis and Management of Development projects. Mario Negri Institute, University of Milan, Milan 20 March 2006 (Invited lecturer).

30) 6° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 8 May 2006, Florence (Lecturer).

31) University St. Raphael Hospital: Infectious Diseases: witness from the field. Milan, 17 May 2006 (Lecturer).

32) 3° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Diagnostica. Clinica delle Malattie Infettive, University of Ferrara, 7 June 2006, Ferrara (Lecturer).

33) 3rd Residential Course “Tropical Medicine and Public Health Priorities in Sub-Saharan Africa”, 3 - 14 July 2006, Pemba Island, Zanzibar, in collaboration with University of Brescia (Course Coordinator and Lecturer).

34) Master Course “Sviluppo della salute orale nelle comunità svantaggiate e nei Paesi in via di sviluppo”. University of Turin, 12 January 2007, Turin (Lecturer)

35) “Schistosomiasi: una priorità di sanità pubblica nei paesi in via di sviluppo” Module of General Parasitology, University of Pisa, 5 February 2007, Pisa (Lecturer).

36) 8th Master of International Health, Management, Economics and Policy. Bocconi University, 12 February 2007, Milan (Lecturer).

37) Master in Analysis and Management of Development projects. Mario Negri Institute, University of Milan, 8 March 2007, Milan (Invited lecturer).

38) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, 3 April 2007, Brescia. (Lecturer)

39) 7° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 14 May 2007, Florence (Lecturer).

40) Training workshop on “Integrated Control of Neglected Tropical diseases in sub-saharan Africa based on preventive chemotherapy”. 25-29 June 2007, Pemba Island, Zanzibar, Tanzania, (Course Coordinator).

41) 4th Residential Course “Management of programmes for Communicable Diseases control in Sub-Saharan Africa”, in collaboration with University of Brescia 5 - 16 November 2007, Pemba Island, Zanzibar, (Course Coordinator and Lecturer).

42) Training course “Control of malnutrition in resource-limited countries” – Parasites and malnutrition, ASPIC Onlus, 25 January 2008, Torino. (Lecturer)

43) Atelier de formation sur la lutte intégrée contre les Maladies Tropicales Négligées basée sur la Chimiothérapie Préventive. 25-29 February 2008, Ouidah, Benin (Course Facilitator).

- 44) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, *18 March 2008, Brescia*. (Lecturer)
- 45) Teaching module “General and Human Parasitology” course, University of Biological Science, *March – April 2008 Turin* (Course Organizer and Lecturer)
- 46) Teaching Module “Health Cooperation”, Department of Infectious Diseases, University of Ferrara, *10 April 2008, Ferrara*.
- 47) 8° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence , *17 April 2008, Florence* (Lecturer).
- 48) 5th Residential Course “Management of programmes for Communicable Diseases control in Sub-Saharan Africa” in collaboration with University of Brescia *10 -2 1 November 2008, Pemba Island, Zanzibar*, (Course Coordinator and Lecturer).
- 49) Corso Aziendale per l’Area Vasta Toscana Nord Ovest “Parassitosi emergenti e ri-emergenti” II Edition, *27 November 2008, Pisa* (Lecturer).
- 50) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, *30 March 2009, Brescia*. (Lecturer)
- 51) Teaching Module “General and Human Parasitology” training course, University of Biological Science, *March – April 2009 Turin* (Course Organizer and Lecturer).
- 52) Teaching Module “Health Cooperation”, Department of Infectious Diseases, University of Ferrara, *16 April 2009, Ferrara*.
- 53) 9° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence , *11 May 2009, Florence* (Lecturer).
- 54) 6th Residential Course “Management of programmes for Communicable Diseases control in Sub-Saharan Africa” in collaboration with University of Brescia *28 September – 09 October 2009, Pemba Island, Zanzibar*, (Course Coordinator and Lecturer).
- 55) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, *30 March 2010, Brescia*. (Lecturer)
- 56) Training course: “The general practitioner and the diseases of travellers” *17 April 2010, Turin* (Lecturer).
- 57) Teaching Module “Health Cooperation”, Department of Infectious Diseases, University of Ferrara, *16 April 2010, Ferrara*.
- 58) Master in Public Health, orientation in Disease Control, “Integrated control of NTD” Leopold Institute of Tropical Medicine, *3 May 2010. Antwerp, Belgium* (invited Lecturer).
- 59) 10° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence , *11 May 2010, Florence* (Lecturer).
- 60) 7th Residential Course “Management of programmes for Communicable Diseases control in Sub-Saharan Africa” in collaboration with University of Brescia *28 July – 09 August 2010, Pemba Island, Zanzibar*, (Course Coordinator and Lecturer).
- 61) Teaching Module “General and Human Parasitology” within “Microbiology” teaching course, University of Biological Science, *November – December 2010 Turin* (Module organizer and Lecturer).
- 62) Training Seminar. Accesso ai farmaci essenziali nei Paesi in Via di Sviluppo: strategie di intervento e prospettive per il futuro. Collegio Ghislieri, Università di Pavia, *2 December 2010, Pavia*.

- 63) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, *30 March 2011, Brescia*. (Lecturer)
- 64) Teaching Module “Health Cooperation”, Department of Infectious Diseases, University of Ferrara, *20 May 2011, Ferrara*.
- 65) 11° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, *19 May 2011, Florence* (Lecturer).
- 66) Update in Parassitologia Clinica, “Global burden delle geo-elmintiasi”, SIMIT-SIMET, *27 June 2011, Florence* (Lecturer).
- 67) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, *24 April 2012, Brescia*. (Lecturer)
- 68) Teaching Module “Health Cooperation”, Department of Infectious Diseases, University of Ferrara, *20 May 2012, Ferrara*.
- 69) 12° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, *19 May 2012, Florence* (Lecturer).
- 70) Pilot Training Course for Programme Managers on the Integrated Control of Neglected Tropical Diseases, in collaboration with WHO, Research Triangular Institute, *7-15 July 2012, Pemba Island, Zanzibar*. (Organizer and Lecturer)
- 71) Teaching Module “General and Human Parasitology” within “Microbiology” teaching course, University of Biological Science, Turin, *December 2012 – January 2013* (Module organizer and Lecturer).
- 72) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, *03 May 2013, Brescia*. (Lecturer)
- 73) 13° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, *20 May 2013, Florence* (Lecturer).
- 74) 1° MSc in Tropical Medicine and Global Health. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, *20 June 2013, Florence* (Lecturer).
- 75) Tutorship of MSc in Tropical Medicine and Global Health, in collaboration with University of Florence, University of Brescia, and Centre for Tropical Diseases, Negrar, *2-24 November 2013, Pemba Island, Zanzibar*. (Organizer and Tutor)
- 76) Teaching Module “General and Human Parasitology” University of Biological Science, Turin, *October 2013 – January 2014* (Module organizer and Lecturer).
- 77) Training Course for Programme Managers on the Integrated Control of Neglected Tropical Diseases, in collaboration with WHO, Research Triangular Institute, *3-8 February 2014, Abuja, Nigeria* (Lecturer and Facilitator).
- 78) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, *24 April 2014, Brescia*. (Lecturer)
- 79) 14° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, *8 May 2014, Florence* (Lecturer).
- 80) 2° MSc in Tropical Medicine and Global Health. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, *20 May 2014, Florence* (Lecturer).
- 81) Training Course for Programme Managers on the Integrated Control of Neglected Tropical Diseases, in collaboration with WHO, Research Triangular Institute, *26-30 May 2014, Adama, Ethiopia* (Lecturer and Facilitator).

- 82) Corso Comitato Collaborazione Medica “Salute Globale - Modulo Malattie Infettive” “Malattie tropicali neglette”, 14 *November 2014, Torino* (Lecturer).
- 83) Training Course for Programme Managers on the Integrated Control of Neglected Tropical Diseases, in collaboration with WHO, Research Triangular Institute, 15-19 *December 2014, Tunis, Tunisia* (Lecturer and Facilitator).
- 84) Training Course for Programme Managers on the Integrated Control of Neglected Tropical Diseases, in collaboration with WHO, Research Triangular Institute, 19-23 *January 2015, Manila, Philippines* (Lecturer and Facilitator).
- 85) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, 8 *May 2015, Brescia*. (Lecturer)
- 86) 15° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 19 *May 2015, Florence* (Lecturer).
- 87) 3° MSc in Tropical Medicine and Global Health. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 11 *June 2015, Florence* (Lecturer).
- 88) Teaching Module “General and Human Parasitology” University of Biological Science, Turin, *October 2015 – January 2016* (Module organizer and Lecturer).
- 89) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, 8 *May 2015, Brescia*. (Lecturer)
- 90) Corso Comitato Collaborazione Medica “Salute Globale - Modulo Malattie Infettive” “Malattie tropicali neglette”, 16 *May 2015, Torino* (Lecturer).
- 91) 16° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 5 *May 2016, Florence* (Lecturer).
- 92) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, 10 *May 2016, Brescia*. (Lecturer)
- 93) 4° MSc in Tropical Medicine and Global Health. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 9 *June 2016, Florence* (Lecturer).
- 94) Teaching Module “ Percorsi interdisciplinari nella cooperazione allo sviluppo internazionale a.a. 2016/17. Seminario interdipartimentale: Access to drugs, determinants of health”. Department of Infectious Diseases, University of Ferrara, 23 *February 2017, Ferrara*.
- 95) 18° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 8 *May 2017, Florence* (Lecturer).
- 96) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, 12 *May 2017, Brescia*. (Lecturer)
- 97) 5° MSc in Tropical Medicine and Global Health. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 8 *June 2017, Florence* (Lecturer).
- 98) Corso Comitato Collaborazione Medica “Salute Globale - Modulo Malattie Infettive” “Malattie tropicali neglette”, 9 *June 2017, Università Piemonte Orientale, Novara* (Lecturer).
- 99) Teaching Module “General and Human Parasitology” University of Biological Science, Torino, *March – June 2018* (Module organizer and Lecturer).
- 100) 19° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 7 *May 2018, Florence* (Lecturer).
- 101) Corso Comitato Collaborazione Medica “Salute Globale - Modulo Malattie Infettive” “Malattie tropicali neglette”, 9 *May 2018, Università Piemonte Orientale Novara* (Lecturer training on line).

- 102) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, 16 May 2018, Brescia. (Lecturer)
- 103) 6° MSc in Tropical Medicine and Global Health. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 9 June 2018, Florence (Lecturer).
- 104) Corso NutriAid Aspic - Globalizzazione e salute - vecchie & nuove sfide- "La diarrea nel bambino in Paesi a basso reddito", 16 June 2018, Torino (Lecturer)
- 105) 20° Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 6 May 2019, Florence (Lecturer).
- 106) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, 10 May 2019, Brescia. (Lecturer)
- 107) 7° MSc in Tropical Medicine and Global Health. Clinica delle Malattie Infettive, University of Florence, 23 May 2019, Florence (Lecturer).
- 108) Corso Comitato Collaborazione Medica "Salute Globale - Modulo Malattie Infettive" "Malattie tropicali neglette", 20 June 2019, Università Piemonte Orientale Novara (Lecturer training on line).
- 109) Advanced Course in Tropical Medicine and International Health (TropEd Core Course), University of Brescia, 13 May 2020, Brescia. (on line Lecturer)

PRESENTATIONS

Abstract papers in Scientific meetings

- 1) Albonico M, Raiteri R, Valle M, Marietti G, Sinicco A. Immunoglobulin (Ig) pattern in anti-HIV positive subjects (Ab HIV+). *International Conference on Molecular Aspects on Immune Response and Infectious Disease. July 25-28, 1989, Rome.*
- 2) Raiteri R, Deiana R, Albonico M, Sinicco A. Serum Ig D behaviour in HIV-1 infected patients (Ab-HIV+); a marker of HIV-1 infection progression. *Second European Conference on Clinical Aspects of HIV infection. March 8-9, 1990, Bruxell, Belgium*
- 3) Raiteri R, Albonico M, Deiana R, Marietti G, Sinicco A. Serum IgD behaviour in HIV-1 infected patients. *Allergol Immunopathol (Madr).* 1991 Jan-Feb;19(1):6-10.
- 4) Albonico M, de Carneri I, Di Matteo L, Kisumku UM, Savioli L. Elmintiasi umane in ambiente rurale nell'isola di Pemba (Zanzibar). *XVII Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Parassitologia. July 27-31, 1992, Camerino, Italy.*
- 5) de Carneri I, Albonico M, Di Matteo L, Savioli L, Kisumku UM. Sia *Necator* sia *Ancylostoma* parassitano l'uomo a Pemba (Zanzibar). *XVII Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Parassitologia. July 27-31, 1992, Camerino, Italy.*
- 6) Albonico M, Di Matteo L, Ercole G, Savioli L. IPI-MENU: a simple computer software designed for surveys on intestinal parasitic infections. *XVII Congresso Nazionale Societa' Italiana di Parassitologia. June 22-25, 1994, Bologna, Italy.*
- 7) Urbani C, Albonico M, Kane I, Dijaganà C, Nezhir OH, Savioli L. Sviluppo delle risorse idriche e diffusione di parassitosi intestinali e della bilarziiosi in Mauritania. *I Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Tropicale, Mondello (Palermo), October 1994, Italy.*
- 8) L. Savioli, M. Albonico. Le parassitosi: riscoperta di un problema antico. *Parassitosi legate a problemi migratori, Milan, 23 May 1995.*
- 9) Dreyfuss ML, Shresta JB, Khatri SK, Pradhan EK, Stoltzfus RJ, Albonico M, Savioli L, West KP Jr. Relationship between iron status and helminth infection among pregnant women in Nepal.

Experimental Biology 1996, April 1996, Washington DC, USA. FASEB Journal, 10 (3), 4219.

10) Schulze KJ, Stoltzfus RJ, Chwaya HM, Albonico M, Savioli L, Tielsch J. Performance of iron deficiency indicators in a malaria holoendemic population. *Experimental Biology 1996, April 1996, Washington DC, USA. FASEB Journal, 10 (3), 4212.*

11) Zhou LM, Stoltzfus R, Albonico M, Chwaya HM, Tielsch J. Impact of deworming on vitamin A status of Zanzibari school children. *Experimental Biology 1996, April 1996, Washington DC, USA. FASEB Journal, 10 (3), 2689.*

12) Stoltzfus RJ, Albonico M, Chwaya HM, Schultze KJ, Tielsch J, Savioli L. Impact of school-based deworming on iron status. *Experimental Biology 1996, April 1996, Washington DC, USA. FASEB Journal, 10 (3), 4220.*

13) Jorgensen TR, Montresor A, Rensi A, Albonico M, Chwaya HM, Mohamed SJ, Simba I, Savioli L. Operational Research and programme monitoring within the frame of the Zanzibar helminth Control Programme. *VII European Multicolloquium of Parasitology, September 1996, Parma, Italy.*

14) Albonico M., Cancrini G., Stoltzfus R., Tielsch J., Chwaya H.M., Faki B.F., Ercole E., Savioli L. Epidemiology of *Ancylostoma duodenale* and *Necator americanus* infection in East African schoolchildren and correlation with iron-deficiency anaemia. *VII European Multicolloquium of Parasitology, September 1996, Parma, Italy.*

15) Montresor A, Jorgensen TR, Baldi A, Albonico M, Chwaya HM, Savioli L. The Zanzibar helminth Control Programme. *VII European Multicolloquium of Parasitology, September 1996, Parma, Italy.*

16) Albonico M, De Carli L, Di Matteo L et al The Ivo de Carneri Foundation: "for the promotion of control strategies against parasitic diseases in developing countries and to encourage research in parasitology". *Residential meeting of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene on «Cooperation with Developing Countries», Cambridge, U.K. 18-20 September 1996. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene (1996), 90, 481.*

17) Albonico M, Shamlaye N, Shamlaye C, Savioli L. Controllo delle Parassitosi Intestinali nelle Seychelles 1993-1996: valutazione e prospettive future. «*Migrazione, Parassitosi e malattie trasmissibili: Problema Emergente*». 15-16 November 1996, Torino, Italy.

18) Albonico M, Montresor A, Savioli L. Il controllo dell'anchilostomiasi quale strategia per prevenire l'anemia da carenza di ferro: dati preliminari da Zanzibar e Nepal. «*Migrazione, Parassitosi e malattie trasmissibili: Problema Emergente*». 15-16 November 1996, Torino, Italy.

19) Albonico M. Parassitosi intestinali e schistosomiasi: un'esperienza in sanità pubblica nell'Africa sub-sahariana. «*Migrazione, Parassitosi e malattie trasmissibili: Problema Emergente*». 15-16 Novembre 1996, Torino

20) M. Albonico. Prospettive di scambi culturali, ricerca e formazione sulle parassitosi: una proposta della Fondazione de Carneri. «*Migrazione, Parassitosi e malattie trasmissibili: Problema Emergente*». 15-16 Novembre 1996, Torino

21) Albonico M. L'approccio integrato di lotta alle malattie parassitarie: il progetto di Zanzibar. *Sud-Nord, Nord-Sud migrazioni e problemi sanitari. 4 Ottobre 1997, Verona.*

22) Savioli L, Albonico M, Montresor A. WHO Control strategy against soil-transmitted nematodes «*Il Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Tropicale*». 7-9 Maggio 1998, Bardolino (Verona).

23) De Giorgi F, Albonico M, Raveloson A, Razanakolona J, Sabatinelli G, Modiano D. Il sistema di sorveglianza epidemiologica della malaria sulle alte terre centrali del Madagascar. «*Il Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Tropicale*». 7-9 May 1998, Bardolino, Italy.

24) Albonico M, Stoltzfus RJ, Savioli L, Chwaya HM, d'Harcourt E, Tielsch J. Uno studio randomizzato controllato per valutare l'impatto di due diversi regimi di terapia antielmintica periodica per il controllo delle elmintiasi intestinali in aree endemiche. «*Il Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Tropicale*». 7-9 May 1998, Bardolino, Italy.

- 25) De Giorgi F, Albonico M, Razanakolona J, Raveloson A, Sabatinelli G, Modiano D. The malaria surveillance system in the Central Highlands of Madagascar. «XX Congresso della Società Italiana di Parassitologia». 17-20 June 1998, Roma, Italy.
- 26) Albonico M, Montresor A, Chwaya HM, Stoltzfus, Tielsch JM, Stott GJ, Savioli L. The WHO haemoglobin colour scale is an effective tool to detect anaemia in a primary health care setting. «Second European Congress on Tropical Medicine». 14-18 September 1998, Liverpool, UK.
- 27) De Giorgi F, Albonico M, Razanakolona J, Raveloson A, Sabatinelli G, Modiano D. The surveillance of malaria epidemics: an example from the Central Highlands of Madagascar. «Second European Congress on Tropical Medicine». 14-18 September 1998, Liverpool, UK.
- 28) De Giorgi F, Albonico M, Razanakolona J, Raveloson A, Sabatinelli G, Pietra V, Modiano D. Control of epidemic malaria on the Highlands of Madagascar. «The malaria challenge after 100 years of malariology» 16-19 November 1998, Roma, Accademia Nazionale dei Lincei.
- 29) Albonico M, Wright V, Ramsan, Haji HJ, Taylor M, Savioli L, Bickle Q. Development and evaluation of the Egg Hatch Assay (EHA) for detection of anthelmintic drug resistance by human hookworms. 14-19 June 2002, Torino, XXII National Congress of Parasitology. *Parassitologia* 44 (Suppl. 1): 4.
- 30) Goodman D, Haji H, Bickle Q, Stoltzfus R, Tielsch J, Ramsan M, Savioli L, and Albonico M. A comparison of methods to detect parasitic gastrointestinal nematode eggs in the stool of infants 53rd Annual Meeting of the American Society of Tropical medicine and Hygiene, Miami Beach, Florida U.S.A., November 7-11, 2004, American Journal Trop Med Hyg Oct;71(4 Suppl):1-303.
- 31) Albonico M, Carozzi de Carneri A, Kisumku UM, Shauri O, Haji HJ, Ramsan M, Savioli L. Un Laboratorio di Sanità Pubblica per l’Africa Sub-sahariana: una sfida sostenibile? V Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Tropicale». 29 September – 1 October 2005, Brescia, Italy.
- 32) Albonico M. Monitoring benzimidazole efficacy and the development of resistance in human soil-transmitted nematodes. *Expert meeting “Drug Resistance in Parasites”, Cost Action B 22. 22-24 October 2007, Quebec City, Quebec, Canada.*
- 33) Guidi A, Andolina C, Ame SM, Mohammed SJ, Albonico M, Cioli D. Efficacy of praziquantel against *S. haematobium* in Pemba Island, after 20 years of periodic treatment. *XVII International Congress on Tropical Medicine and Malaria, 29 September- 3 October 2008, Jeju, Korea.*
- 34) Albonico M, Ali SM, Ame SM, Carozzi A, Jiddawi MS, Juma M, Savioli L. The Public Health Laboratory Ivo de Carneri (PHL-IdC) in Zanzibar: an example of good international cooperation ? *XVII International Congress on Tropical Medicine and Malaria, 29 September- 3 October 2008, Jeju, Korea.*
- 35) Guidi A, Andolina C, Ame SM, Mohammed SJ, Albonico M, Cioli D. Efficacy of praziquantel against *S. haematobium* in Pemba Island, after 20 years of periodic treatment. *XVII International Congress on Tropical Medicine and Malaria, 29 September- 3 October 2008, Jeju, Korea.*
- 36) Albonico M, Ali SM, Ame SM, Carozzi A, Jiddawi MS, Juma M, Savioli L. The Public Health Laboratory Ivo de Carneri (PHL-IdC) in Zanzibar: an example of good international cooperation ? *XVII International Congress on Tropical Medicine and Malaria, 29 September- 3 October 2008, Jeju, Korea.*
- 37) Albonico M. Potential drug resistance in helminth control programmes” Round Table “Open questions in control of helminthiasis 6th European Congress on Tropical Medicine and International Health, 6-10 September 2009, Verona, Italy. *Tropical Medicine and International Health, volume 14 suppl 2 pp 29 September 2009.*
- 38) Albonico M, Allen H, Mathema P, Shrestha R, Giri D, Pandey S. Monitoring albendazole efficacy after regular treatment of soil-transmitted helminth infections in Nepali children. 6th European Congress on Tropical Medicine and International Health, 6-10 September 2009, Verona, Italy. *Tropical Medicine and International Health, volume 14 suppl 2 pp 55 September 2009*
- 39) Mathema P, Rana R, Paudyal N, Adhikari N, Pokharel R, Albonico M, Cocorullo D. Operational study on micronutrient sprinkles supplementation to address anaemia in young children in Nepal. 6th European

Congress on Tropical Medicine and International Health, 6-10 September 2009, Verona, Italy. Tropical Medicine and International Health, volume 14 suppl 2 pp 154 September 2009

40) Rinaldi L, Ame SM, Morgoglione ME, Maurelli MP, Utzinger J, Cringoli G, Albonico M. Comparison of FLOTAC and Mc Master techniques for the diagnosis of hookworm infections in humans. *6th European Congress on Tropical Medicine and International Health, 6-10 September 2009, Verona, Italy.* Tropical Medicine and International Health, volume 14 suppl 2 pp 226 September 2009

41) Albonico M, Cocorullo D. Equità ed accesso alle cure: un approccio globale. *4th Congress of Travel and Migration Medicine, 15-16 April 2010, Torino, Italy. Italian Journal of Tropical Medicine, vol 16 N 1-2, January – June 2011 pg 43-48.*

42) Albonico M, Cioli D, Prichard RK. Anthelmintic resistance in humans: what's new. *XXVI SOIPA Congress of the Italian Society of Parasitology. Perugia, 22-25 June 2010. La Settimana Veterinaria - N°706 - 8 settembre 2010*

43) Utzinger J., Keiser J, Albonico M. This wormy world: here and there and everywhere. *XXVI SOIPA Congress of the Italian Society of Parasitology. Perugia, 22-25 June 2010. La Settimana Veterinaria - N°706 - 8 settembre 2010*

44) Albonico M, Cocorullo D, Confalonieri V. Neglected Diseases in the era of globalization. *XXVI SOIPA Congress of the Italian Society of Parasitology. Perugia, 22-25 June 2010. La Settimana Veterinaria - N°706 - 8 settembre 2010*

45) Albonico M, Sciascia S, Morgoglione E, Piemonte M, Ame SM, Utzinger J, Rinaldi L, Musella V, Cringoli G. Comparison of three diagnostic methods to assess albendazole efficacy for STH infections *XXVI SOIPA Congress of the Italian Society of Parasitology. Perugia, 22-25 June 2010. La Settimana Veterinaria - N°706 - 8 settembre 2010*

46) Levecke B, Behnke JM, Ajampur SSR, Albonico M et al. Comparing Sensitivity and Fecal Egg Counts of McMaster Counting Technique and Kato-Katz Thick-Smear for Soil-Transmitted Helminths in Public Health. *XII ICOPA, 15-20 August 2010, Melbourne, Australia* Proceedings of ICOPA (International Congress of Parasitology) XII. August 15-20, 2010. Melbourne, Australia Int J Parasitol, 2010 Aug 15;40(10):1107-228.

47) Vercruysse J, Levecke B, Albonico M et al. A multinational trial of the efficacy of Albendazole against soil-transmitted nematode infections in children. *XII ICOPA, 15-20 August 2010, Melbourne, Australia.* Proceedings of ICOPA (International Congress of Parasitology) XII. August 15-20, 2010. Melbourne, Australia Int J Parasitol, 2010 Aug 15;40(10):1107-228.

48) Bird C, Ame S, Albonico M, Bickle Q A cross-sectional survey finds an associated decrease in hookworm prevalence among school-aged children who wear shoes in Pemba Island, Zanzibar. *Discovery and Delivery of New Paradigms for Global Health, The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, University of Warwick, 19-21 September 2012*

49) Knopp S, Mohammed KA, Ali SM, Khamis IS, Ame SM, Albonico M, Savioli L, Fenwick A, Utzinger J, Colley D, Person B, Rollinson D. Schistosomiasis elimination in Zanzibar (Unguja and Pemba Islands): design and implementation of an integrated multidisciplinary program. *61st Annual Meeting of the American Society of Tropical medicine and Hygiene, Atlanta 11-15 November 2012. The American Journal Trop Med Hyg 87 (5 suppl), page 12, November 2012*

50) Albonico M. The concept of cure for neglected tropical diseases in public health: the challenge of control programs. *XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria, Rio de Janeiro 23- 27 September, 2012, Revista de Patologia Tropical*

51) Speich B, Ame A, Ali S, Alles R, Huwyler J, Hattendorf J, Utzinger J, Albonico M, Keiser J. A randomized controlled trial to assess the efficacy of oxfentel pamoate-albendazole against *Trichuris trichiura* and concomitant hookworm infection. *8th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Copenhagen 9-13 September 2013.* Tropical Medicine and International Health - Special Issue: Abstracts of the 8th European Congress on Tropical Medicine and International Health & 5th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology, 10–13 September 2013, Copenhagen, Denmark, September 2013, Volume 18, Issue Supplement s1 Page 11 (Oral com)

- 52) Barda B, Villagran E, Cimino R, Juarez M, Cajal P, Davila M, Albonico M. Mini-FLOTAC, Kato-Katz and McMaster: three methods, one goal. *8th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Copenhagen 9-13 September 2013*
Tropical Medicine and International Health - Special Issue: Abstracts of the 8th European Congress on Tropical Medicine and International Health & 5th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology, 10–13 September 2013, Copenhagen, Denmark, September 2013, Volume 18, Issue Supplement s1 Pages 56-57 (Oral com)
- 53) Bisoffi Z, Buonfrate D, Sequi M, Mejia R, Cimino RO, Krolewiecki AJ, Albonico M, Gobbo M, Bonafini S, Requena-Mendez A, Munoz J, Nutman TB. Comparison of diagnostic accuracy of five serodiagnostic tests for strongyloidiasis. *8th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Copenhagen 9-13 September 2013*
Tropical Medicine and International Health - Special Issue: Abstracts of the 8th European Congress on Tropical Medicine and International Health & 5th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology, 10–13 September 2013, Copenhagen, Denmark, September 2013, Volume 18, Issue Supplement s1 Pages 57 (Oral com)
- 54) Buonfrate D, Mena MA, Angheben A, Gobbi F, Requena-Mendez A, Muñoz J, Albonico M, Gotuzzo E, Bisoffi Z. Prevalence of Strongyloidiasis in Latin America: a systematic review of literature. *8th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Copenhagen 9-13 September 2013*
Tropical Medicine and International Health - Special Issue: Abstracts of the 8th European Congress on Tropical Medicine and International Health & 5th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology, 10–13 September 2013, Copenhagen, Denmark, September 2013, Volume 18, Issue Supplement s1 Pages 139-140 (Poster)
- 55) Barda B, Zepherine H, Rinaldi L, Cringoli G, Burioni R, Clementi M, Albonico M. Mini-FLOTAC and Kato-Katz: helminth eggs watching on the shore of Lake Victoria. *8th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Copenhagen 9-13 September 2013*
Tropical Medicine and International Health - Special Issue: Abstracts of the 8th European Congress on Tropical Medicine and International Health & 5th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology, 10–13 September 2013, Copenhagen, Denmark, September 2013, Volume 18, Issue Supplement s1 Pages 127 (Poster)
- 56) Barda B, Albonico M, Rinaldi L, Cringoli G, Remonde S, Lammie P. Intestinal parasites in Haiti: experience with mini-FLOTAC. *7th Congress of the Italian Society of Tropical Medicine. Torino, 28-30 November 2013* (Poster)
- 57) Albonico M. Diagnosi e controllo delle elmintiasi intestinali: quali novita' ? *7th Congress of the Italian Society of Tropical Medicine. Torino, 28-30 November 2013* (Oral com)
- 58) Albonico M. Non solo malattie dimenticate: continuare la sfida di Carlo Urbani. *7th Congress of the Italian Society of Tropical Medicine. Torino, 28-30 November 2013* (Oral com)
- 59) Albonico M, Gabrielli A, Montresor A, Savioli L. Drugs for Neglected Tropical Diseases: the challenge of improving access while sustaining efficacy. *XXVIII Congresso della Societa' Italiana di Parassitologia (SOIPA), Roma 24- 27 Giugno 2014*. (Invited Speaker)
- 60) Barda B, Albonico M, Levecke B, Genchi M, Vercruyssen J, Utzinger J, Magnino S, Cringoli G, Burioni R, Montresor A. Update on diagnostic methods in human parasitology: when technology helps training. *XXVIII Congresso della Societa' Italiana di Parassitologia (SOIPA), Roma 24- 27 Giugno 2014* (Oral com).
- 61) Barda B, Albonico M, Ianniello D, Utzinger J, Kaiser J, Speich B, Rinaldi L, Cringoli G, Burioni R, Montresor A. Accuracy of the mini-FLOTAC method for the diagnosis of soil-transmitted helminths in preserved stool samples: how long do the eggs resist? *XXVIII Congresso della Societa' Italiana di Parassitologia (SOIPA), Roma 24- 27 Giugno 2014* (Oral com)
- 62) Olliaro PL, Diawara A, Speich B, Keiser J, Halpenny CM, Albonico M, Kihara J, Prichard RK. Comparing group means and individual responses to treatment of soil-transmitted nematodes with benzimidazole drugs: a pooled analysis of individual patient data. *63rd Annual Meeting of the American*

Society of Tropical medicine and Hygiene, New Orleans 2-6 November 2014. The American Journal Trop Med Hyg 91 (5 suppl), November 2014

63) Albonico M, Montresor A, Gabrielli AF. Global control of soil transmitted gastrointestinal helminthes. *ICOPA (International Congress of Parasitology) XIII, Mexico City, 10-15 August 2014* International Journal for Parasitology, Volume 44, Issue 9, Pages 579-674 (August 2014). (Invited speaker)

64) Albonico M. Anti-helminthic drug resistance: a big problem in veterinary practice, are humans next? *25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2015), 25 - 28 April 2015, Copenhagen, Denmark, S095 ESCMID eLibrary* (Invited speaker)

65) Ali SM, Ame SM, Al Sawafi, YM, Carozzi de Carneri A, Albonico M, Jiddawi M, Tahib J, Savioli L. A public health laboratory for global capacity building in sub-Saharan Africa *9th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Basel 6-10 September 2015* Tropical Medicine & International Health, 20, Supplement S1, page 118 (Oral com)

66) Ali SM, Albonico M, Montresor A, Molyneux D, Savioli L. Impact of preventive chemotherapy on burden of disease due to helminthiasis: the lesson from Zanzibar. *9th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Basel 6-10 September 2015*, Tropical Medicine & International Health, 20, Supplement S1, page 42 (Oral com)

67) Olliaro PL, Vaillant MT, Diawara A, Coulibaly JT, Garba A, Keiser J, King CH, Knopp S, Landour A, N'Goran EK, Raso G, Scherrer AU, Sousa-Figueiredo JC, Stete K, Zhou XN, Utzinger J, Speich B, Albonico M, Halpenny C, Kihara J, Prichard RK. How to measure responses to anthelmintic treatments? Centile distribution of individual versus group mean egg reduction rates. *9th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Basel 6-10 September 2015*. Tropical Medicine & International Health Volume 20, Issue Supplement S1, page 304-305 (poster)

68) Albonico M. Tropical parasitic diseases in the 21st century. *XXIX Congresso della Societa' Italiana di Parassitologia (SOIPA), Bari 21-24 Giugno 2016* (Invited Speaker)

69) Albonico M. Farmaci orfani e malattie neglette, *7th Congress of Travel and Migration Medicine Torino, 4-5 May 2017* (Invited Speaker)

70) Albonico M, Bisoffi Z, Montresor A, Savioli L Challenges for the control of strongyloidiasis in public health Organised Session: Progress on management and control of strongyloidiasis: Strong-Net *10th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Antwerp 16-20 October 2017* (Invited speaker and chairman) (Oral comm) Tropical Medicine and International Health volume 22 suppl 1 pp 60 october 2017

71) Albonico M, Levecke B, Keiser J, Montresor A, Vercruyssen J, Savioli L. Tools to combat anthelmintic resistance: are we ready? In Organised session: New tools and initiatives to combat Antimicrobial Resistance (AMR). *10th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Antwerp 16-20 October 2017* (Invited speaker and organizer) Tropical Medicine and International Health volume 22 suppl 1 pp 388-389 october 2017

72) Barda B, Albonico M, Ame SM, Said A, Puchkov M, Huwyler J, Hattendorf J, Keiser J. Efficacy and safety of moxidectin plus albendazole, moxidectin plus tribendimidine, and moxidectin alone versus albendazole plus oxfantel pamoate against *Trichuris trichiura* and concomitant soil-transmitted helminth infections: a randomised controlled trial *10th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Antwerp 16-20 October 2017* (Oral comm) Tropical Medicine and International Health volume 22 suppl 1 pp 347 october 2017

73) Parodi P, Rizzo C, Albonico M, Calzolari M, Chiari M, Capelli G, Casalone C, Angelini P, Maraglino F. West Nile surveillance and response in Italy: a one health approach. *10th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Antwerp 16-20 October 2017* (Oral comm, speaker and chairman) Tropical Medicine and International Health volume 22 suppl 1 pp 14 october 2017

74) Olliaro P, Vaillant M, Diawara A, N'Goran EK, Ame S, Speich B, Knopp S, Steinmann P, Yap P, Zhou XN, Albonico M, Utzinger J, Keiser J. Egg Excretion Indicators for the Measurement of Soil-Transmitted Helminth Response to Treatment. *10th European Congress on Tropical Medicine and International*

Health, Antwerp 16-20 October 2017 (Oral comm) Tropical Medicine and International Health volume 22 suppl 1 pp 47-48 october 2017

75) Cools P, Vlaminck J, Albonico M, Ame S, Ayana M, Keiser J, Mekonnen Z, Montresor A, Sayasone S, Verweij J, Vercruyssen J, Levecke B. Comparison of single Kato-Katz, duplicate Kato-Katz, mini-FLOTAC and FECPAKG2 for the assessment of anthelmintic efficacy of single dose albendazole. *10th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Antwerp 16-20 October 2017* (Oral comm) Tropical Medicine and International Health volume 22 suppl 1 pp 47 october 2017

76) Albonico M. Global access to medicines for NTDS: achievements and challenges. *Ivermectin days – l'accesso ai farmaci essenziali per le malattie tropicali in Italia, Verona, 27-28 November 2017* (Invited speaker)

77) Albonico M. Le malattie (tropicali) neglette. *XVII Congresso della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT), Torino 2-5 December 2018* (Invited speaker)

78) P. Parodi, S. Bellino, M. Albonico, F. Maraglino, C. Rizzo. Evaluation of risk communication on Zika virus transmission in Italy. *11th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Liverpool 16-20 September 2019* (Poster) *Trans R Soc Trop Med Hyg 2019; 113: S121–S122*

79) Albonico M. Organised session “Neglected Tropical Diseases (NTDs) in Europe: emerging diseases on the move”. *11th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Liverpool 16-20 September 2019* (Organizer and chairman)

Invited seminars and meetings

1) The Programme for the Control of Intestinal Parasitic Infections in the Seychelles: a Model for Developing Countries?. *Dialogue Forum German Pharma Health Fund, Wallenberg, Germany, November 1993.*

2) Urban Intestinal Helminth Infections: a challenge for Developing Countries. *INMED 5th Annual Millennium Conference, Urban Health Challenges for the 21st Century, Washington, D.C., USA, June 1994.*

3) Therapeutic aspects of intestinal parasitic infections. *I Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Tropicale, Mondello (Palermo), October 1994.*

4) Intestinal helminthic infections: the WHO global strategy for control. *The 7th Medical Research Conference and the 3rd Egyptian-Italian Workshop on Environment and Health. Alexandria, Egypt, October 1994.*

5) «Parassitosi: la riscoperta di un problema antico» *Parassitosi legate a problemi migratori. 23 May 1995, Milan, Italy.*

6) The role of chemotherapy in the control of intestinal parasitic infections: the WHO contribution. *Workshop on the control of intestinal parasitic infections in the Seychelles and in neighbouring countries. Mahè, Seychelles, October 1995.* (Scientific Coordinator and Rapporteur)

7) Review of the available single-dose anthelmintic chemotherapy: albendazole, levamisole, mebendazole, pyrantel. *Informal Consultation for the use of chemotherapy for the control of morbidity due to soil-transmitted nematodes in humans, WHO Geneva, 29 April-1 May 1996.*

8) Control of morbidity due to soil-transmitted nematodes through chemotherapy in a low transmission area: long-term monitoring for programme evaluation in the Seychelles. *Informal Consultation for the use of chemotherapy for the control of morbidity due to soil-transmitted nematodes in humans, WHO Geneva, 29 April-1 May 1996.*

9) «Soil-transmitted nematodes: a soluble public health problem». *VII European Multicolloquium of Parasitology, Parma, 2-6 September 1996.*

- 10) «Parassitosi intestinali e schistosomiasi: un'esperienza in Sanità Pubblica nell'Africa sub-sahariana». *Migrazione, Parassitosi e malattie trasmissibili: Problema Emergente*. 15-16 November 1996, Torino, Italy. (Invited speaker and Member of Scientific Secretariat)
- 11) «Prospettive di scambi culturali, ricerca, formazione sulle parassitosi: una proposta dalla Fondazione de Carneri». *Migrazione, Parassitosi e malattie trasmissibili: Problema Emergente*. 15-16 November 1996, Torino, Italy. (Invited speaker and Member of Scientific Secretariat)
- 12) Seminar: «Control of geohelminth infection». *Istituto Nacional de Diagnostico y Referencia Epidemiologicos*. Mexico, 18 July 1997.
- 13) «An integrated approach in the fight against parasitic diseases». *Sud-Nord, Nord-Sud: migrazioni e problemi sanitari*. 4 October 1997, Verona, Italy.
- 14) Available anthelmintic drugs and measurement of their efficacy: albendazole, levamisole, mebendazole, pyrantel, oxfamiquine, praziquantel. *Informal Consultation on monitoring of drug efficacy in the control of schistosomiasis and intestinal nematodes*, WHO Geneva, 8-10 July 1998.
- 15) Il progetto Pemba: presente e futuro. "*Gian Battista Grassi: lo scienziato e la sua eredità*" Rovellasca (Como), Italy 3 October 1998. (Invited speaker and Member of Scientific Secretariat)
- 16) Seminar: "*Is anthelmintic drug resistance emerging as a public health problem? Evidence from Zanzibar*". London School of Hygiene and Tropical Medicine, London 14 December 1998 (Invited lecturer)
- 17) Seminar: "*The new Ivo de Carneri Public Health Laboratory in Zanzibar: tropical disease research in the context of control*". London School of Hygiene and Tropical Medicine, London 16 December 1998. (invited lecturer)
- 18) La ricerca applicata al controllo della malaria nella Cooperazione allo Sviluppo. *Malaria research in Italy today: results and perspectives*. *Academy of Medicine*, 13 April 2000, Torino.
- 19) Regional Workshop on Integrated Control of Parasitic Infections, WHO/EMRO, *Tunis, Tunisia* 22-26 April 2001 (Invited speaker and Rapporteur).
- 20) Informal Consultation on *Use of praziquantel in pregnancy and lactation and of albendazole and mebendazole in children less than 24 months*, WHO Geneva, 8-9 April 2002
- 21) Round Table: *Parasitology within the Italian Cooperation for Development, XXII National Congress of Parasitology*, Torino, 14-19 June 2002, Torino, Italy (Invited speaker and member of the Scientific Secretariat).
- 22) Seminar: *Is anthelmintic drug resistance a threat for public health intervention in helminth control Programmes?*, 10 February 2003, Imperial College of Medicine, University of London, UK. (Invited lecturer)
- 23) Workshop: *Ricerca, formazione, controllo e sorveglianza delle malattie tropicali in Africa subsahariana: l'esperienza della Fondazione de Carneri a Pemba*, 28 February 2003, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy. (Invited speaker)
- 24) Meeting: *Praziquantel: its central role in the chemotherapy of schistosome infection*. 23-25 March 2003, Cape Town, South Africa.
- 25) Inter-country Meeting of National Programme Managers of the Prevention and Control of Schistosomiasis and Soil-transmitted helminthiasis. 26-28 May 2003, Sana'a, Yemen.
- 26) Workshop: *Helminth Control in East Africa: the way forward*, 6-8 January 2004, Pemba Island, Zanzibar, Tanzania
- 27) International Workshop: *Anthelmintic Resistance in Veterinary Parasites – what is the best way forward?* 1-3 February 2004, University of Bath, UK (invited speaker)

- 28) Conference: *SARS up to date, remembering Dr Carlo Urbani. 27 March 2004, Macerata, Italy.* (invited speaker)
- 29) Seminar: Use of periodic chemotherapy to control helminthic infections and the threat of drug resistance, *1 October 2004, George Washington University, Washington DC, USA* (Invited speaker).
- 30) Workshop: Cooperation North-South. Local communities promoters for development. *22-23 October 2004, Cles, Italy* (Invited speaker and Chairman)
- 31) Third Global Meeting of the Partners for Parasite Control, *29-30 November 2004. Geneva, Switzerland.* (Invited speaker and Rapporteur).
- 32) Informal Consultation on *Preventive chemotherapy in human helminthiasis, WHO Geneva, 23-24 March 2006* (Co-rapporteur)
- 33) "Scaling up of Schistosomiasis and Soil-transmitted Helminthiasis control towards reaching the 2010 target *WHO Geneva, 14-15 December 2006* (Invited Speaker)
- 34) Conference: Sanità in Africa: quale futuro? , *12 May 2007, Trento* (Invited speaker and Chairman)
- 35) Seminar "Development of benzimidazole resistance in soil- transmitted nematodes: the threat to humans" *26 October 2007, Mc Gill University, Montreal, Canada* (invited lecturer)
- 36) Joint WHO-World Bank Meeting on 'Monitoring of Drug Efficacy in Large Scale Treatment Programmes for Human Helminthiasis', World Bank, *31 October 2 November 2007, Washington* (Co-Rapporteur).
- 37) Conference: La Fondazione Ivo de Carneri a Pemba: un'esperienza sanitaria locale per un confronto globale *16 April 2008, Pavia* (Invited speaker and Chairman)
- 38) XVII International Congress on Tropical Medicine and Malaria, "Issues regarding drug resistance in helminth control programs" *29 September- 3 October 2008, Jeju, Korea* (Invited Speaker)
- 39) Meeting: I Incontro Migrazione Turismo e Salute, University of Catania, *16-17 January 2009, Catania* (invited Speaker).
- 40) 6th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Round Table "Open questions in control of helminthiasis - "Potential drug resistance in helminth control programmes" *6-10 September 2009, Verona, Italy* (Invited Speaker, member of the Scientific Secretariat and organizer of the track on Neglected Tropical Diseases)
- 41) International Congress: Right to health, organizing models and access to care. Round Table "From Research to Action" University of Milan, *3-4 December 2009, Milan* (Invited Speaker)
- 42) 4th Congress of Travel and Migration Medicine. Equità e accesso alle cure: un approccio globale *Torino, 15-16 April 2010* (Invited Speaker)
- 43) XXIV SOIPA Congress of the Italian Society of Parasitology. *Perugia, 22-25 June 2010.* (Invited Speaker)
- 44) Second Meeting of the Global Working Group on Monitoring of NTD Drug Efficacy. Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 22-23 February 2011.* (Rapporteur).
- 45) Conference A.I.S.F. "Hepatic diseases Related to Migratory Flows". Schistosomiasis. *Milan, 13-14 October 2011* (Invited Speaker).
- 46) Conference "One Health, one medicine: le zoonosi parassitarie". Elmintosi nel Nord e nel Sud del Mondo: sfide diagnostiche. *Brescia, 31 March 2011* (Invited Speaker).
- 47) International meeting "Optimizing therapeutic options for STH infections" *San Ramon de la nueva Oran, Salta, Argentina, 14-21 August 2011* (invited speaker)
- 48) 7th European Congress on Tropical Medicine and International Health, Session "Open questions in

control of helminthiasis” 26-2 October 2011, *Barcelona, Spain* (Chairman)

49) Conference “Parassiti d’Italia. Una rete al servizio del Sistema Sanitario Nazionale”. Italian Society of Parasitology and Fondazione Dossetti, *Roma, 20-21 Ottobre 2011*. (Invited Speaker)

50) Meeting to develop Strategic plan for the control of STH and Schistosomiasis, Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 22-23 October 2011*. (Invited participant).

51) Meeting to develop Manual for monitoring anthelmintic drug efficacy, Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 31 January 2012*. (Invited Speaker).

52) Third Meeting of the Global Working Group on Monitoring of NTD Drug Efficacy. Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 22-23 February 2012*. (Rapporteur).

53) Meeting of Strategic Technical Advisory Group, Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 25 April 2012*. (Invited participant).

54) 7th Meeting of the CWW STH Advisory Committee, *Geneva, Switzerland 19-20 October 2011*, (Invited speaker)

55) 5th Congress of Travel and Migration Medicine, *Torino, 17-18 May 2012* (Chairman)

56) XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria, *Rio de Janeiro 23- 27 September, 2012* (Invited speaker).

57) First Meeting of the Global Working Group on Capacity Strengthening. Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 2-4 December 2012*. (Invited participant and Rapporteur).

58) 8th Meeting of the CWW STH Advisory Committee, The Task Force for Global Health, *Atlanta, Georgia 11-12 February 2013*, (Invited speaker)

59) 4th Meeting of the Global Working Group on Monitoring of NTD Drug Efficacy. Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 22-23 February 2013*. (Invited participant and Rapporteur).

60) Workshop *La patologia parassitaria in età pediatrica* “Africa, bambini e parassiti (dimenticati)”. Dipartimento di Microbiologia, Università di Napoli, *23 March 2013, Naples, Italy* (invited speaker)

61) Symposium. Focus sulle “Malattie Neglette” in ricordo di Carlo Urbani . *Iesi (AN), Italy, 6 April 2013* (Invited speaker).

62) International Symposium on Latin American Migrants Health plus COHEMI internal meeting, *Lima, Peru, 10-13 April 2013* (Invited participant).

63) Simposio “Semana Chagas: Enfermedad Desatendida” plus COHEMI internal meeting, *Cochabamba, Bolivia, 15-19 April 2013* (Invited speaker).

64) Meeting of the Zanzibar China collaboration for the elimination of schistosomiasis. Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 24-26 June – 2013*. (Invited participant).

65) “Soil-transmitted helminths diagnostics meeting”. The Task Force for Global Health (CWW and NTDs Support Centre, *Decatur, Atlanta, GA USA August 19 - 21, 2013* (Invited participant).

66) 7th International Symposium on Geospatial Health “Methods and Tools for Geospatial Health” *Naples (Italy), 5-6 September 2013* (chairman)

67) 7th Congress of the Italian Society of International Health and Tropical Medicine. *Torino, 28-30 November 2013* (member of scientific secretariat and invited speaker)

68) COHEMI Final Symposium “Better health for Latin Americans in Europe”, *Milan, 2-3 December 2013* (Invited speaker)

- 69) 2nd Meeting of the Global Working Group on Capacity Strengthening. Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 9-10 January 2014*. (Invited participant and Rapporteur).
- 70) Meeting on epidemiology of soil transmitted helminths: advances on the use of historical data for mapping and on the development of models predicting changes during control activities, Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 17 February 2014*. (Invited Participant).
- 71) 5th Meeting of the Global Working Group on Monitoring of NTD Drug Efficacy. Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 18 February 2014*. (Invited participant and Rapporteur).
- 72) XXVIII Congresso della Societa' Italiana di Parassitologia (SOIPA), *Roma 24- 27 June 2014* (Invited speaker)
- 73) ICOPA (International Congress of Parasitology) XIII , *Mexico City ,10-15 August 2014* (Invited speaker)
- 74) Meeting: Towards the control of strongyloidiasis in endemic areas, *Sacro Cuore – Don Calabria Hospital, Negrar, Verona, September 19th 2014* (Invited participant).
- 75) Seminar, New Challenges in the control of soil-transmitted helminthiases. Institute of Tropical Medicine, *Tubinghen 23 October 2014* (Invited speaker)
- 76) 25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID 2015), *25 - 28 April 2015 , Copenhagen, Denmark*, (Invited speaker)
- 77) 6th Congress of Travel and Migration Medicine. *Malattie neglette e popolazioni neglette Torino, 14-15 May 2015* (Invited Speaker)
- 78) 9th European Congress on Tropical Medicine and International Health, *Basel 6-10 September 2015* (Invited speaker)
- 79) International Scientific Meeting: Progress towards the control of strongyloidiasis in endemic areas. *Basel, Switzerland, 9th September 2015* (Invited participant and Rapporteur).
- 80) Meeting: Aggiornamento in tema di medicina dei viaggi e delle migrazioni - Ebola e le altre: malattie infettive emergenti e riemergenti nella salute globale. "Ricordare le malattie dimenticate: epidemiologia e "global burden" *Venezia 22-23 October 2015* (Invited speaker)
- 81) 6th Meeting of the Global Working Group on Monitoring of NTD Drug Efficacy. Department of Control of Neglected Tropical Diseases, WHO, *Geneva, 15-16 February 2016*. (Invited speaker and Rapporteur).
- 82) Meeting of Principal Investigators and launching of the STARWORMS (Stop anthelmintic resistant worms) research project, *Ghent, Belgium 23-26 February 2016* (Invited participant)
- 83) Meeting of experts on STH Drug Combination, organized by the B&M Gates Foundation, *Seattle, 14-15 March 2016* (Invited participant)
- 84) XXIX Congresso della Societa' Italiana di Parassitologia (SOIPA), *Bari 21-24 June 2016* (Invited speaker)
- 85) Meeting on diagnostics for Soil-Transmitted Helminthiasis. *Ghent, Belgium 22-23 August, 2016* (Invited participant)
- 86) Workshop. Schistosomiasis and Soil-Transmitted Helminth control and elimination: an update on strategy to reach the 2020 targets and post-2020 vision. *WHO Geneva, 29 November – 1 December 2016* (Invited participant and Rapporteur).
- 87) Meeting: Aggiornamento in tema di medicina dei viaggi e delle migrazioni (ii) - La gravidanza nella salute globale. Schistosomiasi ed altri platelminti. *Verona, 15 December 2016* (Invited speaker)

- 88) FESTMIH (European Federation of Societies of Tropical Medicine and International Health) Board Meeting, *Antwerp, Belgium, 2-3 March 2017* (invited participant as delegate of SIMET)
- 89) 7th Congress of Travel and Migration Medicine. Farmaci orfani e malattie neglette, *Torino, 4-5 May 2017* (Invited Speaker)
- 90) 10th European Congress on Tropical Medicine and International Health, *Antwerp 16-20 October 2017* (Invited speaker and chairman)
- 91) Meeting: Ivermectin days – l'accesso ai farmaci essenziali per le malattie tropicali in Italia, Global access to medicines for NTDS: achievements and challenges, *Verona, 27-28 November 2017* (Invited speaker)
- 92) Advisory group meeting on morbidity due to schistosomiasis and soil-transmitted helminthiasis *WHO Geneva, 29-30 November 2017* (Invited participant and rapporteur).
- 93) XVII Congresso della Societa' Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT). Le malattie (tropicali) neglette, *Torino 2-5 December 2018* (Invited speaker)
- 94) Meeting: STARWORMS - Assessment of Global Patterns of Drug Efficacy and Anthelmintic Resistance in STH control programs, *Ghent, 28-29 May 2018*. (Invited participant).
- 95) FESTMIH (European Federation of Societies of Tropical Medicine and International Health) General Assembly Meeting, *London, UK, 11 January 2019* (invited participant as delegate of SIMET)
- 96) 20th Tropnet meeting *Torino, 28-29 March 2019* (Invited participant)
- 97) 8th Congress of Travel and Migration Medicine. Le nuove migrazioni e salute, *Torino, 4-5 April 2019* (Chairman)
- 98) Tropnet - Schistosomiasis platform 1st meeting, *Negrar, Verona 9-10 May 2019* (Invited participant)
- 99) 11th European Congress on Tropical Medicine and International Health, *Liverpool 16-20 September 2019* (Invited participant and chairman)
- 100) SIMET Lecturs on Tropical Medicine and Global Health "NTDs in Italy: challenges for the General Practitioner", *Florence 28 November 2019* (invited speaker)

ADDITIONAL INFORMATION

Personal statement on research and clinical objectives

I trust and enjoy genuine research for development. My research priorities are focussed on public health priorities in low-income countries to foster development of communities, to improve equity and access to care and to essential medicines. I am committed to transfer my expertise and skills to students and young researchers and guide them on the path of research and equity in health. I am also committed in clinical medicine to offer health access to the neglected communities both in Italy and overseas.

Languages

First language: Italian

Other Languages: English (excellent), French (good), Kiswahili (good).

References

Cycling, Hiking, Jogging, Swimming, Skiing;
Music listening;
Reading novel and history

A handwritten signature in black ink, reading "Andrew J. Oliver". The signature is written in a cursive style with a horizontal line above it.



Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Mariella Anselmi

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

italiana

Data di nascita

22/01/1951

Sesso

Femmina

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Dal 2017:	Membro del gruppo tecnico GT6 (Informazione, Educazione e Comunicazione del Programma Chagas della OMS
2016:	Membro dell'equipe internazionale OMS/OPS di verifica della Eliminazione dell'oncocercosi in Guatemala
2015:	Membro dell'equipe internazionale OMS/OPS di verifica della Eliminazione dell'oncocercosi in Messico
2014:	Membro osservatore dell'equipe internazionale OMS/OPS di verifica della Eliminazione dell'oncocercosi in Equador
2011-2013:	Coordinatrice del "Comitato scientifico per la certificazione dell'eliminazione dell'oncocercosi" del Ministero della sanità dell'Equador.
Date	1999-2010 Medico del Centro Malattie Tropicali Ospedale Sacro Cuore di Negrar (Verona) Italia
Dal 1996 a oggi	Presidente del Cecomet (centro di Epidemiologia Comunitaria e Medicina Tropicale di Esmeraldas, Equador
1996-1998	Coordinatore medico del distretto sanitario di Borbon. Esmeraldas - Equador.
1985-1996	Coordinatore medico dei programmi di salute del Vicariato Apostolico di Esmeraldas Equador.
1985-1994	Coordinatore medico del programma nazionale di controllo dell'Oncocercosi in Equador
1983-1985	Responsabile dei progetti sanitari in America Latina del MLAL, progetto mondo
1979-1983	Direttore medico del programma di Primary Health Care della cooperazione italiana MLAL (Movimento Laici America Latina) nel distretto sanitario di Borbón, Esmeraldas - Equador

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date **1977** Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Universita' di Padova
1983 Diploma conseguito al Corso Internazionale di Leprologia, Fontille, Spagna
1987 Specializzazione in Medicina Tropicale presso l'Universita' di Roma "La Sapienza"

Titolo della qualifica rilasciata Medico specialista in Malattie Tropicali

Principali tematiche/competenze professionali possedute Programmi di controllo comunitario dell'Oncocercosi, della malaria, del Pian e della tubercolosi; programmi di controllo comunitario dell'ipertensione arteriosa.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Spagnolo, Francese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	ottimo		Ottima		ottima		ottima		Ottimo
	buono		Ottima		discreta		discreta		Discreto

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

Ulteriori informazioni

Allegati Allegato 1: pubblicazioni scientifiche

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma



Beatrice Barda

Esperienza professionale

2014 > Dicembre 2017

Dottorato di ricerca

Studi clinici sullo sviluppo di nuovi farmaci contro le infezioni parassitarie intestinali e studi ecografici sulla comorbidità da infezione da *Schistosoma haematobium* in pazienti di età pre-scolare e scolare
Presso **Swiss Tropical and Public Health Institute, Basel**, Switzerland - Department of infection biology and drug development

2011 > 2017

Insegnamento al Master in Malattie tropicali

Università di Firenze, Italia

2011 > 2016

Insegnamento di parassitologia agli specializzandi di Microbiologia e virologia clinica

Università Vita e Salute San Raffaele, Milano

Università degli studi di Torino, Italia

2009 > 2017

Specializzazione in Microbiologia e Virologia Clinica

Università Vita e Salute San Raffaele, Milano

Studi clinici su:

Valutazione dell'impatto della preservazione di campioni di feci in formalina al 5% sulla conta delle uova di elminti intestinali usando la tecnica del Mini-FLOTAC. Public Health Laboratory IdC Pemba Island, Tanzania
Ottobre-Novembre 2013

Valutazione dell'impatto del trattamento di massa con DEC e albendazolo sulla coinfezione da parassiti intestinali a Leogane, Haiti. Hospital Saint Croix. Haiti. Febbraio - Giugno 2013

Studio multicentrico sulla valutazione e analisi della trasferibilità di nuove tecniche diagnostiche (Mini-FLOTAC) per la diagnosi di infezioni da parassiti intestinali. Delek Hospital, Himachal Pradesh, India; Bukumbi Hospital, Mwanza region, Tanzania; Laboratory of tropical diseases, university of Salta, Argentina. Gennaio - Novembre 2012

2009 > 2011

Pratica presso il reparto di malattie infettive e studio sulle mutazioni di HIV e loro impatto sulla farmaco resistenza

Università Vita e Salute San Raffaele, Milano

Istruzione

Specialità in Microbiologia e virologia clinica, 2014

Università Vita e Salute San Raffaele, Milano. Voto: 70 cum laude/70

Progetto di tesi: valutazione dell'impatto del trattamento di massa con DEC e albendazolo sulla coinfezione da parassiti intestinali a Leogane, Haiti. Hospital Saint Croix. Haiti. Febbraio - Giugno 2013

Laurea in medicina e chirurgia, 2008

Università Vita e Salute San Raffaele, Milano. Voto: 110 cum laude/110

Progetto di tesi: Valutazione dell'impatto di 20 anni di infezione e trattamento di HIV sul metabolismo glucidico.

Maturità classica, 2001

Liceo classico G. Parini, Milan. Voto 100/100

Competenze

Competenze linguistiche

Inglese: conoscenza avanzata -- Cambridge CPE: Certificate of Proficiency in English (1999). Cambridge CAE: Certificate in Advanced English (1999). Cambridge FCE: First Certificate in English (1997).

Francese: conoscenza molto buona della lingua parlata e capacità di comprensione della lingua scritta

Spagnolo e Tedesco: discreta capacità di comprensione della lingua scritta e parlata

Competenze personali

Ottime capacità comunicative derivanti dalla vasta esperienza acquisita negli anni trascorsi all'estero e in diversi contesti.

Publicazioni

Side Benefits of Mass Drug Administration for Lymphatic Filariasis on *Strongyloides stercoralis* Prevalence on Pemba Island, Tanzania. J Am J Trop Med Hyg. 2017 Jun 19. doi: 10.4269/ajtmh.17-0050

Barda B, Albonico M, Buonfrate D, Ame SM, Ali S, Speich B, Keiser

Efficacy of moxidectin versus ivermectin against *Strongyloides stercoralis* infections: a randomized, controlled non-inferiority trial (Clin Infect Dis. 2017 Mar 25. doi: 10.1093/cid/cix278)

Beatrice Barda, Somphou Sayasone, Khampheng Phongluxa, Syda Xayavong, Khonsavanh Keoduangsy, Peter Odermatt, Maxim Puchkov, Jörg Huwlyler, Jan Hattendorf, and Jennifer Keiser

Ultrasonographic evaluation of urinary tract morbidity in school-aged and preschool-aged children infected with *Schistosoma haematobium* and its evolution after praziquantel treatment: A randomized controlled trial (PLoS Negl Trop Dis 11(2): e0005400. doi:10.1371/journal.pntd.0005400) Beatrice Barda, Jean T. Coulibaly, Christoph Hatz, Jennifer Keiser

Efficacy and safety of moxidectin, Synriam, Synriam + Praziquantel versus praziquantel against *Schistosoma haematobium* and *S. mansoni* infections: a randomized exploratory phase 2 trial (Plos Negl Trop Dis 10(9): e0005008; 2016)

Human trichuriasis: diagnostic update (Current tropical medicine report vol2 issue4 pp 201-208; 2015)

Barda B, Keiser J, Albonico M

How long can stool samples be fixed for an accurate diagnosis of soil-transmitted helminth infection using Mini-FLOTAC? (Plos Neg Trop dis 9(A) e0003698; 2015)

Barda B, Albonico M, Ianniello D, Shaali MA, Keiser J, Speich B, Rinaldi L, Cringoli G, Burioni R, Montresor A, Utzinger J

Mini-FLOTAC, Kato-Katz and McMaster: three methods. One goal; highlights from north Argentina (Parasites and Vectors; 7:271; 2014)

Barda B, Vilagran E, Cimino R, Juarez M, Cajal P, Krolewiecki A, Rinaldi L, Burioni R, Albonico M

Parasitic infections on the shore of lake Victoria (east Africa) detected by mini-FLOTAC and standard techniques (Acta Tropica; 137:149-6; 2014)

Barda B, Ianniello D, Zephyryne H, Rinaldi L, Cringoli G, Burioni R, Albonico M

“Freezing” parasites in pre-Himalayan region, Himachal Pradesh: experience with mini-FLOTAC (Acta Tropica; 130: 11-6; 2014)

Barda B, Ianniello D, Salvo F, Sadutshang T, Rinaldi L, Cringoli G, Burioni R, Albonico M

Mini-FLOTAC, an innovative direct diagnostic technique for intestinal parasitic infections: experience from the field (Plos Negl Trop Dis; 7(8): e2344; 2013)

Barda B, Rinaldi L, Ianniello D, Zepherine H, Salvo F, Sadutshang T, Cringoli G, Clementi M, Albonico M

Mini-FLOTAC and Kato-Katz: helminth eggs watchin on the shore of lake Victoria (Parasites and Vectors; 6(1)_220; 2013)

Barda B, Zepherine H, Rinaldi L, Cringoli G, Burioni R, Clementi M, Albonico M

StrongNet: an international network to improve diagnostics and access to treatment for strongyloidiasis control (Plos Negl Trop Dis; 10 (9): e0004898; 2016)

Albonico M, Becker S, Odermatt P, Angheben A, Anselmi M, Amor A, Barda B, Buonfrate D, Cooper P, Getaz L, Keiser J, Khieu V, Montresor A, Munoz J, Requena-Mendez A, Savioli L, Speare R, Steinmann P, van Lieshout L, Utzinger K, Bisoffi Z.

Residual viraemia does not influence 1 year virological rebound in HIV-infective patients with HIV RNA persistently below 50 copies/ml (J Antimicrob Chemother; 67(1):213-7; 2012)

Gianotti N, Galli L, Racca S, Salpietro S, Cossarini F, Spagnuolo V, Barda B, Canducci F, Clementi M, Lazzarin A, Castagna A

Paraparesis caused by vertebral canal leishmaniotic granuloma in a dog (J Vet Intern Med; 25(2): 398-9; 2011)

Cauduro A, Favole P, Lorenzo V, Simonetto L, Barda B, Cantile C Asperio R

Evolution patterns of raltegravir-resistant mutations after integrase inhibitor interruption (17(6): 928-34; 2011)

Canducci F, Barda B, Ceresola E, Spagnuolo V, Sampaolo M, Boeri E, Nozza S, Cossarin F, Galli A, Gianotti N, Castagna A, Lazzarin A, Clementi M

Detecting impaired glucose tolerance or type 2 diabetes mellitus by means of an oral glucose tolerance test in HIV-infected patients (HIV Med 12(2): 109-17; 2011)

Gianotti N, Visco F, Galli L, Barda B, Piatti P, Salpietro S, Bigoloni A, Vinci C, Nozza S, Gallotta G, Lazzarin A, Castagna A

CURRICULUM VITAE
prof. Alessandro Bartoloni

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ALESSANDRO BARTOLONI
Indirizzo Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Sezione Medicina Critica e
Medicine Specialistiche - Università degli Studi di Firenze – SOD Malattie Infettive
e Tropicali – Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3 -
50134 - Firenze - FI - IT
Telefono
Fax
E-mail
CF **BRTLSN57A05D612V**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 05.01.1957
Luogo di nascita FIRENZE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data DAL 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, Piazza San Marco 4, 50121 Firenze
• Tipo di azienda o settore Ente pubblico
• Tipo di impiego **Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Sezione
Medicina Critica e Medicine Specialistiche dell'Università di Firenze (SSD MED/17,
Malattie Infettive)**

- Data DAL 2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, Piazza San Marco 4, 50121 Firenze
• Tipo di azienda o settore Ente pubblico
• Tipo di impiego **Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Sezione
Medicina Critica e Medicine Specialistiche dell'Università di Firenze (SSD MED/17,
Malattie Infettive)**

- Data 2001-2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, Piazza San Marco 4, 50121 Firenze
• Tipo di azienda o settore Ente pubblico
• Tipo di impiego **Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Area Critica Medico Chirurgica della
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze (SSD MED/17, Malattie Infettive)**

- Data 1987-2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, Piazza San Marco 4, 50121 Firenze
• Tipo di azienda o settore Ente pubblico
• Tipo di impiego **Collaboratore tecnico laureato presso la Cattedra di Malattie Infettive dell'Istituto di Clinica
Dermosifilopatica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze**

- Data 1994-2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro 1994-1999 Nuovo Ospedale San Giovanni di Dio, via Torre Galli 3, 50143 Firenze e dal 1999 al 2005 Azienda Ospedaliera-Universitaria Careggi, via delle Oblate 1, 50139 Firenze
- Tipo di azienda o settore dal 1993 SOD Malattie Infettive e Tropicali
- Tipo di impiego **Dipendente universitario (funzionario medico) equiparato al ruolo regionale di aiuto ospedaliero prima e poi di dirigente medico**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze
- Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)**
- Data 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Siena
- Qualifica conseguita **Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive (massimo dei voti con lode)**
- Data 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Institut de Médecine Tropicale Prince Leopold di Anversa (Belgium)
- Qualifica conseguita **Diploma in Medicina Tropicale (DMT)**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura ottimo
- Capacità di scrittura ottimo
- Capacità di espressione orale buono
- Capacità di lettura ottimo
- Capacità di scrittura sufficiente
- Capacità di espressione orale buono
- Capacità di lettura ottimo
- Capacità di scrittura ottimo
- Capacità di espressione orale ottimo

ATTIVITÀ DIDATTICA.

Attività didattica nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia (Malattie Infettive), Assistenza Sanitaria (Malattie Infettive e Cooperazione Internazionale) e nella Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università di Firenze.

Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università di Firenze.

Presidente del Corso di Laurea triennale in Assistenza Sanitaria dell'Università di Firenze.

Direttore del Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria dell'Università di Firenze.

Coordinatore del Master Interuniversitario di I livello in Medicina Tropicale e Salute Globale

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Incarichi di Direzione e Coordinamento

Direttore della SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliera-Universitaria Careggi (dal 2005)

Medico referente del Centro di Riferimento Regionale per lo Studio e la Cura delle Malattie Tropicali, riconosciuto con delibera della Giunta Regionale Toscana del 4 marzo 2002

Partner nell'Unità di Ricerca di Salute globale del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università di Firenze

Medico referente per l'Area Tematica "Malattie Tropicali Dimenticate" del Centro di Salute Globale della Regione Toscana
Presidente della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET)
Membro del International Health Regulations (IHR) Roster of Experts (WHO) sul tema Neglected Tropical Diseases (Chagas disease)
Associate Editor della rivista Internal and Emergency Medicine
Membro dell'Unità di Crisi di Ateneo dell'Università di Firenze per lo studio, la consulenza, l'analisi dei dati e l'orientamento delle azioni per la gestione ed il contrasto della diffusione del virus Sars COV-2 costituita per DR n. 24/2021, protocollato in data 11/01/2021 al n. 10032

ATTIVITÀ DI RICERCA

Ha svolto attività di ricerca principalmente nei seguenti campi:

- a) malattie tropicali e malattie tropicali neglette
- b) parassitologia
- c) uso degli antibiotici e diffusione delle resistenze batteriche nei Paesi a risorse limitate
- d) chemioterapia antibiotica e antifungina
- e) infezioni correlate alle pratiche assistenziali

Coordina dal 1986 programmi di collaborazione e ricerca tra l'Università di Firenze e l'America Latina. L'attività di ricerca svolta in Bolivia e Perù è stata realizzata in collaborazione con ricercatori dell'Istituto di Malattie Infettive e del Dipartimento di Biotecnologie Mediche, dell'Università di Siena; dell'Istituto di Parassitologia dell'Università "La Sapienza"; dell'Istituto Superiore di Sanità di Roma; del Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera di Careggi, Firenze; del Dipartimento di Parassitologia Veterinaria dell'Università di Milano; dell'Istituto di Medicina Veterinaria dell'Università di Pisa; dell'Istituto di Scienze Neurologiche dell'Università di Catania; della London School of Hygiene and Tropical Medicine di Londra; dei Centers for Disease Control di Atlanta; del Centro Nacional de Enfermedades Tropicales e della Unidad Sanitaria di Santa Cruz, Bolivia; del Instituto de Medicina Tropical Alexander Von Humboldt, Universidad Cayetano Heredia, Lima, Perù; del Instituto Nacional de Salud, Lima, Perù; dell'Istituto Karolinska, Stoccolma.

Ha lunga esperienza come coordinatore e partner in progetti di ricerca nel campo delle malattie infettive e tropicali finanziati dalla Commissione Europea e da numerosi enti nazionali, pubblici e privati.

Ha svolto e continua a svolgere attività di referee per numerose riviste tra cui, negli ultimi tre anni, le seguenti: Journal of Infectious Diseases, Clinical Infectious Diseases, Clinical Microbiology and Infection, Proceedings of the National Academy of Sciences, Journal of Infection, Malaria Journal, The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, Transactions of Tropical Medicine and Hygiene, Journal of Travel Medicine, Journal of Chemotherapy, BMC Infectious Diseases

È autore di 315 pubblicazioni scientifiche *in extenso* su riviste nazionali e internazionali ed ha collaborato alla stesura di 10 libri. H-index al 01/02/2021: 38.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Firenze, 01/02/2021

Alessandro Bartoloni



INFORMAZIONI PERSONALI

Daniela Boccolini

Sesso: Femminile

Data di nascita: 20/03/1959

Nazionalità: Italiana

TITOLO DI STUDIO
18/07/1983Diploma di Maturità Scientifica
Laurea in Scienze Biologiche, Università "Sapienza", RomaABILITAZIONE PROFESSIONALE
30/11/1984

Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

AFFILIAZIONE

Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive, Reparto Malattie
Trasmesse da Vettori
Viale Regina Elena, 299-00161 Roma

POSIZIONE RICOPERTA

Assistente Tecnico di Ricerca

Competenze
professionali

Entomologia Medica: ecologia, biologia e sistematica dei Culicidi (zanzare) d'importanza sanitaria.
Epidemiologia: diagnosi e sorveglianza epidemiologica dei casi di malaria importati e sospetti autoctoni in Italia.

Competenze
Tecniche specifiche

Provata esperienza nella diagnosi microscopica della malaria e nella sorveglianza epidemiologica della malaria in Italia; nell'analisi dei polimorfismi cromosomici dei vettori di malaria; nelle tecniche molecolari per la sistematica dei Culicidi; nella stabilizzazione e allevamento in Insettario di specie di Culicidi; nell'infezione sperimentale delle specie di zanzare con agenti patogeni da loro trasmessi (arbovirus, plasmodio della malaria murina).

ESPERIENZA
PROFESSIONALEAttività svolte
2021-1986

— Conferma di diagnosi microscopica dei casi di malaria notificati dalle Strutture Sanitarie Locali (SSL), all'interno del Sistema Nazionale di Sorveglianza della Malaria rappresentato dal Ministero della Salute e dall'Istituto Superiore di Sanità; inserimento delle schede di notifica in un database dedicato e elaborazione della risposta certificata alle SSL; elaborazione ed analisi annuale dei principali lineamenti della casistica nazionale per un continuo aggiornamento e una attenta valutazione della situazione epidemiologica (come regolato dal D.M. del 15 dicembre 1990, G.U., 8 gennaio 1991, n. 6; dalla Circolare del Ministero della Sanità n. 14-11/11/1997; dalla Circolare del Ministero della Salute 0036391-27/12/2016); Valutazione epidemiologica delle differenze tra il Sistema di Sorveglianza della Malaria e quello delle Dimissioni Ospedaliere (SDO) per malaria in Italia tra il 2011-2017; l'analisi di questi dati è stata oggetto di un articolo sottomesso, come primo autore, alla rivista "Travel Medicine and Infectious Disease" e attualmente in corso di revisione;

— sorveglianza e identificazione di specie di zanzare d'importanza sanitaria, potenziali vettori di malaria e di arbovirus;

— attività di formazione in epidemiologia, profilassi e diagnosi di malaria;

- valutazione, mediante infezione sperimentale, della competenza vettoriale di popolazioni italiane di *Aedes albopictus* e di *Culex pipiens* per Zika virus, utilizzando come controllo positivo una colonia di laboratorio sudamericana di *Aedes aegypti*;
- competenza vettoriale e valutazione della capacità vettrice di popolazioni italiane di *Ae. albopictus* per i virus chikungunya (CE-Infravec Project, 2013) e West-Nile (CE- EuroWestNile, 2014);
- studi di biologia, competenza vettoriale e di valutazione della capacità vettrice di diverse popolazioni italiane ed europee di *Cx. pipiens* all'interno del progetto CE EuroWestNile (2011-2014);
- biologia e dinamica stagionale di popolazioni di anofelini in Italia centrale all'interno del progetto della CE-EDEN-Mal (2005-2010) e di due progetti italiani Carivit, Cariciv, (Università della Tuscia, Viterbo, 2009-2014);
- biologia, dinamica stagionale e studi genetici di popolazioni italiane di *Ae. albopictus* (progetto CE INFRAVEC, 2009-2013; Ricerca finalizzata Istituto Superiore di Sanità e Ministero della Salute, Programma strategico sulle malattie zoonotiche, 2009-2011);
- mappatura delle specie di Culicidi di importanza sanitaria in Italia come supporto al sistema di sorveglianza delle malattie trasmesse da vettori (progetto CCM, Ministero della Salute, 2010-2012);
- analisi citogenetiche dei cromosomi politenici di vettori di malaria italiani (specie del complesso *An. maculipennis*) ed africani (*An. funestus*);
- conferma di diagnosi microscopica dei casi notificati di malaria importata in Italia;
- indagini entomologiche in Italia sulla presenza, distribuzione e abbondanza dei potenziali vettori di malaria, appartenenti al complesso *Anopheles maculipennis*, in particolare in aree considerate a rischio di reintroduzione della malattia;
- sviluppo di nuovi strumenti diagnostici per l'identificazione delle specie appartenenti al complesso Paleartico di *An. maculipennis* (progetto WHO per il controllo della malaria in Armenia, 1998);
- studi di citogenetica su vettori di malaria africani (complesso *Anopheles gambiae*, *An. rufipes*, *An. funestus*) nell'ambito di progetti internazionali di controllo della malaria in Madagascar, Burkina Faso, Mali (Cooperazione Italiana, 1990-92), Senegal (WHO-IRD, 1997) e in paesi dell'Africa occidentale (IRD-VIHPAL, 1998);
- attività di formazione in entomologia medica: biologia e controllo delle zanzare d'importanza sanitaria; epidemiologia, profilassi e diagnosi di malaria;
- studi di sistematica del complesso *An. maculipennis* con metodi morfologici, biometrici, citogenetici e biochimici;
- valutazione dell'attività antimalarica di estratti di vegetali provenienti dalla medicina tradizionale africana su colture continue di *Plasmodium falciparum*;
- mantenimento di colture continue di *Plasmodium falciparum*;
- analisi citogenetiche su popolazioni italiane di *Anopheles superpictus*, vettore secondario di malaria in Italia.

PARTECIPAZIONI A PROGETTI

Progetti internazionali

- Cooperazione allo sviluppo Italia/Madagascar "Controllo della malaria in Madagascar"; Ministero degli Affari Esteri; 1990.
- UNDP/ World Bank/WHO Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases (TDR): "Genetic characterization of populations and suspected sibling species of the malaria vector *Anopheles funestus*"; ORSTOM and Institut Pasteur de Dakar, Senegal; 1997-2000.
- VIHPAL "*Anopheles* d'Afrique"; IRD, Ministère de la Recherche française;

1999-2000.

- Progetto finanziato da WHO Regional Office for Europe per il “Controllo della malaria epidemica in Armenia”; 1998-2000.; 1998-2000.
- EU 6th Framework Program (GOCE-CT-2003-010284); Project: “Emerging Diseases in a changing European Environmental”; Acronym: EDEN; sub-project: EDEN/MALARIA; 2005-2010.
- European Commission Research & Innovation DG; Project No: 228421: “Research capacity for the implementation of genetic control of mosquitoes”; Project Acronym: INFRAVEC; WP6: Targeting mosquito vectorial capacity and EST sequencing; WP7: Analyze population structure of mosquito species; 2009-2013.
- EU FP7-HEALTH-2010; Project: “European West Nile collaborative research”; Acronym: EuroWestNile; WP6: “Vector competence, capacity and extrinsic incubation period for the best bridge vector”; 2010-2014.
- ECDC – EFSA - VECTORNET Project 2015 - *Aedes albopictus* in Italian islands (Sicily and Lampedusa); Subcontract for fieldwork - Vector season 2015.
- COST Action CA17108: “*Aedes* Invasive Mosquitoes”; Project Acronym AIM; 2018-2022.

Progetti nazionali

- Progetto Fondazione CariCiv/CariVit: “Presenza e distribuzione di zanzare e zecche, potenziali vettori di malattie umane nella zona costiera dell’Alto Lazio (Comune di Civitavecchia e comuni limitrofi)”; Università La Tuscia, Viterbo, ISS; 2009-2010; 2010-2011; 2012-2013; 2013-2014.
- CCM “Sviluppo di un sistema di sorveglianza mirata (risk based surveillance) e delle capacità diagnostiche per le malattie da vettori in Italia”. Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie/ISS; 2009-2011.
- Ricerca corrente progetto: IZS-PLV 04/11 RC; Codice interno: 11C 04; “Possibile introduzione di insetti vettori esotici in Italia: monitoraggio”; 2011-2015.
- Ricerca finalizzata 2007: “Caratterizzazione di patogeni zoonotici emergenti e studio delle loro interazioni con l'ospite”; WP1: Infezioni da arbovirus; Ministero della Salute; 2009-2011.
- Ricerca Corrente “Rilevamento precoce di zanzare esotiche e caratterizzazione dei biotipi endemici: citizen science, biologia molecolare ed epidemiologia al servizio di una sorveglianza mirata. (IZS PLV 03/17 RC)”, diretto dall’IZS-PLVA, con la collaborazione dell’IZS-AM e dell’ISS; 2017-2018, con proroga fino al 30/11/2020.
- Ricerca Corrente “Anofelismo residuo: distribuzione dei potenziali vettori di malaria in Puglia e Basilicata, costruzione/aggiornamento di mappe entomologiche e prove di allevamento in insettario di popolazioni di *Anopheles labranchiae* (IZS PB 01/18 RC)” diretto dall’IZS PB, con la collaborazione dell’ISS e dell’ASL Taranto; 2018-2020.
- CCM “Rafforzare la formazione in entomologia di sanità pubblica degli operatori del SSN: identificazione, metodiche di sorveglianza e di controllo (CUP I85B18001640005)”, diretto dall’ISS, con la collaborazione dell’IZS AM; della Regione Emilia-Romagna e dell’IZS LER; del Ministero della Salute; 2019-2021.
- Progetto Ricerca Militare (DIFESAN) “C3-Lab - Cattura Caratterizzazione e Controllo di artropodi vettori e relativi patogeni” Cattura Caratterizzazione e Controllo di artropodi vettori e relativi patogeni”; acronimo: C3-Lab; in collaborazione con Università La Sapienza; Centro Studi e Ricerche di Sanità e Veterinaria; Finanziato da Ministero della Difesa; 2020-2022.

FORMAZIONE

Partecipazioni didattiche

- Collaborazione alla didattica, nelle lezioni “Practical exercises on bionomics” e “Vector bionomics entomological techniques for determination of bionomics factors” nell’ambito del “Basic Course on Malaria and Planning

- Malaria Control" Italy/Thailand; Laboratorio di Parassitologia, ISS, Roma; 26/02/1987; 10/03/1988; 09/03/1989; 16/03/1990; 21/03/1991.
- Giornata di studio su "Anopheles e Malaria", Roma, 10-11/03/1989.
 - Second IAEA Training and Co-ordination Meeting on "Development and field application of nuclear techniques for Malaria Research and Control", Roma, 04-08/09/1989.
 - Partecipazione alla didattica del Corso Teorico-Pratico di aggiornamento "Insetti ed acari di interesse sanitario", Laboratorio di Parassitologia, ISS, Roma; 03-07/10/1994; 03-07/04/1995; 11-15/11/1996; 23/27/11/1998; 08-12/11/1999.
 - Partecipazione alla didattica del corso Teorico-Pratico "Diagnosi, terapia e profilassi della malaria", Laboratorio di Parassitologia, ISS, Roma; 15-19/11/1999, 11-15/12/2000.
 - Corso di aggiornamento "Sorveglianza e controllo delle zanzare di interesse sanitario", Laboratorio di Parassitologia, ISS, Roma; 4-5 dicembre 2000.
 - Corso di aggiornamento per ufficiali medici "Diagnosi, terapia e profilassi della malaria", Centro Studi e Ricerche di Sanità e di Veterinaria dell'Esercito, Ospedale Militare Celio, Roma; 07-09/04/2008.
 - Corso di aggiornamento "Malaria: stato dell'arte e prospettive future", Centro Ospedaliero, Comando Logistico dell'Esercito, Milano; 27-28 maggio 2011.
 - Corso ECM di formazione aziendale "Infezioni emergenti e riemergenti. Tubercolosi e malattie da importazione"; relazione: "La malaria: un'infezione prevenibile. Evidenze epidemiologiche"; Palazzo della Provincia, Cosenza; 28 giugno 2013.
 - Convegno "Specie invasive in città"; relazione: "La malaria in Europa e i fattori ambientali per un potenziale ritorno in Toscana"; Festival Internazionale dell'Ambiente e dell'Ecologia, Eco-City Expo, Pisa; 21/11/2013.
 - Seminario di Dipartimento MIPI "Attualità della malaria d'importazione in Italia e incidenza nei viaggiatori in aree endemiche". Aula Bovet, ISS, Roma; 11 novembre 2013.
 - Corso ECM "Malattie emergenti e riemergenti" Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità; relazione: "Epidemiologia della malaria d'importazione e diagnostica", Ministero della Salute, Roma; 30-31 marzo 2017.
 - Convegno "Una giornata di studio su Alberto Missiroli (Cervia 27 luglio 1883–Roma 18 luglio 1951)", con il Patrocinio dell'Istituto Superiore di Sanità, relazione: "A che punto è la lotta contro la malaria nel mondo?"; Palazzo del Comune, Cervia (RA); 14/10/2017.
 - Seminario "Passato, presente e futuro della malaria in Italia", relazione: "Attualità della malaria in Italia: casi importati e casi autoctoni"; Università di Pisa, 10 maggio 2018.
 - Convegno ECM "Sorveglianza della malaria in Italia: criticità e prospettive", relazione: "Epidemiologia della malaria d'importazione in Italia", Aula Pocchiarri, Istituto Superiore di Sanità, Roma; 6-7 giugno 2018.
 - Partecipazione alla didattica dei Corsi XIII-XX (ECM e Master) di perfezionamento in "Medicina Tropicale e Cooperazione allo Sviluppo"; relazioni: "Malaria: attualità sulla situazione epidemiologica" e "Malaria: diagnostica di laboratorio"; Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze; 18/04/2012; 17/04/2013; 13/03/2014; 16/04/2015; 7/04/2016; 16/03/2017; 09/05/2018; 08/05/2019.
 - Partecipazione a "EUPHEM Site Visit" in qualità di Project 2 supervisor, con la relazione "Management of malaria cases imported to Italy: epidemiology and surveillance system". ISS Rome; 05-06 February 2019.
 - Partecipazione all'evento formativo del progetto "Rafforzare la formazione

in entomologia di sanità pubblica degli operatori del SSN: identificazione, metodiche di sorveglianza e di controllo” con la relazione “Lineamenti epidemiologici della malaria in Italia: casi d’importazione e sospetti autoctoni”. IZSAM, Teramo; 11 settembre 2019.

- Partecipazione all’evento formativo del progetto “Rafforzare la formazione in entomologia di sanità pubblica degli operatori del SSN: identificazione, metodiche di sorveglianza e di controllo” con la relazione “Malaria da importazione e autoctona”. IZSLER, Piacenza, 30 settembre 2019.

Attività di formazione svolta in ISS

- Formazione effettuata dal 1990 al 2010, su: analisi dei polimorfismi cromosomici e analisi molecolare di vettori di malaria; diagnosi microscopica dei plasmodi della malaria umana. 1) Dr. R. Rakotoson, (Madagascar) 1990; 2) Dr. I. Dia (Senegal) 1997, 2001, 2002; 3) Dr. G. Grikorian e Dr. I. Hoanesian (Armenia), 1999; 4) Dr. WM Guelbeogo (Burkina Faso), Dottorato di ricerca, Università Roma “Sapienza”, 2000, 2003; 5) Mrs. K. Muanda (Congo), 1999-2000; 6) Sessioni didattiche a studenti III Università di Roma e specializzandi Università Cattolica, 2001-2005; 7) Mr. M.K. Makame (Tanzania, Zanzibar), 2005; 8) Dr. D. Ayala (Francia), Dottorato di ricerca, IRD, Montpellier, 2006. Protocollo MIPI 15/04/2011-0000895.
- Training course in “Entomologia medica e controllo dei vettori di malaria” all’interno del progetto europeo EDEN-Malaria a Mrs. Ouahabi Souad, Laboratoire d’Entomologie Mé, Intitut National d’Hygiène, Rabat, Maroc. ISS, Roma, 24/02-24/03/2007.
- Aggiornamento su “Diagnostica microscopica della malaria” a Dr. F. Di Bernardo, Dirigente Biologa UO Microbiologia, Ospedale dei Bambini, Palermo. ISS, Roma, 02-04/02/2009.
- Aggiornamento su “Diagnostica microscopica della malaria” a Dr. G. Matrassi, Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali, Università di Udine. ISS, Roma, 14-15/06/2010.
- Training course in “Molecular Entomology” nell’ambito del progetto europeo EDEN-Malaria a Mrs. Majida Laboudi, Faculté des Sciences, Université de Rabat, Maroc. ISS, Roma, 08-17/11/2010.
- Sessione di docenza su “Malaria e diagnosi emoscopica dei plasmodi agenti di malaria umana” per la classe terza del Liceo Classico “Istituto San Giuseppe”, referente Prof. Daniela D’Ippolito. Roma, 18/02/2015.
- Short training su “Diagnostica microscopica della malaria” a Dr. Teita Myrseli, Institute of Public Health, Tirana, Albania. ISS, Roma, 04-08/05/2015.
- Seminario “Attualità della malaria d’importazione in Italia e incidenza nei viaggiatori in aree endemiche”, nell’ambito dell’iniziativa “Seminari Dipartimento MIPI”. Aula Bovet, 11/11/2013.
- Contributo alla fellowship ECDC-EUPHEM della Dr. Claudia Lucarelli (coorte 2013-15) con un progetto dal titolo “Surveillance of malaria imported cases in Italy, 2011-2013”. Project supervisor per la durata del progetto con produzione del report finale.
- Contributo alla fellowship ECDC-EUPHEM della Dr. Erika Lindh (coorte 2017-2019) con un progetto dal titolo “Management of imported malaria cases to Italy: epidemiology and surveillance system”. Project supervisor per la durata del progetto con produzione del report finale “Malaria-National surveillance in a non-endemic country: Epidemiological report for 2018.
- Institut Pasteur de Dakar, Senegal; settembre 1997. Progetto WHO /TDR: “Genetic characterization of populations and suspected sibling species of the malaria vector *Anopheles funestus*”.
- Centre national de recherche et de formation sur le paludisme (CNRFP, ex-CNLP), Ouagadougou, Burkina Faso; novembre 1999; giugno 2001. Progetto VIHPAL “*Anopheles* d’Afrique”.

Attività di formazione svolta all’estero in ambito di progetti internazionali

Segreteria Scientifica di
Convegni

- Segreteria Scientifica del Convegno ECM “Sorveglianza della malaria in Italia: criticità e prospettive”. ISS, Roma; 6-7 giugno 2018.
- Segreteria Scientifica del Web Meeting “Breakthroughs in knowledge of *Plasmodium vivax*: is vivax still a neglected human malaria parasite?” ISS, Rome, Italy; 19 November 2020.

DIVULGAZIONE

- Intervista. La Repubblica-Salute. Malaria. 20 aprile 2010, Pag. 30.
- Partecipazione alla Notte dei ricercatori: “Museo macchina del tempo: AIDS, TB e Malaria” e “Una Passeggiata nel mondo a 6 zampe”, Roma, 28 settembre 2018.
- Mosquito Day 2019. La Zanzara: ricerca, sorveglianza e prevenzione. Ufficio Stampa ISS-Primo Piano, 20 agosto 2019.
- Partecipazione alla Notte dei ricercatori: “Una Passeggiata nel mondo a 6 zampe”. Roma, 27 settembre 2019.
- Revisione e aggiornamento in qualità di esperto del Portale ISSalute: La salute dalla A alla Z: MALARIA. 04/02/2020.
- Partecipazione al breve video celebrativo del 50° anniversario della dichiarazione dell’Italia paese libero da malaria, 17 novembre 1970-2020. ISS, Roma.

ATTIVITÀ DI ESPERTO

- Contributo alla stesura della Circolare del Ministero della Salute 0036391-27/12/2016, “Prevenzione e controllo della malaria in Italia”, in collaborazione con la Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ufficio 5 Prevenzione Delle Malattie Trasmissibili E Profilassi Internazionale.
- Consulted external experts per ECDC-RAPID RISK ASSESSMENT: Clusters of autochthonous chikungunya cases in Italy. First update. 9 ottobre 2017.
- Consulted external experts per ECDC-RAPID RISK ASSESSMENT: Hospital-Acquired malaria infections in the European Union. 30 April 2018.
- Rapporto conclusivo dell’indagine epidemiologica condotta in provincia di Taranto in seguito ad un cluster malarico registrato a fine settembre 2017, comprendente analisi genetica dei plasmodi malarici ed analisi morfologica e molecolare dei potenziali vettori anofelici.
- Aggiornamento su Epicentro-ISS. Malaria. Aspetti epidemiologici nel mondo. 26/01/2017.
- Aggiornamento su Epicentro-ISS. World Malaria Day 2017: eliminare la malaria per sempre. 20/04/2017.
- Aggiornamento su Epicentro-ISS. Malaria. Aspetti epidemiologici nel mondo. 14/12/2017.
- Aggiornamento su Epicentro-ISS. Malaria. Aspetti epidemiologici in Europa. 01/02/2018.
- Aggiornamento su Epicentro-ISS. World Malaria Day 2019. Aspetti epidemiologici nel mondo. 24/04/2019.
- Aggiornamento su Epicentro-ISS. Malaria. Aspetti epidemiologici in Europa. 02/05/2019.
- Aggiornamento su Epicentro-ISS. Malaria. Aspetti epidemiologici in Italia. 30/05/2019.
- Aggiornamento su Epicentro-ISS. Malaria. Aspetti generali. 05/06/2019.
- Aggiornamento su Epicentro-ISS. Malaria. Aspetti epidemiologici in Europa. 01/08/2019.
- Aggiornamento su Epicentro-ISS. World Malaria Day 2020. Aspetti epidemiologici nel mondo. 23 aprile 2020.
- Aggiornamento su Epicentro-ISS. Malaria. Aspetti epidemiologici in Europa. 25 maggio 2020.

Attività
di esperto sul territorio

- Indagine epidemiologica ed entomologica sul territorio per un sospetto caso autoctono di malaria; Terracina (Roma); 25 settembre 2009.
- Indagine epidemiologica ed entomologica sul territorio per un sospetto caso autoctono di malaria Rende e Scalea (Cosenza); 27-28 settembre 2011.
- Ginosa e Castellaneta (Taranto); indagine entomologica effettuata in località Girifalco (TA) in seguito ai quattro casi di malaria sospetta autoctona, 11-12 ottobre 2017.

ISTRUZIONE

Corsi frequentati

- corso internazionale "Biology of Disease Vectors", 17-30 luglio, 1994, IMBB-Forth Heraklion, Creta, Grecia;
- corso introduttivo alla Parassitologia molecolare, 30 settembre-3 ottobre, 1998, Istituto di Parassitologia Università "Sapienza", Roma;
- corso di lingua francese, Alliance Française, 2000-2001, ISS, Roma;
- corso Office Base, 3-4 luglio, 2000, ELEA, Roma;
- corso Microsoft Excel 97 base, 19-21 marzo 2001, ELEA, Roma;
- corso Microsoft Word base, 28-30 novembre 2001, ELEA, Roma;
- corso annuale di lingua Inglese, Oxford Group e Trinity Certificate, 2000-2004, ISS, Roma;
- Training sulla tecnica immunoenzimatica ELISA per l'identificazione dei pasti di sangue (delle zanzare vettrici) e l'analisi della proteina circumsporozoitica (per testare l'infettività delle zanzare con *Plasmodium falciparum*), 30/05-01/2006, IRD, Montpellier, Francia.

Corsi frequentati in ISS

- Corso Teorico- Pratico: Diagnosi, terapia e profilassi della malaria. Laboratorio di Parassitologia, ISS, Roma; 9-13 novembre 1998.
- Corso di formazione sulla sicurezza per il personale che opera nei laboratori dell'ISS a rischio chimico, fisico e biologico. Servizio di Prevenzione e Sicurezza; ISS, Roma; 3-4 dicembre 1998.
- Corso di Primo Soccorso. ISS, Roma; 19-20/24-25 maggio 1999.
- Corso di apprendimento delle Norme ISO 9000: 1994. ISS, Roma; 22,23,26/2/2001.
- Corso in modalità E-learning di Formazione Generale per Lavoratori; Servizio Sicurezza sul Lavoro, ISS, Roma; 02/08/2013; 18/09/2013.
- Corso in modalità E-learning di Formazione Generale per Lavoratori; Servizio Sicurezza sul Lavoro, ISS, Roma; 18/09/2013; 16/12/2013.
- Corso di Formazione Specifica per Lavoratori; Servizio Sicurezza sul Lavoro, ISS, Roma; 11/12/2013; 16/12/2013.
- Corso "Sulla Sicurezza Informatica"; Aula Pocchiarri, ISS, Roma; 30-10-2019.
- N. 37 attestati Corso on line "Sulla Sicurezza Informatica"; ISS, Roma; 21/11/2019; 27/11/2019; 02/12/2019; 24/01/2020; 29/01/2020; 31/01/2020; 02-03/02/2020.
- Corso in modalità E-learning "Emergenza Covid-19"; ISS, Roma; 30/06/2020.
- Corso in modalità streaming "In Materia Privacy"; ScudoPrivacy s.r.l.; ISS, Roma; 11-12-2020.

Partecipazioni a Seminari

- Preparazione, amplificazione e quantificazione di Acidi Nucleici. ISS, Roma; 08/05/2002.
- Real Time PCR & Genomic Assay. Policlinico Umberto I, II Clinica Medica Università "Sapienza", Roma; 12/02/2003.
- PCR Real Time E Microarrays, Sinergie Nella Ricerca Genomica. Aula Bovet, ISS, Roma; 16/3/2004.
- Sinergie Tra Le Nuove Tecnologie: PCR Real Time e metodi di screening high throughput (Microarrays e Bio-Plex). Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia, Università "Sapienza", Roma; 5/10/2004.
- Dall'estrazione del RNA all'analisi dei dati: ottimizzazione del flusso di lavoro di un esperimento di espressione genica; Policlinico Umberto I, II Clinica Medica Università "Sapienza", Roma; 08/05/2008.
- Aggiornamento delle modalità di ricerca in PubMed. Settore

- Documentazione, ISS, Roma; 16/02/2010.
- ISI-THOMSON e il British Medical Journal. Biblioteca, ISS, Roma; 18/06/2010.
- Immagini, disegni, grafici, presentazioni; pochi e semplici consigli necessari in ogni occasione. SAE, ISS, Roma; 10/05/2010.
- Come preparare un articolo per una rivista scientifica: l'esperienza degli Annali ISS. SAE, ISS, Roma; 03/05/2010.
- L'impiego corretto delle pipette- Linee guida GPP, Mettler Toledo; MIPI, ISS, Roma; 04/06/2013.
- Nuova piattaforma di accesso al catalogo dei periodici elettronici. Biblioteca, ISS, Roma; 26/05/2016.
- PubMed 2020: cosa c'è di nuovo? Biblioteca, ISS, Roma; 18/02/2020.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2
Trinity Certificate, livello intermedio					
Francese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2
Alliance Française Certificat					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite con la partecipazione a network scientifici e a sessioni didattiche nazionali ed internazionali.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Buona padronanza di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e di Internet. Buona padronanza di programmi statistici per l'elaborazione dei dati in studi di genetica di popolazione ed epidemiologia.

PUBBLICAZIONI

Autore e co-autore di 53 articoli in riviste scientifiche internazionali e nazionali, di 97 comunicazioni a congressi internazionali e nazionali.

Autorizzazione dati personali

La sottoscritta, Boccolini Daniela, acconsente al trattamento dei propri dati personali nel rispetto delle disposizioni specifiche previste dal Regolamento Generale di Protezione dei Dati Personali (RGDP) UE 2016/679.

Dichiarazione sostitutiva di
certificazione e dichiarazione
dell'atto di notorietà

La sottoscritta, Boccolini Daniela, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni riportate rispondono a verità.

Roma, 07-04-2021

Firma



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Paolo Bonanni
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Codice Fiscale	BNNPLA60D23D969E
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23-04-1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Firenze
- Tipo di impiego Professore Ordinario di Igiene
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Dal 1/11/2000 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Professore Associato di Metodologia Epidemiologica e Igiene
- Date (da – a) Dal Novembre 1992 all'Ottobre 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
- Date (da – a) 2010 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile Scientifico di Unità di Ricerca** del progetto di ricerca intitolato **'Valutazione economica della vaccinazione anti-pertosse acellulare a diversi livelli di copertura immunitaria'**, nell'ambito del Programma di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale cofinanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica intitolato 'Modelli di analisi economica di interventi vaccinali previsti dal Piano Sanitario Nazionale 1998-2000'.
- Date (da – a) 1999-2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Responsabile Scientifico di Unità di Ricerca** di un progetto cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) dal titolo '**Sorveglianza epidemiologica del morbillo in rapporto alla copertura immunitaria nel passaggio dalla fase di controllo a quella di eliminazione dell'infezione**' nell'ambito del Programma di Ricerca di rilevante interesse nazionale "Sorveglianza epidemiologica delle malattie prevenibili con le vaccinazioni in rapporto alle coperture vaccinali" coordinato dal Prof. Pietro Crovari (Università di Genova) nel biennio 2003-2005.
- Date (da – a) 2003-2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Coordinatore Nazionale e Responsabile Scientifico di Unità di Ricerca del progetto cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) dal titolo '**Epidemiologia, Sorveglianza e Nuove Prospettive di Prevenzione di Morbillo, Rosolia e Parotite**' nel biennio 2005-2007.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Sezione di Sanità Pubblica dell'Unione Europea dei Medici Specialisti (U.E.M.S) con sede a Bruxelles (Belgio) dal 1997 al 2008
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Rappresentante italiano** della Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (**F.N.O.M.C.e O.**)
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- E' iscritto alla **Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI)**, in cui è stato membro della Giunta del Collegio dei Docenti Universitari per il biennio 2007-2008. E' stato componente eletto della Giunta Nazionale SItI dal 2010 a 2014. Attualmente è coordinatore del Gruppo di Lavoro SItI sulle Politiche Vaccinali
- Date (da – a) Dal 2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Firenze
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- E' stato **Direttore** di 18 edizioni del **Corso 'Vaccini e Strategie di Vaccinazione'**, istituito dall'Università di Firenze a partire dal 2001, e frequentato ad oggi da oltre 700 specialisti in igiene e in pediatria.
- Date (da – a) Dal 2007 al 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Con D.M. del 20/2/2007 Paolo Bonanni è stato nominato **componente della Commissione Nazionale per le Vaccinazioni**, operante presso il Ministero della Salute, Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria.
- Date (da – a) 2001-2008

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Università di Firenze
• Principali mansioni e responsabilità	Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università di Firenze.
Date (da – a)	2004 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Firenze
Tipo di azienda o settore	
Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile di Unità di Ricerca in 4 Progetti finanziati dall'Unione Europea: <ol style="list-style-type: none"> 1) ANTRES (Towards Controlling Antimicrobial Use and Resistance in Low-Income Countries - an Intervention Study in Latin America) – finanziamento FP5 – INCO2 DG Research 2) EURO-HEPNET (Surveillance of Vaccine Preventable Hepatitis) – finanziamento FP5 DG Research 3) VACSATC (Vaccine safety, attitudes, training and communication) - finanziamento DG Health and Consumers 4) HEPSCREEN (Screening for Hepatitis B and C Among Migrants in the European Union) – finanziamento DG Health and Consumers

E' attualmente Responsabile di Unità di Ricerca (2017-2022) nel Progetto di Innovative Medicine Initiative – IMI 2 (co-finanziato da Commissione Europea e Federazione Europea delle Industrie Farmaceutiche EFPIA) denominato DRIVE (Development of Robust and Innovative Vaccine Effectiveness) che mira a misurare l'efficacia di campo tipo-specifica dei diversi vaccini anti-influenzali disponibili in 5 diverse stagioni invernali. Tale Progetto di partnership pubblico-privata ha ricevuto per i 5 anni di progetto un finanziamento complessivo di 10 Milioni di Euro.

Date (da – a)	2012-2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS-WHO) – Regione EUROPEA, Copenhagen (Danimarca)
Tipo di azienda o settore	
Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	Componente European Technical Advisory Group of Experts in Immunization (ETAGE) WHO-EURO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	24 luglio 1985
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110/110 e lode
• Date (da – a)	1989
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Diploma di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, orientamento Sanità Pubblica

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

50/50 e lode

1992

Università degli Studi di Genova

Diploma di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, orientamento di Laboratorio

50/50 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

- Capacità di lettura ottima
- Capacità di scrittura ottima
- Capacità di espressione orale ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Per 7 anni Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica, attualmente Direttore Scuola di Specializzazione in Igiene e Coordinatore di indirizzo di Dottorato di ricerca, Coordinatore di Sezione Dipartimentale di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Ampia esperienza di coordinamento professionale e di conduzione di Gruppi di Ricerca

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo quotidiano dei comuni programmi di computer (word, powerpoint, etc.)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Studio pianoforte in infanzia

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

L'attività scientifica di Paolo Bonanni ha riguardato principalmente **studi sull'epidemiologia e la prevenzione delle malattie infettive** (inclusa la sperimentazione e la caratterizzazione della risposta immune a nuovi vaccini), con particolare riferimento alle epatiti virali A, B, C, D ed E, ai retrovirus, all'influenza, alla rosolia, alla pertosse e alla difterite. Ha svolto indagini sulla ricaduta dei programmi di educazione sanitaria e studi sull'efficacia di nuovi disinfettanti.

Egli si è inoltre dedicato alla messa a punto e al confronto di metodiche immunoenzimatiche, radioimmunologiche e di biologia molecolare finalizzate all'epidemiologia delle malattie trasmissibili, particolarmente nel campo delle epatiti virali, delle infezioni in gravidanza, delle malattie a trasmissione sessuale, della sindrome da immunodeficienza acquisita, delle infezioni ospedaliere, studiando anche le loro possibili applicazioni nel campo della Sanità Pubblica.

Tali attività sono documentate da circa 280 pubblicazioni scientifiche su riviste

internazionali e nazionali e contributi personali a numerosi Congressi internazionali e nazionali.

Dal 1997 è stato responsabile del programma di sorveglianza delle infezioni invasive da H.influenzae attuato attraverso il coinvolgimento di 30 laboratori di microbiologia della regione Toscana.

Dal 1992 Paolo Bonanni è **membro permanente ('standing advisor') del Viral Hepatitis Prevention Board**, un comitato internazionale di esperti nel campo delle epatiti virali (di cui fanno parte, tra gli altri, docenti di svariate Università europee, dirigenti dei Ministeri della Sanità nazionali, responsabili dei programmi di vaccinazione dell'O.M.S. e responsabili del settore epatite dei C.D.C. di Atlanta) che promuove ricerche epidemiologiche sulle epatiti virali e l'applicazione di misure preventive nei gruppi a rischio e nella popolazione generale. Paolo Bonanni ha svolto numerose relazioni su invito a Congressi o Simposi internazionali e nazionali aventi come oggetto l'epidemiologia e la prevenzione di infezioni virali e batteriche.

E' "referee" di articoli scientifici per numerose riviste internazionali, tra cui 'Vaccine', 'Human Vaccines', 'Journal of Infectious Diseases' e 'Pediatric Infectious Disease Journal', 'Journal of Medical Virology', etc.

Paolo Bonanni è stato inoltre inserito ufficialmente in numerosi Programmi di ricerca promossi dal **Consiglio Nazionale delle Ricerche**, progetto finalizzato Malattie da Infezione 1982-1987 (Responsabile Prof. P. Crovari); progetto finalizzato Biotecnologie e Biostrumentazione, sottoprogetto biodiagnostici e vaccini innovativi (Responsabile Prof. P. Crovari); dal **Ministero della Pubblica Istruzione**, progetto 60%: Epatite virali, epidemiologia e programmi di vaccinazione (Responsabile Prof. P. Crovari); progetto 40%: Epatite virale, AIDS e infezioni virali trasmesse con il sangue e sessualmente (Responsabile Prof. P. Crovari); **Ministero della Sanità - Istituto Superiore di Sanità**, progetto AIDS, sottoprogetto diagnostica (Responsabile Prof. P. Cuneo); **Istituto Superiore di Sanità**, Primo progetto ISTISAN Epatite virale 'Eziopatogenesi e diagnosi' 1995-97 "Caratterizzazione geografica dei sottotipi del virus dell'epatite C in popolazioni a diverso rischio di infezione mediante tecniche di genotipizzazione e sierotipizzazione (Responsabile Prof. P. Crovari)

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali a fine di accreditamento ECM e per tutte le procedure e pratiche connesse con la organizzazione di eventi formativi e congressuali.

7/1/2019

Paolo Bonanni



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Silvio Caligaris
Indirizzo ASST Spedali Civili di Brescia, P.zza Spedali Civili n. 1 25125 Brescia
Telefono
Fax
Codice Fiscale
E-mail

Nazionalità italiana

Data di nascita 18 settembre 1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1 luglio 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Spedali Civili di Brescia
- Tipo di azienda o settore SSD Malattie Infettive ad Indirizzo Tropicale *del Dipartimento di Medicina*
- Tipo di impiego Dirigente Medico a tempo indeterminato con rapporto esclusivo a tempo unico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile SSD di Malattie Infettive ad Indirizzo Tropicale nell'Ambito del Dipartimento di Medicina degli Spedali Civili di Brescia
- Date (da – a) Dal 2003 al 1 luglio 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia
- Tipo di azienda o settore 2° Divisione di Malattie Infettive
- Tipo di impiego Dirigente Medico a tempo indeterminato con rapporto esclusivo a tempo unico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Degenza Ordinaria (posizione B) dell' 2° Divisione di Malattie Infettive nell'Ambito del Dipartimento di Malattie Infettive degli Spedali Civili di Brescia
- Date (da – a) 1998 - 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia
- Tipo di azienda o settore 2° Divisione di Malattie Infettive
- Tipo di impiego Dirigente Medico a tempo indeterminato con rapporto esclusivo a tempo unico
- Principali mansioni e responsabilità Incarico Dirigenziale di Organizzazione e Gestione dell'attività clinico assistenziale e del personale addetto del settore e di degenza (16 letti) con particolare riferimento a protocolli clinici e di farmaco economia della patologia infettiva e di importazione 2° Divisione di Malattie Infettive nell'Ambito del Dipartimento di Malattie Infettive degli Spedali Civili di Brescia

- Date (da – a) 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia
- Tipo di azienda o settore 2° Divisione di Malattie Infettive
- Tipo di impiego Dirigente Medico a tempo indeterminato con rapporto esclusivo a tempo unico
- Principali mansioni e responsabilità Aiuto Corresponsabile presso la 2° Divisione di Malattie Infettive

- Date (da – a) 1987-1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Lombardia
- Tipo di azienda o settore Settore di Ricerca in ambito Sanitario
- Tipo di impiego Borsa di Studio per ricerche in tema di AIDS

- Date (da – a) 1984 - 1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Vercelli
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Medico Sostituto nell'ambito della Medicina Generica Convenzionata

- Date (da – a) 1984 - 1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Vercelli
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Medico incaricato di Guardia Medica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IREF – Istituto regionale per la Formazione – Scuola di Direzione in Sanità (regione Lombardia)

- Qualifica conseguita Abilitazione con alto merito a Dirigente Sanitario di Struttura Complessa

- Date (da – a) 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Brescia

- Qualifica conseguita Diploma di specializzazione in Pediatria

- Date (da – a) 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia

- Qualifica conseguita Diploma di Specialità in Malattie Infettive

- Date (da – a) 1983

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Pavia
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
- Date (da – a) 1974
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico “Lagrange” di Vercelli
- Qualifica conseguita Maturità classica

ATTIVITA' DIDATTICA

- Date (da – a) 1991 ad oggi
- Corso accademico Docente per la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università di Brescia
- Date (da – a) 1999-2012
- Corso accademico Docente per la Scuola di Specializzazione in Malattie Tropicali dell'Università di Brescia
- Date (da – a) 1990 ad oggi
- Corso accademico Cultore della Materia in Malattie Infettive del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Brescia
- Date (da – a) 1998 ad oggi
- Corso accademico Attività di Coordinamento Didattico e Docenza al Corso di Perfezionamento in Global Health dell'Università di Brescia
- Date (da – a) 1998-99
- Corso accademico Cultore della Materia in Malattie Infettive del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università di Brescia
- Date (da – a) 2004-5
- Corso accademico Incarico di Docenza per il Corso di malattie Infettive nell'ambito del Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria dell'Università di Brescia
- Date (da – a) 2005-6 e 2014-2015
- Corso accademico Incarico di Docenza per il Corso di Malattie Infettive nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso la Scuola di Desenzano dell'Università di Brescia
- Date (da – a) 1989 - 1994
- Corso accademico Incarico di Docenza per le materie Igiene, Igiene e tecnica Ospedaliera e Microbiologia agli allievi infermieri della Scuola Infermieri Professionali “Paola di Rosa” annessa agli Spedali Civili di Brescia

ATTIVITA' DI COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

- Date (da – a) 1997 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Medicus Mundi Italia (ONG/ONLUS riconosciuta dal ministero Affari esteri)
- Tipo di azienda o settore Settore della cooperazione sanitaria internazionale - volontariato
- Tipo di impiego Componente del Consiglio Direttivo dal 1997 ed attualmente **vice-presidente**
Responsabile della Formazione – **Coordinatore scientifico Corso di Malattie Tropicali e Medicina Internazionale** organizzato da Medicus Mundi Italia

Nel periodo dal 1986 a tutto il 2011 il Dr. Silvio Caligaris ha avuto esperienze professionali all'estero in qualità di:

Consulente (assistenza tecnica) dal 1986-1988 per il Contratto di Ricerca CEE n. TDS-M-368-I dal titolo "Fenomeno della Cloroquina resistenza di Plasmodium falciparum in Africa occidentale"

Consulente (assistenza tecnica) per la pianificazione del programma nazionale di controllo delle MST in Etiopia e Oceano Indiano dal dicembre 1995 al gennaio 1999 (programma della Commissione Europea)

Consulente (assistenza tecnica) Progetto ESTHER - Iniziativa di partenariato inter ospedaliero finalizzata alla lotta all'AIDS in Burkina Faso- dal 2003 al 20012

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura francese, inglese, spagnolo
- Capacità di scrittura francese
- Capacità di espressione orale francese

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEI MEDICI E DEGLI ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA DA MARZO 2021

VICE-PRESIDENTE **Medicus Mundi Italia (Associazione di Volontariato con competenze Sanitarie nei Paesi in Via di Sviluppo)**

della Provincia di Brescia da marzo 2021

Dal 2012 è il **Coordinatore Scientifico** e Responsabile del Corso di Aggiornamento in Malattie Tropicali e Medicina Internazionale, organizzato da Medicus Mundi Italia

Già membro del Consiglio Direttivo dell'**ANPAM (Associazione Nazionale di Parassitologia Medica)**

Vice-Presidente Società italiana di Medicina Tropicale (SIMET)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Organizzazione e gestione dell'attività clinico assistenziale e del personale addetto del settore e di degenza presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali degli Spedali Civili di Brescia

Referente SDO e NIC per la 2 Divisione di Malattie Infettive presso Ufficio Controllo e Verifica SDO - Direzione Sanitaria di Presidio - Spedali Civili (sino al 1 luglio 2014) Attualmente per la SSVD di Malattie Infettive e Tropicali

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Conoscenza di Word, Powerpoint, Excel

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Disegno e pittura, appassionato d'arte pittorica e di antiquariato

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Attività scientifica

Principali temi di ricerca:

Medicina Tropicale e Salute Internazionale

Medicina dei Viaggi e delle Migrazioni

Salute Materno-Infantile nei Paesi a Risorse Limitate

Infezioni Sessualmente Trasmissibili (IST)

Infezioni di Comunità

Infezioni Connatali del complesso ToRCH

Autore di 140 pubblicazioni a stampa (Capitoli di libri e Trattati, Monografie, Pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali) con particolare riguardo alla parassitologia clinica e alle patologie d'importazione

PATENTE O PATENTI

Patente B nazionale e patente internazionale

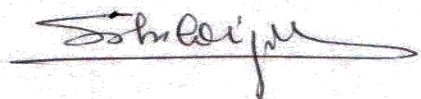
ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

IL SOTTOSCRITTO È A CONOSCENZA CHE, AI SENSI DELL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000, LE DICHIARAZIONI MENDACI, LA FALSITÀ NEGLI ATTI E L'USO DI ATTI FALSI SONO PUNITI AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI. INOLTRE, IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA LEGGE 196/03.

Città , Brescia
Data 07/04/2021

NOME E COGNOME (FIRMA) *Silvio Caligaris*



Lucrezia Catania, laurea in Medicina e Chirurgia Univ. Firenze 1980, 110/110, spec. Ginecologia e Ostetricia 1986, perfezionamento Sessuologia Clinica Univ. Pisa 1998 e Firenze 2003. Docente con incarico Master di Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria, Scienze Ostetriche Univ. Firenze, nei corsi di formazione Centro di Salute Globale Firenze, e on line ag. Formas. Autrice di varie pubblicazioni nazionali e internazionali tematica Mutilazioni Genitali Femminili anche con WHO, EIGE.

Relatrice e correlatrice in tesi di laurea e specializzazioni in ambito sanitario e giuridico sulle MGF

Responsabile AGICO Toscana

Membro SIGIA

Ha eseguito consulenze peritali in materia di MGF in processo per MGF (in Italia e in USA)

Membro Comitato Pari Opportunità Ordine Medici e Chirurghi Provincia di Firenze

Docente con incarico Corso di Perfezionamento in MEDICINA TROPICALE E COOPERAZIONE SANITARIA a.a.2011-2012/2012-2013/2013-2014/2014-2015/2015-2016-17-18-19 Coordinatore Prof. A. Bartoloni, Università degli Studi Firenze

Docente con incarico Master in Scienze Ostetriche aa.2011-2012/2012-2013/2013-2014/2014-2015/2015-2016/2017-2018/2019 coordinatore Prof. Di Tommaso Università degli Studi Firenze

Docente Corso di Formazione “L’ADOLESCENZA MULTIETNICA” Firenze 4-7-15

Docente con incarico in attività formativa nell’ambito del progetto MGF presso il Centro di Salute Globale, Firenze 15-12-2015

Docente Corso organizzato dal Laboratorio Regionale per la Formazione Sanitaria “Procedure di Prevenzione, segnalazione, sorveglianza e negoziazione delle MGF tra le donne adulte e le minori provenienti dai Paesi a rischio”, Firenze 7-6-2016

Docente Seconda giornata di Formazione “ Prevenire e contrastare le MGF: ruoli, funzioni e strategie professionali nelle Pratiche che trasformano e cambiano il corpo” Belluno, 6-5-2016

Docente al secondo Corso di formazione post laurea in Ginecologia dell’Infanzia e dell’Adolescenza, Salerno 21-10-17

Docente alla V edizione delle Giornate Salernitane di Ginecologia dell’Infanzia e dell’Adolescenza Salerno 20-21 ottobre 2017

Docente evento formativo “Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria” dal 7 maggio al 21 giugno 2018 Università di Firenze per LINEE GUIDA, PROCEDURE, PROTOCOLLI

Docente nel Modulo “Medicina delle Migrazioni” nel Master Universitario di primo livello (Management dei servizi di accoglienza per migranti, profughi e richiedenti asilo), Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, Università degli Studi, Firenze 22 giugno 3 luglio 2018

Docente al Vulva forum (Patologia vulvare, infettiva, infiammatoria, neoplastica. Dolore pelvico e vulvodinia. Specialisti insieme per l’Eccellenza in diagnosi e terapia della patologia vulvare. Napoli 18-19 maggio 2018

VIII Giornata Cagliariitana di Ginecologia dell’Infanzia e dell’Adolescenza “Emergenze in Ginecologia dell’Infanzia e dell’Adolescenza: perché tutti siamo chiamati a comprendere e trattare” Cagliari 21-9-2018

Focus di Approfondimento “Dalla Salute Riproduttiva Alla Salute In Menopausa” Pozzuoli, 12-12-18

Relatrice e Medico Formatore (alcuni eventi):

Meeting su "La ginecologia della adolescenza: educazione, prevenzione e cura" Firenze 4 luglio 2015

Congresso Nazionale Agico "CONSULTORIO MULTIETNICO" Roma 10-12-2015

XII Congresso Nazionale SIGITE 2016 "VERSO UNA "NUOVA" MENOPAUSA" Firenze 5-7 febbraio 2016

Congresso "IL DERMATOLOGO ED IL PEDIATRA: CONDIVIDERE L'ESPERIENZA" 16/17 Giugno 2016 Firenze

Il Corso di Formazione Fiss/Sigite "Salute sessuale e Vaginale: attuali orientamenti terapeutici"

Firenze 7-8 aprile 2017XXII Congresso Nazionale Agico "Il consultorio familiare e la salute della Donna" Napoli 22-23 maggio 2018

Lucca, 6-4-19 Corso di Formazione per Mediatori Culturali

Firenze, 14-5-2019 Nosotras onlus Corso di Formazione "MGF e Legge n.7/2006" per avvocati penalisti

Revisore certificato del Journal of Sexual Medicine 2017

Revisore di articoli scientifici per riviste internazionali (antropologia medica, ginecologia e ostetricia) in materia di MGF 2018-2019-2020-2021

Cooautrice con Prof. Pia Grassivaro Gallo del testo "MODIFICAZIONI ESPANSIVE DEI GENITALI FEMMINILI, TRA EREDITA' E AMBIENTE. Africa: passaggi di età attraverso il rito Ed. Altravista, maggio 2015

Ideatrice e Coautrice con gruppo internazionale (vedi nota) del documento "Seven Things To Know About Female Genital Surgeries in Africa" by the Public Policy Advisory Network on Female Genital Surgeries in Africa¹Dicembre 2012

Ideatrice del progetto ricerca e coautrice articolo "Female Genital Mutilation/Cutting: perspectives of men from Benin, Eritrea, Egypt, Ethiopia, Nigeria and Somalia after migration to Italy" Lucrezia Catania, Rosaria Mastrullo, Angela Caselli, Rosa Cecere, Omar Abdulcadir, Jasmine Abdulcadir. <http://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/IJHRH-07-2015-0023?journalCode=ijhrh>

Coautrice del testo "Good Practice in Pediatric and Adolescent Gynecology" Obygn and Reproductive Medicine. Springer International Publishing Agency 2018 ISBN 978-3-319-57161-4

Coautrice di due "Visual professional and learning tool for health professionals for FGM and for Defibulation"

¹ The Public Policy Advisory Network on Female Genital Surgeries in Africa is an informal group that includes medical researchers, anthropologists, physicians, legal scholars, geographical area specialists, and feminists who have expert knowledge about female genital surgeries in Africa and are concerned about the accuracy, objectivity, fairness, and balance of current media representations of the practice. "Seven Things To Know About Female Genital Surgeries in Africa" is published as a collective statement, with the support and endorsement of the network. Portions of the text were initially drafted by Lucrezia Catania, Ellen Gruenbaum, and Richard A. Shweder with significant revisions from Fuambai Sia Ahmadu and Bettina Shell-Duncan, and then finalized in the light of editorial suggestions from the entire network. For more information about the network, contact Fuambai Ahmadu.

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Gazzoli

Sesso Maschile | Data di nascita 07/12/1959 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal Gennaio 2001
ad oggi**Posizione lavorativa attuale: Project Manager e Coordinatore del Gruppo Tecnico Elaborazione Progetti****AIFO - Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau / Servizio Progetti Estero (Bologna).**

Studi di fattibilità progettuali: preparazione di documenti di progetto utilizzando i formati richiesti dall'Unione Europea, Agenzie ONU, Ministero degli Affari Esteri Italiano (AICS), Conferenza Episcopale Italiana, Amministrazioni Italiane Regionali, Provinciali. Gestione delle iniziative di sviluppo promosse dall'Associazione, incluse le procedure di monitoraggio e valutazione.

Gestione di attività informative e formative riguardante i temi dello sviluppo umano e docenze riguardanti la salute globale, i determinanti sociali della salute, l'inclusione sociale e la promozione dei diritti delle persone in situazione di vulnerabilità/rischio sociale.

Docenze nell'ambito di corsi di formazione sulla "Gestione dell'Idea Progettuale" (Teoria del Cambiamento, Approccio al Quadro Logico).

Selezione e formazione del personale in partenza per i progetti di Cooperazione allo Sviluppo nei Paesi del Sud del Mondo.

Docenze nell'ambito di Corsi di Patologia Tropicale organizzati e gestiti dall'Università di Firenze, dall'Università di Brescia e dall'OnG "Medicus Mundi" (Brescia). Oggetto della docenza: "La lebbra: un problema di salute pubblica".

Settore: Associazione Non Governativa Italiana che opera nel settore della Cooperazione Sanitaria Internazionale allo Sviluppo.

Gennaio 1998 – Settembre 1999
e Gennaio 1994 – Dicembre 1995**Coordinatore Generale****AIFO - Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau (Bologna).**

Organizzazione e gestione dell'Ufficio di Coordinamento dell'Associazione in Brasile.

Gestione della collaborazione bilaterale fra l'Associazione e il Governo brasiliano (livello federale).

Studi di fattibilità, procedure di monitoraggio e valutazione dei progetti di sanità di base (Primary Health Care - PHC) promossi dall'Associazione in Sud America (Brasile e Guyana).

Pianificazione finanziaria e gestione dei budget progettuali.

Settore: Cooperazione Sanitaria Internazionale allo sviluppo.

Gennaio 1996 - Dicembre 1997

Capo progetto (Iniziativa di Cooperazione Sanitaria Internazionale)**AIFO - Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau (Bologna).**

Sostegno al piano di eliminazione della lebbra nello stato di Goiás (Brasile). Iniziativa promossa dall'AIFO e cofinanziata dal Ministero degli Affari Esteri Italiano (D.G.C.S / MAAEE).

Settore: Cooperazione Sanitaria Internazionale allo sviluppo.

Settembre 1991 – Dicembre 1993

Capo progetto (Iniziativa di Cooperazione Internazionale)**AIFO - Associazione Italiana Amici di Raoul Follereau (Bologna).**

Sostegno al piano di eliminazione della lebbra nello stato di Bahia (Brasile). Iniziativa promossa dall'AIFO e cofinanziata dal Ministero degli Affari Esteri Italiano (D.G.C.S/MAAEE).

Settore: Cooperazione Sanitaria Internazionale allo sviluppo.

Aprile 1990 - Luglio 1990 e
Aprile 1991 - Giugno 1991**Medico Volontario****Amministrazione dell'Ospedale "S. Orsola" - Clinica di Malattie Infettive (Università di Bologna).**

Attività diagnostica presso il laboratorio della clinica: patologie tropicali e malattie di origine parassitologica correlate all'infezione HIV.

Settore: Malattie Infettive

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

Gennaio - Dicembre 2000

Master in Health Services Management**Istituto Superiore della Sanità (ISS) – Roma.**

Master ottenuto presso l'International Centre for Health Management (ICHM) dell'Istituto Superiore della Sanità, gestito in collaborazione con l'Organizzazione Mondiale della Sanità.

Luglio - Agosto 1991

Diploma in Leprologia**Schieffelin Leprosy Research and Training Centre – Karigiri (Stato del Tamil Nadu – India).**

Corso di formazione per medici sul trattamento e controllo della lebbra.

Settembre 1990 - Aprile 1991

Diploma in Patologia Tropicale**Prince Leopold Institute of Tropical Medicine – Anversa (Belgio).**

Corso di specializzazione per medici in Patologia Tropicale

Marzo 1990

Laurea in Medicina e Chirurgia**Università di Bologna – Facoltà di Medicina e Chirurgia.**

Tesi in Patologia Tropicale. Titolo: "Il Morbillo nei Paesi in Via di Sviluppo: problemi e prospettive".

CAPACITA' PERSONALI

Prima lingua Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Cambridge English: Proficiency (CPE) ottenuto nel 1999					
Portoghese	C1	C1	C1	C1	C1
Nessun certificato. Capacità linguistica acquisita vivendo otto anni in un Paese di lingua Portoghese (Brasile)					
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
Nessun certificato. Studi scolastici					

Capacità comunicative e gestionali Buone capacità comunicative e gestionali, acquisite attraverso l'esperienza di gestione di collaborazioni/partnerships con Autorità Locali e Associazioni non Governative nell'ambito della Cooperazione allo Sviluppo.

Competenze professionali Ottime capacità nella realizzazione e gestione di studi di fattibilità e preparazione di documenti di progetto nell'ambito della Cooperazione Internazionale. Effettuati studi di fattibilità, missioni di monitoraggio e valutazione progettuale in vari Paesi: Bangladesh, Brasile, Cina, Ghana, Guinea Bissau, Guyana, India, Mozambico, Unione delle Comore.

Competenze informatiche Utilizzo dei comuni software di Microsoft Office e Mac. Conoscenza del programma Epi-info (gestione dati epidemiologici)

Altre competenze Fotografia

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a Gruppi e Associazioni Membro della Società Italiana di Medicina Tropicale (SIMET)

Referenze Prof. Alessandro Bartoloni (Università di Firenze). E-mail: alessandro.bartoloni@unifi.it

ALLEGATI

Nessun allegato

In riferimento alla legge 196/2003 "Tutela del trattamento dei dati personali" autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali e professionali per esigenze di selezione e comunicazione

Quingentole (MN), 08/04/2021

Giovanni Gazzoli

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI **Giovenali Paolo**

Sesso Maschile | Data di nascita 20/05/1956 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- 2006–alla data attuale **Direttore SSD Citologia e Istologia Diagnostica - Ospedale S. Maria della Misericordia**
Azienda Ospedaliera di Perugia
- 2005–2006 **Direttore (facente funzione) della S.C. Anatomia Patologica - Ospedale R. Silvestrini**
Azienda Ospedaliera di Perugia
- 1995–2006 **Aiuto corresponsabile e successivamente Dirigente medico presso la U.O. di Anatomia Patologica – Ospedale R. Silvestrini**
Azienda Ospedaliera di Perugia
Incarico professionale di alta specializzazione per la Neuropatologia.
- 1993–1995 **Aiuto corresponsabile presso il servizio di Anatomia e Istologia Patologica del Presidio Ospedaliero di Spoleto**
USL di Foligno
- 1990–1993 **Assistente medico di ruolo nella disciplina Anatomia Patologica**
USL di Perugia
- 1987–1990 **Assistente medico di ruolo nella disciplina Anatomia Patologica**
USL di Terni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 04/07/1986 **Specializzazione in Anatomia Patologica**
Università degli Studi, Pisa (Italia)
- 27/07/1981 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università degli Studi, Perugia (Italia)
- 01/2010–02/2010 **Corso di Formazione con esame finale e per Auditor e responsabile gruppo di Auditor per la norma ISO 9001**
Agiqualitas srl

- 04/2009–12/2009 **Corso di Formazione “Accreditamento istituzionale. Applicazione del modello umbro in Azienda Ospedaliera di Perugia”**
Azienda Ospedaliera di Perugia
- 01/2008–12/2008 **Corso di Formazione su “Risk Management – Rischio Clinico**
Scuola Regionale di Pubblica Amministrazione - Villa Umbra, Perugia
- 10/2008 **Corso di Formazione su “Percorso di accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie pubbliche della regione Umbria”**
Scuola Regionale di Pubblica Amministrazione - Villa Umbra, Perugia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C2	B2	C1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Responsabile di reparto ospedaliero con 14 dipendenti

Presidente di Organizzazione non Governativa (APOF), autorizzata dal Ministero degli Esteri per la conduzione di progetti sanitari nei Paesi in via di Sviluppo; 250 soci; 9 membri del Consiglio direttivo.

Ha partecipato a numerose missioni esplorative e di monitoraggio in Paesi in via di sviluppo: Zambia (Lusaka e Chirundu), nel 2012, 2013, 2014 e 2015; Nigeria (Owerri), nel 2014. Somaliland (Hargheisa), nel 2014; Rep. Democratica del Congo (Kinshasa), nel 2015

Project manager in diversi progetti della ONG APOF per la cooperazione sanitaria in Paesi in via di Sviluppo:

Partecipazione Progetto di cooperazione sanitaria presso l'ospedale “Bugando Medical Centre” di Mwanza (Tanzania) dal 2000 al 2006 con permanenza nell'ospedale tanzaniano per un periodo complessivo di circa 8 mesi; la principale attività è consistita nella organizzazione del laboratorio insieme a medici e tecnici locali

Project leader (2006-2012) per conto della ONG Patologi oltre Frontiera del progetto di cooperazione sanitaria “Development of the National Palestinian Onco-Haematology Center at Beit Jala Government Hospital”; Partners: The United Nations Development Programme/Programme of Assistance to the Palestinian People (UNDP); The Palestinian Ministry of Health (MOH); Provincial Authority of Venice, Italy; Municipality of Bethlehem; Association of Pathologists beyond Frontiers (APOF); Consulate General of Italy / Italian Cooperation Office in Jerusalem. Le principali attività sono consistite nel coordinamento dei vari partners del progetto, nella completa realizzazione di un laboratorio di anatomia patologica, collaborando con le autorità e i colleghi locali, e nella formazione del personale nell'Ospedale governativo di Beit Jala (distretto di Betlemme - Palestina)

Competenze professionali

Esperienza pluridecennale di diagnostica istocitopatologica

Referente aziendale per la diagnostica istologica neuropatologica: neoplasie encefaliche e midollari, patologia degenerativa del sistema nervoso centrale, patologia neuromuscolare.

Competenze nell'uso e gestione delle principali apparecchiature di laboratorio di Istocitopatologia

Buona padronanza dei processi di controllo qualità come Esperto Tecnico per l'accREDITAMENTO istituzionale della Regione dell'Umbria (Ente Certificatore CERMET - ISO-9001)

Referente regionale per la informatizzazione dei Servizi di Anatomia Patologica

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word™, Excel™ and PowerPoint™, Access™, Publisher™);

Buona padronanza del software applicativo gestionale per la Anatomia Patologica (Athena™, Noemalife)

Buona padronanza del software applicativo per il dossier sanitario (Galileo™, Noemalife)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze

Partecipazione in qualità di relatore/docente. Principali conferenze degli ultimi tre anni:

3rd WAKA HPV AFRICA SYMPOSIUM
Kinshasa, RD Congo, 2-4 Dec 2015

39th European Congress of Cytology
Milan, Italy, 20-23 Sep 2015

27th European Congress of Pathology
Belgrade, Serbia, 5-9 Sep 2015

Il Secondo Livello Diagnostico-Terapetico nello Screening del Cervicarcinoma Uterino -
Convegno Nazionale Congiunto AOGOI-GISCi
Perugia, Italia, 24-25 giu 2015

4th Palestinian Oncology Society Conference,
Bethlehem State of Palestine, 10-13 Jun 2015

XXII Corso Nazionale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Riccione, Italia, 19-22 mag 2015

Palestinian Oncology Society Breast Cancer Symposium
Bethlehem, State of Palestine, 30 Nov 2014

Congresso Annuale di Anatomia Patologica , SIAPEC-IAP 2014
Firenze, Italia, 22-25 ott 2014

La Prevenzione del Tumore del Colon Retto: Umbria e Spagna, modelli a confronto.
Perugia, Italia, 01 ott 2014

XXI Corso Nazionale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Riccione, Italia, 20-23 mag 2014

Nuove strategie terapeutiche nella gestione del paziente con epilessia. Università degli Studi di Perugia.
Perugia, 29 nov 2013

XX Corso Nazionale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Riccione, Italia, 21-24 mag 2013

Partecipazione a Corsi con crediti ECM (ultimi tre anni):

2015

Casi clinici in Oncologia - 2015, Azienda Ospedaliera di Perugia
dal 03/06/2015 al 31/12/2015, 16 ore. Crediti Formativi ECM: 8

Aggiornamento degli Auditor Interni. Azienda Ospedaliera di Perugia
dal 16/11/2015 al 14/12/2015, 8 ore, Crediti Formativi ECM: 12

Aggiornamenti nella Classificazione e della Diagnosi Istologica delle Neoplasie dell'Ovaio e del Corpo dell'Utero. Azienda Ospedaliera di Perugia
02/10/2015, 8 ore, Crediti Formativi ECM: 10

27Th European Congress of Pathology, European Accreditation Council for Continuing Medical Education.
05-09 Sep 2015. European CME credits: 9

2014

Percorso di Valutazione del Rischio da Agenti Chimici nei Laboratori Aziendali:

Aggiornamento. Azienda Ospedaliera di Perugia.
dal 11/12/2014 al 28/02/2015, 6 ore. Crediti Formativi ECM: 9

Aggiornamento degli Auditor Interni per l'Accreditamento Istituzionale. Anno 2014. Azienda Ospedaliera di Perugia
dal 12/11/2014 al 31/12/2014, 12 ore. Crediti Formativi ECM: 12

Elaborazione, Analisi e Statistica Avanzata dei Dati Sanitari con gli Spreadsheet - Anno 2014. Azienda Ospedaliera di Perugia
dal 14/11/2014 al 12/12/2014, 20 ore. Crediti Formativi ECM: 30

21th Pexcoller Seminar. Advanced Course on Surgical Neuropathology: The "Next Generation Step" in Brain Tumor Classification. Motus Animi sas.
dal 02/10/2014 al 03/10/2014, Crediti Formativi ECM: 11

Casi Clinici in Oncologia - 2014. Azienda Ospedaliera di Perugia.
dal 03/03/2014 al 31/12/2014, 16 ore. Crediti Formativi ECM: 24

Neoplasie dei Tessuti Molli. Azienda Ospedaliera di Perugia
18/03/2014, 7 ore. Crediti Formativi ECM: 9

La valutazione del Personale dell'Azienda Ospedaliera di Perugia: Start up, Principi e Strumenti
25/02/2014, 4 ore. Crediti Formativi ECM: 4

2013

Gestione dei Rifiuti in Azienda Ospedaliera di Perugia - anno 2013. Azienda Ospedaliera di Perugia.
dal 09/09/2013 al 31/12/2013. 30 ore. Crediti Formativi ECM: 35

Accreditamento Istituzionale: Il Mantenimento del Livello di Accreditamento - anno 2013. Azienda Ospedaliera di Perugia
dal 01/02/2013 al 31/12/2013. 93 ore. Crediti Formativi ECM: 23

Formazione Continua degli Auditor interni per l'Accreditamento Istituzionale - anno 2013. Azienda Ospedaliera di Perugia
dal 10/01/2013 al 20/12/2013. 20 ore. Crediti Formativi ECM: 20

Casi Clinici in Oncologia: Attività 2013. Azienda Ospedaliera di Perugia.
dal 01/07/2013 al 31/12/2013. 16 ore. Crediti formativi ECM:16

Gruppo Italiano di Neuropatologia. Università degli Studi di Genova
04/10/2013. 6 ore. Crediti Formativi ECM: 6

25Th European Congress of Pathology, European Accreditation Council for Continuing Medical Education.

31 aug-04 Sep 2013. European CME credits: 21

Pubblicazioni Si riportano le principali pubblicazioni in riviste internazionali

True Precocious Puberty Following Treatment of a Leydig Cell Tumor: Two Case Reports and Literature Review.

Verrotti A, Penta L, Zenzeri L, Lucchetti L, Giovenali P, De Feo P.

Front Pediatr. 2015 Nov 2;3:93. doi: 10.3389/fped.2015.00093. eCollection 2015.

PMID: 26579503

Dirofilariasis Mimicking an Acute Scrotum.

Bertozi M, Rinaldi VE, Prestipino M, Giovenali P, Appignani A.

Pediatr Emerg Care. 2015 Oct;31(10):715-6. .

PMID: 25626639

Metachronous cardiac and cerebral sarcomas: case report with focus on molecular findings and review of the literature.

Guerriero A, Giovenali P, La Starza R, Mecucci C, Montesi G, Pasquino S, Pierini T, Ragni T, Sidoni A.

Hum Pathol. 2015 Mar;46(3):482-7.

PMID: 25586016

Paraganglioma of the cauda equina region.

Corinaldesi R, Novegno F, Giovenali P, Lunardi T, Floris R, Lunardi P.

Spine J. 2015 Mar 1;15(3):e1-8.

PMID: 25452014

Multiple EWSR1-WT1 and WT1-EWSR1 copies in two cases of desmoplastic round cell tumor.

La Starza R, Barba G, Nofrini V, Pierini T, Pierini V, Marcomigni L, Perruccio K, Matteucci C, Storlazzi CT, Daniele G, Crescenzi B, Giansanti M, Giovenali P, Dal Cin P, Mecucci C.

Cancer Genet. 2013 Nov;206(11):387-92. doi: 10.1016/j.cancergen.2013.10.005.

PMID: 24388397

Endoscopic and histological pitfalls in the diagnosis of celiac disease: A multicentre study assessing the current practice.

Rostami-Nejad M, Villanacci V, Hogg-Kollars S, Volta U, Manenti S, Reza-Zali M, Caio G, Giovenali P, Barakauskiene A, Kazenaite E, Becheanu G, Diculescu M, Pellegrino S, Magazzù G, Casella G, Di-Bella C, Decarli N, Biancalani M, Bassotti G, Rostami K.

Rev Esp Enferm Dig. 2013 Jul;105(6):326-33.

PMID: 24090014

[Single cardiac metastasis from colorectal cancer: an unusual localization].

Castellani C, Di Bella I, Duranti M, Corgna E, Giovenali P, Ragni T, Cavallini C.

G Ital Cardiol (Rome). 2013 Jun;14(6):474-6.

PMID: 23748546

Gastrointestinal and non-gastrointestinal presentation in patients with celiac disease.

Ehsani-Ardakani MJ, Rostami Nejad M, Villanacci V, Volta U, Manenti S, Caio G, Giovenali P, Becheanu G, Diculescu M, Pellegrino S, Magazzù G, Casella G, Di Bella C, Decarli N, Biancalani M, Bassotti G, Hogg-Kollars S, Zali MR, Rostami K.

Arch Iran Med. 2013 Feb;16(2):78-82.

PMID: 23360628

Colonic metastases from non-small cell lung cancer.

Bennati C, Russo G, Chiari R, Giovenali P, Bassotti G.

Rev Esp Enferm Dig. 2012 Aug;104(8):447-8.

PMID: 23039813

Intestinal superinfections in patients with inflammatory bowel diseases.

Antonelli E, Baldoni M, Giovenali P, Villanacci V, Essatari M, Bassotti G.

J Crohns Colitis. 2012 Mar;6(2):154-9

PMID: 22325169

An opportunistic screening program for cervical cancer in a rural hospital in Zambia: cyto-histological results of the first 5 years

S Guzzetti, D Fenocchio, P Giovenali, F Sopracordevole, L Viberti. VIRCHOWS ARCHIV 2011;459:S29

Acute pneumonia in a fire-eater.

Dell' Omo M, Murgia N, Chiodi M, Giovenali P, Cecati A, Gambelunghe A.

Int J Immunopathol Pharmacol. 2010 Oct-Dec;23(4):1289-92.

PMID: 21244782

Leave a mark: organizational models in building and managing a pathology service in developing countries

P Giovenali; VIRCHOWS ARCHIV 2010;457(2):109-110

International collaborations in cancer control and the Third International Cancer Control Congress.

Micheli A, Sanz N, Mwangi-Powell F, Coleman MP, Neal C, Ullrich A, Travado L, Santini LA, Grassi L, De Lorenzo F, Costa A, Dangou JM, Bisanti L, Seniori Costantini A, Abu-Rmeileh N, Kamal M, Federico M, Saracci R, Rennert G, Stefanini A, Cavalli F, Cazap E, Redmond K, O'Reilly S, Muti P, Casali P, Gatta G, Ferrari A, Koifman S, Bah E, Pastore G, Barr R, Lombardo C, Frazzinger C, Ciampichini R, Baili P; ICCC-3 Session B Group.

Tumori. 2009 Sep-Oct;95(5):579-96.

PMID: 19999949

Tumorlets, multicentric carcinoids, lymph-nodal metastases, and long-term behavior in bronchial carcinoids.

Ferolla P, Daddi N, Urbani M, Semeraro A, Ribacchi R, Giovenali P, Ascani S, De Angelis V, Crinò L, Puma F, Daddi G; Regional Multidisciplinary Group for the Diagnosis and Treatment of Neuroendocrine Tumors, CRO, Umbria Region Cancer Network, Italy

J Thorac Oncol. 2009 Mar;4(3):383-7.

PMID: 19247084

The biological characterization of neuroendocrine tumors: the role of neuroendocrine markers.

Ferolla P, Faggiano A, Mansueto G, Avenia N, Cantelmi MG, Giovenali P, Del Basso De Caro ML, Milone F, Scarpelli G, Masone S, Santeusano F, Lombardi G, Angeletti G, Colao A.

J Endocrinol Invest. 2008 Mar;31(3):277-86. Review.

PMID: 18401212

Skin biopsy: a new diagnostic tool for autonomic dysfunctions in Parkinson's disease?

Rossi A, Giovenali P, Benvenuti M, Di Iorio W, Calabresi P.

Lancet Neurol. 2007 Oct;6(10):848-9;

PMID: 17884672

Short-segment jejunal carcinoma mimicking multiple lesions of the small bowel at capsule endoscopy.

Bassotti G, Castellani D, Bellucci MC, Giovenali P, Natalini G, Morelli A.

Endoscopy. 2007 Feb;39 Suppl 1:E153.

PMID: 16673305

Temozolomide and low-dose irinotecan in recurrent or progressive unresectable malignant gliomas

Claudia Caserta, Sergio Bracarda, Marta Rossi, Alketa Hamzaj, Marco Lupattelli, Pietro Chiarini, Paolo Giovenali, Corrado Castrioto, Lucio Crino. ANNALS OF ONCOLOGY 2007;18:85

Oxaliplatin with raltitrexed and preoperative radiotherapy in T3-T4 extraperitoneal rectal cancer. A dose finding study.

Lupattelli M, Bellavita R, Natalini G, Giovenali P, Sidoni A, Castagnoli P, Corgna E, Draghini L, Trippolini R, Aristei C.

Tumori. 2006 Nov-Dec;92(6):474-80.

PMID: 17260486

Hypofractionated radiotherapy in "poor prognosis" patients with glioblastoma multiforme: An interim analysis of a randomized trial

D Amelio, M Lupattelli, F Cucciarelli, M Nardi, P Giovenali, C Aristei. *RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY* 2006;81:S429

Raltirexed and oxaliplatin plus radiotherapy as adjuvant treatment in stage II-III rectal cancer: A dose-finding study

M Lupattelli, L Draghini, R Bellavita, G Natalini, A Frattegiani, MS D'Ambrosio, P Giovenali, C Aristei. *RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY* 2006;81:S132

Association of ^{99m}Tc-MIBI brain SPECT and proton magnetic resonance spectroscopy (1H-MRS) to assess glioma recurrence after radiotherapy.

Palumbo B, Lupattelli M, Pelliccioli GP, Chiarini P, Moschini TO, Palumbo I, Siepi D, Buoncristiani P, Nardi M, Giovenali P, Palumbo R.

Q J Nucl Med Mol Imaging. 2006 Mar;50(1):88-93.

PMID: 16557208

^{99m}Tc-MIBI brain SPECT in evaluating glioma recurrence: semiquantitative analysis data correlate with tumour grade

B Palumbo, TO Moschini, D Siepi, M Lupattelli, I Palumbo, P Giovenali, M Nardi, R Palumbo.

EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING. 2004;31:S373

Role of prognostic factors in glioblastoma multiforme: analysis of a monoinstitutional experience

M Lupattelli, P Anselmo, R Tarducci, M Nardi, P Chiarini, P Giovenali, P Latini. *RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY* 2004;73:S395-S395

Pituicytoma: ultrastructural evidence of a possible origin from folliculo-stellate cells of the adenohypophysis.

Cenacchi G, Giovenali P, Castrioto C, Giangaspero F.

Ultrastruct Pathol. 2001 Jul-Aug;25(4):309-12.

PMID: 11577776

Selective trophic effect of L-carnitine in type I and IIa skeletal muscle fibers.

Giovenali P, Fenocchio D, Montanari G, Cancellotti C, D'Iddio S, Buoncristiani U, Pelagaggia M, Ribacchi R.

Kidney Int. 1994 Dec;46(6):1616-9.

PMID: 7700019

Giardia lamblia infestation reveals underlying Whipple's disease in a patient with longstanding constipation.

Bassotti G, Pelli MA, Ribacchi R, Miglietti M, Cavalletti ML, Rossodivita ME, Giovenali P, Morelli A.

Am J Gastroenterol. 1991 Mar;86(3):371-4.

PMID: 1705390

Relationship between the efficiency of muscular work during jumping and the energetics of running.
 Bosco C, Montanari G, Ribacchi R, Giovenali P, Latteri F, Iachelli G, Faina M, Colli R, Dal Monte A, La Rosa M, et al.
 Eur J Appl Physiol Occup Physiol. 1987;56(2):138-43.
 PMID: 3569218

The effect of pre-stretch on mechanical efficiency of human skeletal muscle
 C Bosco, G Montanari, I TARKKAI, F Latteri, M Cozzi, G Iachelli, M Faina, R Colli, A MONTE, M ROSA, R Ribacchi, P Giovenali, G Cortili, F Saibeness. Acta physiologica scandinavica.
 1987;131(3):323-329

VASTUS LATERALIS MUSCLE NEEDLE BIOPSY OF 106 16-18 YEAR OLD ATHLETES
 R RIBACCHI, P GIOVENALI, G MONTANARI. Biochemical Aspects of Physical Exercise: Proceedings of the International Congress on Problems on the Biochemistry of Physical Exercise and Training, 1985:181

Attività didattiche

Università degli Studi di Perugia: conferimento delle funzioni di Professore a contratto per lo svolgimento di attività didattica nei seguenti corsi e scuole:

anno accademico 1989/90:

Corso di perfezionamento in flebologia di base;

anno accademico 1990/91:

Scuola di Specializzazione in Oncologia

Scuola di Specializzazione in Chirurgia generale

Corso di Perfezionamento in flebologia di base

anno accademico 1991/92:

Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica

Scuola di Specializzazione in Oncologia,

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale

Scuola di Specializzazione in Urologia

Corso di perfezionamento in flebologia di base

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Anatomia Patologica)

anno accademico 1992/93:

Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica

Scuola di Specializzazione in Oncologia,

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale

Scuola di Specializzazione in Urologia

Corso di perfezionamento in flebologia di base

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Anatomia Patologica)

anno accademico 1993/94:

Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica

Scuola di Specializzazione in Oncologia,

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale

Scuola di Specializzazione in Urologia

Corso di perfezionamento in flebologia di base

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Anatomia Patologica)

anno accademico 1994/95:

Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica

Scuola di Specializzazione in Oncologia,

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale

Scuola di Specializzazione in Urologia

Corso di perfezionamento in flebologia di base

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Anatomia Patologica)

Dall'anno accademico 1995/96 all'anno accademico 2002/2003

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Anatomia Patologica)

Anno accademico 2001/2002 Corso di Laurea in scienze infermieristiche (Anatomia Patologica)

- Affiliazioni** Socio della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia e International Academy of Pathology (SIAPEC – IAP)
Socio della Società Italiana dei Neurologi Neuroradiologi e Neurochirurghi Ospedalieri (SNO)
Socio della International Society of Neuropathology
Socio fondatore e Presidente della ONG “Patologi oltre Frontiera (APOF)”

Prof. Pietro Amedeo Modesti

Informazioni anagrafiche: Nato a Lucca il 6/2/1957,

Indirizzi e-mail:

Formazione Accademica: Laurea in Medicina e Chirurgia (1981); Specialista in Medicina Interna (1986); Specialista in Cardiologia (1995); Dottorato di Ricerca (1990).

Esperienze: volontario in un ospedale missionario durante guerra civile ugandese (1979); Servizio Militare come Responsabile di Serv. Sanitario (IV Corpo Armata Alpino)(1983); Ricercatore Universitario dal 1993; qualifica di Aiuto Universitario dal 1995; Periodi di studio presso il New York Medical College (Prof. Piero Anversa) nel 1996 e nel 1998; dal 2009 e' Membro del Gruppo di Lavoro per le Problematiche Cardiologiche per Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) – EMEA.

Posizione Attuale: Professore Associato in Medicina Interna, Università degli Studi di Firenze

Attività didattica: Ha insegnamenti (Medicina Interna e Cardiologia) nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, quello di Odontoiatria dell'Università di Firenze; tre Scuole di Specializzazione in Medicina Interna, Cardiologia, Anestesia e Rianimazione; tre Scuole di Dottorato di Ricerca (Università di Firenze, Università di Verona, Università di Siena); Ha insegnamenti presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze.

Interessi di ricerca: fisiopatologia, clinica e prevenzione delle malattie cardiovascolari. Temi affrontati: complicanze trombotiche delle malattie cardiovascolari; alterazioni dei recettori piastrinici per le prostaglandine; studio delle fasi avanzate della insufficienza cardiaca ed meccanismi di progressione dall'ipertrofia all'insufficienza cardiaca nell'uomo; meccanismi di regolazione renale del metabolismo idrosalino; fisiopatologia della regolazione dei volumi e delle resistenze periferiche; ipertensione arteriosa; rischio cardiovascolare; nuove tecnologie in medicina.

Finanziamenti di ricerca: Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica (PRIN-MIUR) come responsabile di Unità Operativa dal 1998 al 2004; Ministero della Salute come Responsabile e Coordinatore di una Ricerca Finalizzata nell'ambito del Progetto Nazionale Scompenso Cardiaco (2006-2009); Ministero degli Affari Esteri (MAE) come responsabile e coordinatore di un Progetto Internazionale di Grande Rilevanza (progetto HYDY, HYPertension and Diabetes in Yemen).

Società Scientifiche: Nell'ambito della Società Italiana di Medicina Interna e' Membro del Comitato Editoriale della rivista organo ufficiale della Società e dal 2006; membro eletto del Collegio dei Sindaci per il Collegio dei Professori di Medicina Interna; Presidente della Sezione Interregionale Toscana e Umbria per il triennio 2012-2014. Nell'ambito della Società Italiana di Cardiologia e' VicePresidente della Sezione Interregionale Toscana e Umbria per il biennio 2013-2014. Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Prevenzione Cardiovascolare. Nell'ambito della European Society of Hypertension ha fondato il "Working Group on Cardiovascular risk in low resource settings" di cui attualmente e' Chairman.

Attività editoriale: Associate Editor di "Internal and Emergency Medicine"; Membro del Comitato editoriale di "World Journal of Cardiology". Fa parte del Board of Reviewer di numerose riviste internazionali tra le quali *Am J Hypertension*, *Am J Physiol*, *Biochem Pharmacol*, *British Medical Journal*, *Circulation*, *Crit Care Med*, *Eur Heart J*, *Hypertension*, *Hypertension Research*.



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Nicoletti Alessandra**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 28/03/1967

Sesso F

C.F. NCLLSN67C68C351Y

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Data 01/10/2020 ad oggi
Professore Ordinario settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catania.

Data 18/01/2005 al 01/10/2020i
Professore Associato settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catania.

Data Dal 01/11/1995 al 18/01/2005
Ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare(MED/26 Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania

Data Gennaio 1997 ad oggi
Dirigente Medico di I livello, Clinica Neurologica, Azienda Ospedalira-Universitaria Policlinico- S.Marco di Catania

Data Dal 2012/2013 ad oggi
Direttore della scuola di specializzazione in Neurologia

Lavoro o posizione ricoperti

Attività didattica 2005/2006 ad oggi
Insegnamento di "Neurologia" al corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria

Data 2004/2005 ad oggi

Fa parte del Collegio docenti del Master Francese Internazionale MASTER DE RECHERCHE 2^{ème} année (M2) " Neurosciences et Parasitologie Tropicales " coordinato dal Institute of Neuroepidemiology and Tropical Neurology dell'Università di Limoges, France (France),

Data	2012-2013 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnamento di "Neurologia" al corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania
Data	2003-2005 e dal 2013-2014 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Fa parte del collegio dei docenti del Corso di Perfezionamento in "Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria" Diretto ad Prof. Alessandro Bartoloni presso l'Università degli Studi di Firenze
Data	2002-2005
Lavoro o posizione ricoperti	Docente dell'insegnamento di «Neurologia» nella Scuola di Specializzazione di Audiologia e Foniatria dell'Università di Catania
Data	2002/2003 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Docente dell'insegnamento di «Neuroepidemiologia» nella Scuola di Specializzazione di Neurologia dell'Università di Catania.
Data	2000/2001 al 2009/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Fa parte del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Medicina Neurovegetativa"
Data	2010/2011 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Fa parte del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca internazionale in "Neuroscienze"

Istruzione e formazione

Data	15/02/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Post-graduate Diploma in Epidemiology
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	London school of Hygiene and Tropical Medicine (DLSHTM)
Data	1/11/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Degree of Master of Science (MSc) Epidemiology
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	London school of Hygiene and Tropical Medicine (University of London, UK)
Data	18/12/1995
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di specialista in Neurologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Catania
Data	1991
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo e conseguente iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Catania
Data	1/07/1991
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania
Data	1984/1985
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Classica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo classico statale "Mario Cutelli di Catania

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua Inglese
Lingua Spagnolo

Inglese, spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato
C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Campi di Ricerca:

L'attività di ricerca è stata prevalentemente rivolta al settore della Neuroepidemiologia, Neurologia Tropicale, Malattia di Parkinson e Sclerosi Multipla. La suddetta attività scientifica è comprovata da oltre 200 pubblicazioni (Scopus), su riviste peer reviewed a diffusione Internazionale. H-index 38

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento 679/2016/UE

Catania 07.04.2021

Alessandra Nicoletti

Piero L. Olliario

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

PERSONAL & CONTACT DETAILS

Date & place of Birth: 25th October 1956, Casale Monferrato (AL), Italy
Nationality: Italian
Country of residence:
Marital status:
e-mail:

Phone:
Private Address:

EMPLOYMENT HISTORY

<i>Affiliation</i>	<i>Position</i>	<i>Year</i>
ISARIC (International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium)	Vice-director - Science	2018-present
FIND (The Foundation For Innovative New Diagnostics)	Head of Programme – AMR Diagnostic Use Accelerator	2018-present
UNICEF/UNDP/WB/WHO Special Programme for Research & Training in Tropical Diseases (TDR), Genève, CH	Leader, Intervention & Implementation Research	2013-2018
Centre for Tropical Medicine, Nuffield Department of Clinical Medicine, University of Oxford, UK	Newton-Abraham visiting professor & fellow of Lincoln college	2014-15 (leave from WHO)
UNICEF/UNDP/WB/WHO Special Programme for Research & Training in Tropical Diseases (TDR), Genève, CH	Leader, Clinical & Biomedical Research	2011-2013
UNICEF/UNDP/WB/WHO Special Programme for Research & Training in Tropical Diseases (TDR), Genève, CH	Leader, Chemotherapy for Neglected tropical Diseases	2009-2011
UNICEF/UNDP/WB/WHO Special Programme for Research & Training in Tropical Diseases (TDR), Genève, CH	Scientist	2005-2008
European & Developing Countries Clinical Trial Partnership (EDCTP), Den Haag, NL	Executive Director	2003-2004 (leave from WHO)
UNDP/WB/WHO Special Programme for Research & Training in Tropical Diseases (TDR), Genève, CH	Scientist	1993 - 2003
Farmitalia-Carlo Erba, Milano, IT	Project manager	1988 - 1993
Ospedale S.Spirito, Casale M. & University of Pavia, IT	MD & Researcher	1982 - 1988

PROFESSIONAL AFFILIATIONS

Member of the French National Academy of Medicine (Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine)	Elected in 2006
Visiting Professor, University of Oxford, UK - Centre for Tropical Medicine and Global Health, Nuffield Department of Medicine	2001 to Present
Member of Congregation, University of Oxford	2014 to Present
Invited Professor, University of Bordeaux 2, France	2001 to 2007
Honorary Visiting Professorial Fellow, Universiti Sains Malaysia	2001 to 2010
Honorary research fellow, Liverpool School of Tropical Medicine, UK	2001 to 2010
Editor, Cochrane Infectious Diseases Group	1996 to 2015
Chair, Scientific Advisory Committee (SAC) of the European Malaria Vaccine Initiative (EMVI); Member, SAC, AMANET	2002 - 2004
Editorial Board of BMC Infectious Diseases, Médecine Tropicale, PLoS ONE;	

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

reviewer for several scientific journals

DEGREES

<u>Institution</u>	<u>Degree</u>	<u>Year</u>
Università di Pavia, Italy	MD	1981
Università di Pavia, Italy	Post-graduation in Infectious Diseases	1985
Ministry of Education, Roma, Italy	PhD	1988
Université J.Fourier, Grenoble, France	HDR (Habilitation à Diriger les Recherches)	1996
University of Oxford, UK	MA (Master of Art)	2014

Trial Drug Safety Monitoring Committees (DSMC) and Scientific Committees

Role	Title	Trial registration
Chair DAC	Chair of the Data Access Committee, WWARN	2017-2018
Chair DSMC	Efficacy of amodiaquine-artesunate and artemether-lumefantrine for the treatment of uncomplicated Plasmodium falciparum malaria in Nimba county, Liberia	ISRCTN51688713 http://www.controlled-trials.com/ISRCTN51688713
Chair DSMC	A phase IV randomised study to assess the tolerability of artesunate-amodiaquine (AS-AQ) (Winthrop® fixed dose combination [FDC]) and artemether-lumefantrine for the treatment of uncomplicated falciparum malaria in Liberia	ISRCTN40020296 http://www.controlled-trials.com/ISRCTN40020296
Chair DSMC	Efficacy, Safety and Population-Pharmacokinetics of Artesunate-Mefloquine combination for the Treatment of Uncomplicated Falciparum Malaria in African children versus Artemether-Lumefantrine	ISRCTN17472707 www.controlled-trials.com/ISRCTN17472707
Member DSMC	A multicentre, randomised trial to detect in vivo resistance of Plasmodium falciparum to artesunate in patients with uncomplicated malaria	NCT01350856
Member DSMC	Pharmacokinetic Interaction Between the Antimalarial Combination Artemether/Lumefantrine and Combination Antiretroviral Therapy Including Nevirapine in HIV-infected Adults	SEACAT 2.4.1 - NCT00790881
Member DSMC	Pharmacokinetic Interaction Between the Antimalarial Combination Artemether/Lumefantrine and Combination Antiretroviral Therapy Including Lopinavir/Ritonavir in HIV-infected Adults	SEACAT 2.4.2 - NCT00869700
Member DSMC	Pharmacokinetic Study: interactions between Artemisinin-based Combination and Antiretroviral therapies in Malawi, Phase 1, Step 1	ATMR2010030001871293
Member DSMC	DSMC Pharmacokinetic Study: interactions between Artemisinin-based Combination and Antiretroviral therapies in Malawi, Phase 1, Step 2	ATMR2010030001971409
Member DSMC	Clinical investigation of in-vivo susceptibility of P. falciparum to artesunate in Phuoc Long Hospital, Binh Phuoc Province, Vietnam	NCT01165372
Chair, TSC	Immediate Versus Deferred Antiretroviral Therapy in HIV Associated Tuberculosis Meningitis)	ISRCTN63659091
Member, TSC	Intensified Treatment with High Dose Rifampicin and Levofloxacin compared to Standard Treatment for Adult Patients with Tuberculous Meningitis: a Randomized Controlled Trial	ISRCTN61649292
Chair DSMB	Improving the radical cure of vivax malaria: A multicentre randomised, placebo-controlled comparison of short and long course primaquine regimens IMPROV	NCT01814683

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

Member Antimalarial Dose Justification and Tolerability (ADJUST)
DSMC study of DHA-Piperaquine in the 5–24 kg in Malawi

PUBLICATIONS

339 peer-reviewed papers in indexed journals (as per PubMed search <olliaro p> Nov 2018) + over 30 WHO documents + several abstracts to international congresses + invitations to intervene in and chair several international symposia.

Scopus h-index = 64

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

PUBLICATIONS LIST

1. Zachariah R, Harries AD, Gutierrez NO, Olliaro P. Is 6 months of bedaquiline enough? *Int J Tuberc Lung Dis.* 2018 Dec 1;22(12):1523-1524.
2. Lim D, Banjara MR, Singh VK, Joshi AB, Gurung CK, Das ML, Matlashewski G, Olliaro P, Kroeger A. Barriers of Visceral Leishmaniasis reporting and surveillance in Nepal: comparison of governmental VL-program districts with non-program districts. *Trop Med Int Health.* 2018 Dec 18.
3. Peeling RW, Murtagh M, Olliaro PL. Epidemic preparedness: why is there a need to accelerate the development of diagnostics? *Lancet Infect Dis.* 2018 Dec 11.
4. Pasipanodya JG, Smythe W, Merle CS, Olliaro PL, Deshpande D, Magombedze G, McIlleron H, Gumbo T. Artificial intelligence-derived 3-Way Concentration-dependent Antagonism of Gatifloxacin, Pyrazinamide, and Rifampicin During Treatment of Pulmonary Tuberculosis. *Clin Infect Dis.* 2018 Nov28;67(suppl_3):S284-S292.
5. Huda MM, Ghosh D, Alim A, Almahmud M, Olliaro PL, Matlashewski G, Kroeger A, Mondal D. Intervention Packages for Early Visceral Leishmaniasis Case Detection and Sandfly Control in Bangladesh: A Comparative Analysis. *Am J Trop Med Hyg.* 2018 Nov 19.
6. Olliaro PL, Kuesel AC, Halleux CM, Sullivan M, Reeder JC. Creative use of the priority review voucher by public and not-for-profit actors delivers the first new FDA-approved treatment for river blindness in 20 years. *PLoS Negl Trop Dis.* 2018 Nov 15;12(11):e0006837.
7. Banjara MR, Das ML, Gurung CK, Singh VK, Joshi AB, Matlashewski G, Kroeger A, Olliaro P. Integrating Case Detection of Visceral Leishmaniasis and Other Febrile Illness with Vector Control in the Post-Elimination Phase in Nepal. *Am J Trop Med Hyg.* 2018 Nov 12.
8. Bowman LR, Rocklöv J, Kroeger A, Olliaro P, Skewes R. A comparison of Zika and dengue outbreaks using national surveillance data in the Dominican Republic. *PLoS Negl Trop Dis.* 2018 Nov 5;12(11):e0006876.
9. Spinicci M, Macchioni F, Gabrielli S, Rojo D, Gamboa H, Villagrán AL, Vallejos Y, Strohmeier M, Roselli M, Cancrini G, **Olliaro P**, Montresor A, Bartoloni A. Hymenolepis nana-An Emerging Intestinal Parasite Associated with Anemia in School Children from the Bolivian Chaco. *Am J Trop Med Hyg.* 2018 Oct 8.
10. Tyagi RK, Gleeson PJ, Arnold L, Tahar R, Prieur E, Decosterd L, Pérignon JL, **Olliaro P**, Druilhe P. High-level artemisinin-resistance with quinine co-resistance emerges in *P. falciparum* malaria under in vivo artesunate pressure. *BMC Med.* 2018 Oct 1;16(1):181.
11. Harries AD, Lin Y, Kumar AMV, Satyanarayana S, Takarinda KC, Dlodlo RA, Zachariah R, **Olliaro P**. What can National TB Control Programmes in low- and middle-income countries do to end tuberculosis by 2030? *F1000Res.* 2018 Jul 5;7. pii: F1000 Faculty Rev-1011.
12. Ndiaye JA, Diallo I, NDiaye Y, Kouevidjin E, Aw I, Tairou F, Ndoeye T, Halleux CM, Manga I, Dieme MN, Ndiop M, Faye B, **Olliaro P**, Merle CS, Gaye O, Milligan P. Evaluation of Two Strategies for Community-Based Safety Monitoring during Seasonal Malaria Chemoprevention Campaigns in Senegal, Compared with the National Spontaneous Reporting System. *Pharmaceut Med.* 2018;32(3):189-200.
13. Harries AD, Khogali M, Kumar AMV, Satyanarayana S, Takarinda KC, Karpati A, **Olliaro P**, Zachariah R. Building the capacity of public health programmes to become data rich, information rich and action rich. *Public Health Action.* 2018 Jun 21;8(2):34-36.
14. Erber AC, Arana B, Bennis I, Ben Salah A, Boukthir A, Castro Noriega MDM, Cissé M, Cota GF, Handjani F, Kebede MG, Lang T, López Carvajal L, Marsh K, Martinez Medina D, Plugge E, **Olliaro P**. An international qualitative study exploring patients' experiences of cutaneous leishmaniasis: study set-up and protocol. *BMJ Open.* 2018 Jun 15;8(6):e021372.
15. Le Rutte EA, Chapman LAC, Coffeng LE, Ruiz-Postigo JA, **Olliaro PL**, Adams ER, Hasker EC, Boelaert MC, Hollingsworth TD, Medley GF, de Vlas SJ. Policy Recommendations From Transmission Modeling for the Elimination of Visceral Leishmaniasis in the Indian Subcontinent. *Clin Infect Dis.* 2018 Jun 1;66(suppl_4):S301-S308.
16. Hussain-Alkhateeb L, Kroeger A, **Olliaro P**, Rocklöv J, Sewe MO, Tejada G, Benitez D, Gill B, Hakim SL, Gomes Carvalho R, Bowman L, Petzold M. Early warning and response system (EWARS) for dengue outbreaks: Recent advancements towards widespread applications in critical settings. *PLoS One.* 2018 May 4;13(5):e0196811.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

17. Palmeirim MS, Hürlimann E, Knopp S, Speich B, Belizario V Jr, Joseph SA, Vaillant M, **Olliaro P**, Keiser J. Efficacy and safety of co-administered ivermectin plus albendazole for treating soil-transmitted helminths: A systematic review, meta-analysis and individual patient data analysis. *PLoS Negl Trop Dis*. 2018 Apr 27;12(4):e0006458.
18. Spinicci M, Macchioni F, Rojo D, Gamboa H, Liz Villagrán A, Vallejos Y, Strohmeier M, Roselli M, Gabrielli S, Cancrini G, Monasterio J, Castellanos P, Adolfo Paredes G, Maury S, Zárate A, Rocabado R, **Olliaro P**, Montresor A, Bartoloni A. Scaling down a deworming program among school-age children after a thirty-year successful intervention in the Bolivian Chaco. *Trop Med Int Health*. 2018 Apr 16.
19. Quaglio G, Pizzol D, Bortolani A, Manenti F, Isaakidis P, Putoto G, **Olliaro PL**. Breast tuberculosis in men: A systematic review. *PLoS One*. 2018 Apr 3;13(4):e0194766.
20. Halleux CM, Falzon D, Merle C, Jaramillo E, Mirzayev F, **Olliaro P**, Weyer K. The World Health Organization global aDSM database: generating evidence on the safety of new treatment regimens for drug-resistant tuberculosis. *Eur Respir J*. 2018 Mar 22;51(3).
21. López L, Vélez I, Arbeláez MP, **Olliaro P**. Eligibility criteria and outcome measures adopted in clinical trials of treatments of cutaneous leishmaniasis: systematic literature review covering the period 1991-2015. *Trop Med Int Health*. 2018 Mar 9.
22. Kansiime F, Adibaku S, Wamboga C, Idi F, Kato CD, Yamuah L, Vaillant M, Kioy D, **Olliaro P**, Matovu E. A multicentre, randomised, non-inferiority clinical trial comparing a nifurtimox-eflornithine combination to standard eflornithine monotherapy for late stage *Trypanosoma brucei gambiense* human African trypanosomiasis in Uganda. *Parasit Vectors*. 2018 Feb 22;11(1):105.
23. **Olliaro P**, Fouque F, Kroeger A, Bowman L, Velayudhan R, Santelli AC, Garcia D, Skewes Ramm R, Sulaiman LH, Tejada GS, Morales FC, Gozzer E, Garrido CB, Quang LC, Gutierrez G, Yadon ZE, Runge-Ranzinger S. Improved tools and strategies for the prevention and control of arboviral diseases: A research-to-policy forum. *PLoS Negl Trop Dis*. 2018 Feb 1;12(2):e0005967.
24. **Olliaro P**, Grogil M, Boni M, Carvalho EM, Chebli H, Cisse M, Diro E, Fernandes Cota G, Erber AC, Gadisa E, Handjani F, Khanesipour A, Llanos-Cuentas A, López Carvajal L, Grout L, Lmimouni BE, Mokni M, Nahzat MS, Ben Salah A, Ozbel Y, Pascale JM, Rizzo Molina N, Rode J, Romero G, Ruiz-Postigo JA, Gore Saravia N, Soto J, Uzun S, Mashayekhi V, Vélez ID, Vogt F, Zerpa O, Arana B. Harmonized clinical trial methodologies for localized cutaneous leishmaniasis and potential for extensive network with capacities for clinical evaluation. *PLoS Negl Trop Dis*. 2018 Jan 12;12(1):e0006141.
25. **Olliaro PL**. Initiation and publication time-lags of treatment trials for Ebola virus disease. *Lancet Infect Dis*. 2018 Jan;18(1):28-29. Epub 2017 Dec 20.
26. Fitzpatrick A, Al-Kobaisi NSMS, Beitman Maya J, Ren Chung Y, Duhan S, Elbegdorj E, Jain S, Kuhn E, Nastase A, Ahmed BN, **Olliaro P**. Sustaining visceral leishmaniasis elimination in Bangladesh - Could a policy brief help? *PLoS Negl Trop Dis*. 2017 Dec 12;11(12):e0006081.
27. Rojek AM, Dunning J, Leliogdowicz A, Castle L, Van Lieshout M, Carson G, Sahr F, **Olliaro P**, Horby PW. Regulatory and operational complexities of conducting a clinical treatment trial during an Ebola Virus Disease epidemic. *Clin Infect Dis*. 2017 Dec 1.
28. Halder JB, Benton J, Julé AM, Guérin PJ, **Olliaro PL**, Basáñez MG, Walker M. Systematic review of studies generating individual participant data on the efficacy of drugs for treating soil-transmitted helminthiasis and the case for data-sharing. *PLoS Negl Trop Dis*. 2017 Oct 31;11(10):e0006053.
29. Hirve S, Kroeger A, Matlashewski G, Mondal D, Banjara MR, Das P, Be-Nazir A, Arana B, **Olliaro P**. Towards elimination of visceral leishmaniasis in the Indian subcontinent-Translating research to practice to public health. *PLoS Negl Trop Dis*. 2017 Oct 12;11(10):e0005889.
30. Spinicci M, Macchioni F, Mantella A, Gabrielli S, Roselli M, Rojo Mayaregua D, Monasterio Pinckert J, Gamboa Barahona H, Paredes GA, Halkyer P, Cancrini G, **Olliaro P**, Montresor A, Bartoloni A. Seroepidemiological trend of strongyloidiasis in the Bolivian Chaco (1987-2013) in the absence of disease-specific control measures. *Trop Med Int Health*. 2017 Sep 20.
31. Donadeu M, Fahrion AS, **Olliaro PL**, Abela-Ridder B. Target product profiles for the diagnosis of *Taenia solium* taeniasis, neurocysticercosis and porcine cysticercosis. *PLoS Negl Trop Dis*. 2017 Sep 11;11(9):e0005875.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

32. Bush JT, Wasunna M, Alves F, Alvar J, **Olliaro PL**, Otieno M, Sibley CH, Strub Wourgaft N, Guerin PJ. Systematic review of clinical trials assessing the therapeutic efficacy of visceral leishmaniasis treatments: A first step to assess the feasibility of establishing an individual patient data sharing platform. *PLoS Negl Trop Dis*. 2017 Sep 5;11(9):e0005781.
33. Zwang J, D'Alessandro U, Ndiaye JL, Djimé AA, Dorsey G, Mårtensson AA, Karema C, **Olliaro PL**. Haemoglobin changes and risk of anaemia following treatment for uncomplicated falciparum malaria in sub-Saharan Africa. *BMC Infect Dis*. 2017 Jun 23;17(1):443.
34. Basilio N, Corbett Y, D' Alessandro S, Parapini S, Prato M, Girelli D, Misiano P, **Olliaro P**, Taramelli D. Malaria pigment stimulates chemokine production by human microvascular endothelium. *Acta Trop*. 2017 Aug;172:125-131.
35. **Olliaro PL**, Merle C, Mthiyane T, Bah B, Kassa F, Amukoye E, N Diaye A, Perronne C, Lienhardt C, McIlherson H, Fielding K. Effects on the QT Interval of a Gatifloxacin-Containing Regimen versus Standard Treatment of Pulmonary Tuberculosis. *Antimicrob Agents Chemother*. 2017 Jun 27;61(7). pii: e01834-16.
36. Balasegaram M, Kolb P, McKew J, Menon J, **Olliaro P**, Sablinski T, Thomas Z, Todd MH, Torreele E, Wilbanks J. An open source pharma roadmap. *PLoS Med*. 2017 Apr 18;14(4):e1002276.
37. Zwang J, **Olliaro P**. Efficacy and safety of praziquantel 40 mg/kg in preschool-aged and school-aged children: a meta-analysis. *Parasit Vectors*. 2017 Jan 26;10(1):47.
38. **Olliaro PL**, Shamsuzzaman TA, Marasini B, Dhariwal AC, Be-Nazir A, Mondal D, Banjara MR, Das P, Sundar S, Rijal S, Arana B, Alvar J, Argaw D, Peeling RW, Kroeger A, Matlashewski G. Investments in Research and Surveillance Are Needed to Go Beyond Elimination and Stop Transmission of Leishmania in the Indian Subcontinent. *PLoS Negl Trop Dis*. 2017 Jan 26;11(1):e0005190.
39. **Olliaro PL**, Barnwell JW, Barry A, Mendis K, Mueller I, Reeder JC, Shanks GD, Snounou G, Wongsrichanalai C. Implications of Plasmodium vivax Biology for Control, Elimination, and Research. *Am J Trop Med Hyg*. 2016 Dec 28;95(6 Suppl):4-14.
40. Runge-Ranzinger S, Kroeger A, **Olliaro P**, McCall PJ, Sánchez Tejada G, Lloyd LS, Hakim L, Bowman LR, Horstick O, Coelho G. Dengue Contingency Planning: From Research to Policy and Practice. *PLoS Negl Trop Dis*. 2016 Sep 21;10(9):e0004916.
41. Dunning J, Kennedy SB, Antierens A, Whitehead J, Ciglenecki I, Carson G, Kanapathipillai R, Castle L, Howell-Jones R, Pardinaz-Solis R, Grove J, Scott J, Lang T, **Olliaro P**, Horby PW; RAPIDE-BCV trial team. Experimental Treatment of Ebola Virus Disease with Brincidofovir. *PLoS One*. 2016 Sep 9;11(9):e0162199.
42. Zachariah R, Rust S, Berger SD, Guillerm N, Bissell K, Delaunois P, Reid AJ, Kumar AM, **Olliaro PL**, Reeder JC, Harries AD, Ramsay A. Building Global Capacity for Conducting Operational Research Using the SORT IT Model: Where and Who? *PLoS One*. 2016 Aug 9;11(8):e0160837.
43. Hirve S, Boelaert M, Matlashewski G, Mondal D, Arana B, Kroeger A, **Olliaro P**. Transmission Dynamics of Visceral Leishmaniasis in the Indian Subcontinent – A Systematic Literature Review. *PLoS Negl Trop Dis*. 2016 Aug 4;10(8):e0004896.
44. Bowman LR, Tejada GS, Coelho GE, Sulaiman LH, Gill BS, McCall PJ, **Olliaro PL**, Ranzinger SR, Quang LC, Ramm RS, Kroeger A, Petzold MG. Alarm Variables for Dengue Outbreaks: A Multi-Centre Study in Asia and Latin America. *PLoS One*. 2016 Jun 27;11(6):e0157971.
45. Julé AM, Vaillant M, Lang TA, Guérin PJ, **Olliaro PL**. The Schistosomiasis Clinical Trials Landscape: A Systematic Review of Antischistosomal Treatment Efficacy Studies and a Case for Sharing Individual Participant-Level Data (IPD). *PLoS Negl Trop Dis*. 2016 Jun 27;10(6):e0004784
46. WWARN Gametocyte Study Group. Gametocyte carriage in uncomplicated Plasmodium falciparum malaria following treatment with artemisinin combination therapy: a systematic review and meta-analysis of individual patient data. *BMC Med*. 2016 May 24;14:79.
47. Mondal D, Ghosh P, Khan MA, Hossain F, Böhlken-Fascher S, Matlashewski G, Kroeger A, **Olliaro P**, Abd El Wahed A. Mobile suitcase laboratory for rapid detection of Leishmania donovani using recombinase polymerase amplification assay. *Parasit Vectors*. 2016 May 13;9(1):281.
48. Ramsay A, **Olliaro P**, Reeder JC. The need for operational research and capacity-building in support of the Global Technical Strategy for Malaria 2016-2030. *Malar J*. 2016 Apr 25;15:235.
49. Dunning J, Sahr F, Rojek A, Gannon F, Carson G, Idriss B, Massaquoi T, Gandi R, Joseph S, Osman HK, Brooks TJ, Simpson AJ, Goodfellow I, Thorne L, Arias A, Merson L, Castle L, Howell-Jones R, Pardinaz-Solis R, Hope-Gill B, Ferri M, Grove J, Kowalski M, Stepniewska K, Lang T, Whitehead J,

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

- Olliaro P**, Samai M, Horby PW; RAPIDE-TKM trial team. Experimental Treatment of Ebola Virus Disease with TKM-130803: A Single-Arm Phase 2 Clinical Trial. *PLoS Med.* 2016 Apr 19;13(4):e1001997.
50. Moorthy VS, Roth C, **Olliaro P**, Dye C, Kieny MP. Best practices for sharing information through data platforms: establishing the principles. *Bull World Health Organ.* 2016 Apr 1;94(4):234-234A.
51. Peeling RW, Olliaro P. Reimagining the Future of the Diagnosis of Viral Infections. *J Infect Dis.* 2016 Mar 16. pii: jiw107.
52. Hennig S, Svensson EM, Niebecker R, Fourie PB, Weiner MH, Bonora S, Peloquin CA, Gallicano K, Flexner C, Pym A, Vis P, **Olliaro PL**, McIlleron H, Karlsson MO. Population pharmacokinetic drug-drug interaction pooled analysis of existing data for rifabutin and HIV PIs. *J Antimicrob Chemother.* 2016 Jan 31.
53. Walker M, Mabud TS, **Olliaro PL**, Coulibaly JT, King CH, Raso G, Scherrer AU, Stothard JR, Sousa-Figueiredo JC, Stete K, Utzinger J, Basáñez MG. New approaches to measuring anthelmintic drug efficacy: parasitological responses of childhood schistosome infections to treatment with praziquantel. *Parasit Vectors.* 2016 Jan 27;9(1):41
54. Whitehead J, **Olliaro P**, Lang T, Horby P. Trial design for evaluating novel treatments during an outbreak of an infectious disease. *Clin Trials.* 2016 Jan 14. Medley GF, Hollingsworth TD, Olliaro PL, Adams ER. Health-seeking behaviour, diagnostics and transmission dynamics in the control of visceral leishmaniasis in the Indian subcontinent. *Nature.* 2015 Dec 3;528(7580):S102-8.
55. Medley GF, Hollingsworth TD, Olliaro PL, Adams ER. Health-seeking behaviour, diagnostics and transmission dynamics in the control of visceral leishmaniasis in the Indian subcontinent. *Nature.* 2015 Dec 3;528(7580):S102-8.
56. Nguyen TD, **Olliaro P**, Dondorp AM, Baird JK, Lam HM, Farrar J, Thwaites GE, White NJ, Boni MF. Optimum population-level use of artemisinin combination therapies: a modelling study. *Lancet Glob Health.* 2015 Dec;3(12):e758-66.
57. Horby PW, Endtz H, Muyembe-Tamfum JJ, van Griensven J, Gevaio S, Goossens H, Malvy JM, Haba NY, Yazdanpanah Y, **Olliaro P**, Semple C, de Jong M, Delamou A, Lang T, Carson G, Kennedy S. Ebola: Europe-Africa research collaborations. *Lancet Infect Dis.* 2015 Nov;15(11):1258-9.
58. WWARN Artemisinin based Combination Therapy (ACT) Africa Baseline Study Group, Dahal P, d'Alessandro U, Dorsey G, Guerin PJ, Nsanzabana C, Price RN, Sibley CH, Stepniewska K, Talisuna AO. Clinical determinants of early parasitological response to ACTs in African patients with uncomplicated falciparum malaria: a literature review and meta-analysis of individual patient data. *BMC Med.* 2015 Sep 7;13:212.
59. **Olliaro PL**, Vaillant M, Diawara A, Coulibaly JT, Garba A, Keiser J, King CH, Knopp S, Landouré A, N'Goran EK, Raso G, Scherrer AU, Sousa-Figueiredo JC, Stete K, Zhou XN, Utzinger J. Toward Measuring Schistosoma Response to Praziquantel Treatment with Appropriate Descriptors of Egg Excretion. *PLoS Negl Trop Dis.* 2015 Jun 18;9(6):e0003821.
60. Ejo M, Gehre F, Barry MD, Sow O, Bah NM, Camara M, Bah B, Uwizeye C, Nduwamahoro E, Fissette K, Rijk PD, Merle C, **Olliaro P**, Burgos M, Lienhardt C, Rigouts L, de Jong BC. First insights into circulating Mycobacterium tuberculosis complex lineages and drug resistance in Guinea. *Infect Genet Evol.* 2015 Jul;33:314-9
61. Heymann DL, Chen L, Takemi K, Fidler DP, Tappero JW, Thomas MJ, Kenyon TA, Frieden TR, Yach D, Nishtar S, Kalache A, **Olliaro PL**, Horby P, Torreele E, Gostin LO, Ndomondo-Sigonda M, Carpenter D, Rushton S, Lillywhite L, Devkota B, Koser K, Yates R, Dhillon RS, Rannan-Eliya RP. Global health security: the wider lessons from the west African Ebola virus disease epidemic. *Lancet.* 2015 May 9;385(9980):1884-901.
62. Faust C, Zelner J, Brasseur P, Vaillant M, Badiane M, Cisse M, Grenfell B, **Olliaro P**. Assessing Drivers of Full Adoption of Test and Treat Policy for Malaria in Senegal. *Am J Trop Med Hyg.* 2015 May 11. pii: 14-0595.
63. Parapini S, **Olliaro P**, Navaratnam V, Taramelli D, Basilico N. Stability of the antimalarial drug dihydroartemisinin in under physiologically-relevant conditions: implications for clinical treatment, pharmacokinetic and in vitro assays. *Antimicrob Agents Chemother.* 2015 Apr 27
64. WorldWide Antimalarial Resistance Network (WWARN) AS-AQ Study Group, Adjuik MA, Allan R, Anvikar AR, Ashley EA, Ba MS, Barennes H, Barnes KI, Bassat Q, Baudin E, Björkman A, Bompert F, Bonnet M, Borrmann S, Brasseur P, Bukirwa H, Checchi F, Cot M, Dahal P, D'Alessandro U,

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

- Deloron P, Desai M, Diap G, Djimde AA, Dorsey G, Doumbo OK, Espié E, Etard JF, Fanello CI, Faucher JF, Faye B, Flegg JA, Gaye O, Gething PW, González R, Grandesso F, Guerin PJ, Guthmann JP, Hamour S, Hasugian AR, Hay SI, Humphreys GS, Jullien V, Juma E, Kanya MR, Karema C, Kiechel JR, Kreamsner PG, Krishna S, Lameyre V, Ibrahim LM, Lee SJ, Lell B, Mårtensson A, Massougboji A, Menan H, Ménard D, Menéndez C, Meremikwu M, Moreira C, Nabasumba C, Nambozi M, Ndiaye JL, Nikiema F, Nsanzabana C, Ntoumi F, Ogutu BR, **Olliaro P**, Osorio L, Ouédraogo JB, Penali LK, Pene M, Pinoges L, Piola P, Price RN, Roper C, Rosenthal PJ, Rwagacondo CE, Same-Ekobo A, Schramm B, Seck A, Sharma B, Sibley CH, Sinou V, Sirima SB, Smith JJ, Smithuis F, Somé FA, Sow D, Staedke SG, Stepniewska K, Swarthout TD, Sylla K, Talisuna AO, Tarning J, Taylor WR, Temu EA, Thwing JI, Tjitra E, Tine RC, Tinto H, Vaillant MT, Valecha N, Van den Broek I, White NJ, Yeka A, Zongo I. The effect of dosing strategies on the therapeutic efficacy of artesunate-amodiaquine for uncomplicated malaria: a meta-analysis of individual patient data. *BMC Med*. 2015 Mar 31;13:66.
65. Cooper BS, Boni MF, Pan-Ngum W, Day NP, Horby PW, **Olliaro P**, Lang T, White NJ, White LJ, Whitehead J. Evaluating clinical trial designs for investigational treatments of ebola virus disease. *PLoS Med*. 2015 Apr 14;12(4)
66. Worldwide Antimalarial Resistance Network (WWARN) AL Dose Impact Study Group. The effect of dose on the antimalarial efficacy of artemether-lumefantrine: a systematic review and pooled analysis of individual patient data. *Lancet Infect Dis*. 2015 Jun;15(6):692-702. doi: 10.1016/S1473-3099(15)70024-1. Epub 2015 Mar 16. Review. Erratum in: *Lancet Infect Dis*. 2015 May;15(5):505..
67. Nasser SM, Cooke G, Kranzer K, Norris SL, **Olliaro P**, Ford N. Strength of recommendations in WHO guidelines using GRADE was associated with uptake in national policy. *J Clin Epidemiol*. 2015 Jun;68(6):703-7.
68. **Olliaro PL**, Kuesel AC, Reeder JC. A changing model for developing health products for poverty-related infectious diseases. *PLoS Negl Trop Dis*. 2015 Jan 8;9(1):e3379.
69. Abba K, Kirkham AJ, **Olliaro PL**, Deeks JJ, Donegan S, Garner P, Takwoingi Y. Rapid diagnostic tests for diagnosing uncomplicated non-falciparum or Plasmodium vivax malaria in endemic countries. *Cochrane Database Syst Rev*. 2014 Dec 18;12:CD011431.
70. **Olliaro P**, Lasry E, Tiffany A. Out of (West) Africa-Who Lost in the End? *Am J Trop Med Hyg*. 2014 Dec 15. pii: 14-0753.
71. Gehre F, Ejo M, Fissette K, de Rijk P, Uwizeye C, Nduwamahoro E, Goovaerts O, Affolabi D, Gninafon M, Lingoupou FM, Barry MD, Sow O, Merle C, **Olliaro P**, Ba F, Sarr M, Piubello A, Noeske J, Antonio M, Rigouts L, de Jong BC. Shifts in Mycobacterial Populations and Emerging Drug-Resistance in West and Central Africa. *PLoS One*. 2014 Dec 10;9(12):e110393.
72. Matlashewski G, Arana B, Kroeger A, Be-Nazir A, Mondal D, Nabi SG, Banjara MR, Das ML, Marasini B, Das P, Medley G, Satoskar A, Nakhasi H, Argaw D, Reeder J, **Olliaro P**. Research priorities for elimination of visceral leishmaniasis. *Lancet Glob Health*. 2014 Dec;2(12):e683-4.
73. Zwang J, **Olliaro PL**. Clinical Efficacy and Tolerability of Praziquantel for Intestinal and Urinary Schistosomiasis-A Meta-analysis of Comparative and Non-comparative Clinical Trials. *PLoS Negl Trop Dis*. 2014 Nov 20;8(11):e3286.
74. Adebamowo C, Bah-Sow O, Binka F, Bruzzone R, Caplan A, Delfraissy JF, Heymann D, Horby P, Kaleebu P, Tamfum JJ, **Olliaro P**, Piot P, Tejan-Cole A, Tomori O, Toure A, Torreele E, Whitehead J. Randomised controlled trials for Ebola: practical and ethical issues. *Lancet*. 2014 Oct 18;384(9952):1423-4. **[Corresponding author]**
75. Reuter SE, Upton RN, Evans AM, Navaratnam V, **Olliaro PL**. Population pharmacokinetics of orally administered mefloquine in healthy volunteers and patients with uncomplicated Plasmodium falciparum malaria. *J Antimicrob Chemother*. 2014 Nov 4
76. Zaloumis SG, Tarning J, Krishna S, Price RN, White NJ, Davis TM, McCaw JM, **Olliaro P**, Maude RJ, Kreamsner P, Dondorp A, Gomes M, Barnes K, Simpson JA. Population pharmacokinetics of intravenous artesunate: a pooled analysis of individual data from patients with severe malaria. *CPT Pharmacometrics Syst Pharmacol*. 2014 Nov 5;3:e145. doi: 10.1038/psp.2014.43. PubMed PMID: 25372510.
77. Merle CS, Fielding K, Sow OB, Gninafon M, Lo MB, Mthiyane T, Odhiambo J, Amukoye E, Bah B, Kassa F, N'Diaye A, Rustomjee R, de Jong BC, Horton J, Perronne C, Sismanidis C, Lapujade O, **Olliaro PL**, Lienhardt C; OFLOTUB/Gatifloxacin for Tuberculosis Project. A four-month

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

- gatifloxacin-containing regimen for treating tuberculosis. *N Engl J Med*. 2014 Oct 23;371(17):1588-98. **[Corresponding author. Last two authors contributed equally]**
78. Hunsperger EA, Yoksan S, Buchy P, Nguyen VC, Sekaran SD, Enria DA, Vazquez S, Cartozian E, Pelegrino JL, Artsob H, Guzman MG, **Olliaro P**, Zwang J, Guillermin M, Kliks S, Halstead S, Peeling RW, Margolis HS. Evaluation of commercially available diagnostic tests for the detection of dengue virus NS1 antigen and anti-dengue virus IgM antibody. *PLoS Negl Trop Dis*. 2014 Oct 16;8(10):e3171.
79. Pedrique B, Strub-Wourgaft N, Some C, **Olliaro P**, Trouiller P, Ford N, Pécoul B, Bradol JH. The drug and vaccine landscape for neglected diseases (2000-11): a systematic assessment. *Lancet Glob Health*. 2013 Dec;1(6):e371-9.
80. Kramer CV, Zhang F, Sinclair D, **Olliaro PL**. Drugs for treating urinary schistosomiasis. *Cochrane Database Syst Rev*. 2014 Aug 6;8:CD000053
81. Ouattara AF, Dagnogo M, **Olliaro PL**, Raso G, Tanner M, Utzinger J, Koudou BG. Plasmodium falciparum infection and clinical indicators in relation to net coverage in central Côte d'Ivoire. *Parasit Vectors*. 2014 Jul 3;7(1):306
82. Gaubert A, Kauss T, Marchivie M, Ba BB, Lembege M, Fawaz F, Boiron JM, Lafarge X, Lindegardh N, Fabre JL, White NJ, **Olliaro PL**, Millet P, Gaudin K. Preliminary pharmaceutical development of antimalarial-antibiotic cotherapy as a pre-referral paediatric treatment of fever in malaria endemic areas. *Int J Pharm*. 2014 Apr 13;468(1-2):55-63.
83. Zwang J, Dorsey G, Mårtensson A, d'Alessandro U, Ndiaye JL, Karema C, Djimde A, Brasseur P, Sirima SB, **Olliaro P**. Plasmodium falciparum clearance in clinical studies of artesunate-amodiaquine and comparator treatments in sub-Saharan Africa, 1999-2009. *Malar J*. 2014 Mar 25;13:114.
84. Ouattara AF, Dagnogo M, Constant EA, Koné M, Raso G, Tanner M, **Olliaro PL**, Utzinger J, Koudou BG. Transmission of malaria in relation to distribution and coverage of long-lasting insecticidal nets in central Côte d'Ivoire. *Malar J*. 2014 Mar 19;13(1):109.
85. Vermeersch A, Libaud-Moal A, Rodrigues A, White NJ, **Olliaro P**, Gomes M, Ashley EA, Millet P. Introducing the concept of a new pre-referral treatment for severely ill febrile children at community level: a sociological approach in Guinea-Bissau. *Malar J*. 2014 Feb 6;13(1):50.
86. Zani B, Gathu M, Donegan S, **Olliaro PL**, Sinclair D. Dihydroartemisinin-piperaquine for treating uncomplicated Plasmodium falciparum malaria. *Cochrane Database Syst Rev*. 2014 Jan 20;1:CD010927
87. **Olliaro P**, Delgado-Romero P, Keiser J. The little we know about the pharmacokinetics and pharmacodynamics of praziquantel (racemate and R-enantiomer). *J Antimicrob Chemother*. 2014 Apr;69(4):863-70.
88. Dunning JW, Merson L, Rohde GG, Gao Z, Semple MG, Tran D, Gordon A, **Olliaro PL**, Khoo SH, Bruzzone R, Horby P, Cobb JP, Longuere KS, Kellam P, Nichol A, Brett S, Everett D, Walsh TS, Hien TT, Yu H, Zambon M, Ruiz-Palacios G, Lang T, Akhvediani T; ISARIC Working Group 3, ISARIC Council, Hayden FG, Marshall J, Webb S, Angus DC, Shindo N, van der Werf S, Openshaw PJ, Farrar J, Carson G, Baillie JK. Open source clinical science for emerging infections. *Lancet Infect Dis*. 2014 Jan;14(1):8-9
89. Gogtay N, Kannan S, Thatte UM, **Olliaro PL**, Sinclair D. Artemisinin-based combination therapy for treating uncomplicated Plasmodium vivax malaria. *Cochrane Database Syst Rev*. 2013 Oct 25;10:CD008492. [
90. Robertson MN, Ylloja PM, Williamson AE, Woelfle M, Robins M, Badiola KA, Willis P, **Olliaro P**, Wells TN, Todd MH. Open source drug discovery - A limited tutorial. *Parasitology*. 2013 Aug 28;143(1):1-10.
91. **Olliaro PL**, Vaillant M, Hayes DJ, Montresor A, Chitsulo L. Practical dosing of praziquantel for schistosomiasis in preschool-aged children. *Trop Med Int Health*. 2013 Sep;18(9):1085-9.
92. Staehli Hodel EM, Guidi M, Zanolari B, Mercier T, Duong S, Kabanywany AM, Arie F, Buclin T, Beck HP, Decosterd LA, **Olliaro P**, Genton B, Csajka C. Population pharmacokinetics of mefloquine, piperaquine and artemether-lumefantrine in Cambodian and Tanzanian malaria patients. *Malar J*. 2013 Jul 10;12:235.
93. Badurdeen S, Valladares DB, Farrar J, Gozzer E, Kroeger A, Kuswara N, Ranzinger SR, Tinh HT, Leite P, Mahendradhata Y, Skewes R, Verrall A; European Union, World Health Organization

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

- (WHO-TDR) supported IDAMS study group*. Sharing experiences: towards an evidence based model of dengue surveillance and outbreak response in Latin America and Asia. BMC Public Health. 2013 Jun 24;13:607. * incl. **P.Olliaro**
94. Smythe W, Merle CS, Rustomjee R, Gninafon M, Lo MB, Bah-Sow O, **Olliaro PL**, Lienhardt C, Horton J, Smith P, McIlleron H, Simonsson US. Evaluation of single and steady-state gatifloxacin pharmacokinetics and dose in pulmonary tuberculosis patients using Monte Carlo simulations. Antimicrob Agents Chemother. 2013 Jun 17.
 95. Dellicour S, Brasseur P, Thorn P, Gaye O, **Olliaro P**, Badiane M, Stergachis A, Ter Kuile FO. Probabilistic Record Linkage for Monitoring the Safety of Artemisinin-Based Combination Therapy in the First Trimester of Pregnancy in Senegal. Drug Saf. 2013 May 15.
 96. **Olliaro P**, Vaillant M, Arana B, Grogl M, Modabber F, Magill A, Lapujade O, Buffet P, Alvar J. Methodology of clinical trials aimed at assessing interventions for cutaneous leishmaniasis. PLoS Negl Trop Dis. 2013 Mar;7(3):e2130.
 97. Danso-Appiah A, **Olliaro PL**, Donegan S, Sinclair D, Utzinger J. Drugs for treating Schistosoma mansoni infection. Cochrane Database Syst Rev. 2013 Feb 28;2:CD000528.
 98. Staehli Hodel EM, Csajka C, Arieu F, Guidi M, Kabanywanyi AM, Duong S, Decosterd LA, **Olliaro P**, Beck HP, Genton B. Effect of single nucleotide polymorphisms in cytochrome P450 isoenzyme and N-acetyltransferase 2 genes on the metabolism of artemisinin-based combination therapies in malaria patients from Cambodia and Tanzania. Antimicrob Agents Chemother. 2013 Feb;57(2):950-8.
 99. Kauss T, Gaudin K, Gaubert A, Ba B, Tagliaferri S, Fawaz F, Fabre JL, Boiron JM, Lafarge X, White NJ, **Olliaro PL**, Millet P. Screening paediatric rectal forms of azithromycin as an alternative to oral or injectable treatment. Int J Pharm. 2012 Jul 30.
 100. Zwang J, Dorsey G, Djimdé A, Karema C, Mårtensson A, Ndiaye JL, Sirima SB, **Olliaro P**. Clinical tolerability of artesunate-amodiaquine versus comparator treatments for uncomplicated falciparum malaria: an individual-patient analysis of eight randomized controlled trials in sub-Saharan Africa. Malar J. 2012 Aug 2;11(1):260.
 101. Young T, Abba K, Deeks JJ, **Olliaro PL**, Naing CM, Jackson SM, Takwoingi Y, Donegan S, Garner P, Bottieau E, Jacobs J, Nachega JB, Leeftang M. Cochrane Column * Rapid diagnostic tests can extend access of diagnostic services for uncomplicated Plasmodium falciparum malaria * Commentary: Rapid diagnostic tests for diagnosing uncomplicated Plasmodium falciparum malaria in endemic countries (Review) * Approach to conducting Cochrane Diagnostic Test Accuracy Reviews. Int J Epidemiol. 2012 Jun;41(3):607-10.
 102. Finaurini S, Basilico N, Corbett Y, D'Alessandro S, Parapini S, **Olliaro P**, Haynes RK, Taramelli D. Dihydroartemisinin inhibits the human erythroid cell differentiation by altering the cell cycle. Toxicology. 2012 Jun 4.
 103. **Olliaro P**, Vaillant MT, Sundar S, Balasegaram M. More efficient ways of assessing treatments for neglected tropical diseases are required: innovative study designs, new endpoints, and markers of effects. PLoS Negl Trop Dis. 2012 May;6(5):e1545. Epub 2012 May 29.
 104. Merle CS, Sismanidis C, Bah Sow O, Gninafon M, Horton J, Lapujade O, Lo MB, Mitchinson DA, Perronne C, Portaels F, Odhiambo J, **Olliaro P**, Rustomjee R, Lienhardt C, Fielding K. A pivotal registration phase III, multicenter, randomized tuberculosis controlled trial: design issues and lessons learnt from the Gatifloxacin for TB (OFLOTUB) project. Trials. 2012 May 18;13(1):61
 105. Boyer C, Gaudin K, Kauss T, Gaubert A, Boudis A, Verschelden J, Franc M, Roussille J, Boucher J, **Olliaro P**, White NJ, Millet P, Dubost JP. Development of NIRS method for quality control of drug combination artesunate-azithromycin for the treatment of severe malaria. J Pharm Biomed Anal. 2012 Apr 23.
 106. Zwang J, Ndiaye JL, Djimde A, Dorsey G, Martensson A, Karema C, **Olliaro P**. Comparing changes in haematologic parameters occurring in patients included in randomized controlled trials of artesunate-amodiaquine vs single and combination treatments of uncomplicated falciparum in sub-Saharan Africa. Malar J. 2012 Jan 25;11(1):25.
 107. Smythe W, Khandelwal A, Merle C, Rustomjee R, Gninafon M, Bocar Lo M, Bah Sow O, **Olliaro PL**, Lienhardt C, Horton J, Smith P, McIlleron H, Simonsson US. A semi-mechanistic pharmacokinetic-enzyme turn-over model for rifampicin autoinduction in adult tuberculosis patients. Antimicrob Agents Chemother. 2012 Jan 17

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

108. **Olliaro P**, Djimdé A, Dorsey G, Karema C, Mårtensson A, Ndiaye JL, Sirima SB, Vaillant M, Zwang J. Hematologic Parameters in Pediatric Uncomplicated Plasmodium falciparum Malaria in Sub-Saharan Africa. *Am J Trop Med Hyg.* 2011 Oct;85(4):619-625
109. Effa EE, Lassi ZS, Critchley JA, Garner P, Sinclair D, **Olliaro PL**, Bhutta ZA. Fluoroquinolones for treating typhoid and paratyphoid fever (enteric fever). *Cochrane Database Syst Rev.* 2011 Oct 5;(10):CD004530.
110. **Olliaro P**, Djimdé A, Dorsey G, Karema C, Mårtensson A, Ndiaye JL, Sirima SB, Vaillant M, Zwang J. Hematologic Parameters in Pediatric Uncomplicated Plasmodium falciparum Malaria in Sub-Saharan Africa. *Am J Trop Med Hyg.* 2011 Oct;85(4):619-625. PubMed PMID: 21976561.
111. Woelfle M, Seerden JP, de Gooijer J, Pouwer K, **Olliaro P**, Todd MH. Resolution of praziquantel. *PLoS Negl Trop Dis.* 2011 Sep;5(9):e1260.
112. Woelfle M, **Olliaro P**, Todd MH. Open science is a research accelerator. *Nat Chem.* 2011 Sep 23;3(10):745-748.
113. Croft SL, **Olliaro P**. Leishmaniasis chemotherapy-challenges and opportunities. *Clin Microbiol Infect.* 2011 Oct;17(10):1478-83.
114. Basseur P, Badiane M, Cisse M, Agnamey P, Vaillant MT, **Olliaro PL**. Changing patterns of malaria during 1996-2010 in an area of moderate transmission in Southern Senegal. *Malar J.* 2011 Jul 25;10(1):203.
115. Sinclair D, Gogtay N, Brand F, **Olliaro P**. Artemisinin-based combination therapy for treating uncomplicated Plasmodium vivax malaria. *Cochrane Database Syst Rev.* 2011 Jul 6;7:CD008492.
116. Abba K, Deeks JJ, **Olliaro P**, Naing CM, Jackson SM, Takwoingi Y, Donegan S, Garner P. Rapid diagnostic tests for diagnosing uncomplicated P. falciparum malaria in endemic countries. *Cochrane Database Syst Rev.* 2011 Jul 6;7:CD008122.
117. **Olliaro P**, Seiler J, Kuesel A, Horton J, Clark JN, Don R, Keiser J. Potential drug development candidates for human soil-transmitted helminthiasis. *PLoS Negl Trop Dis.* 2011 Jun;5(6):e1138. Epub 2011 Jun 7.
118. **Olliaro PL**, Vaillant MT, Belizario VJ, Lwambo NJ, Ouldabdallahi M, Pieri OS, Amarillo ML, Kaatano GM, Diaw M, Domingues AC, Favre TC, Lapujade O, Alves F, Chitsulo L. A Multicentre Randomized Controlled Trial of the Efficacy and Safety of Single-Dose Praziquantel at 40 mg/kg vs. 60 mg/kg for Treating Intestinal Schistosomiasis in the Philippines, Mauritania, Tanzania and Brazil. *PLoS Negl Trop Dis.* 2011 Jun;5(6):e1165. Epub 2011 Jun 14. PubMed PMID: 21695161.
119. D'Alessandro S, Basilico N, Corbett Y, Scaccabarozzi D, Omodeo-Salè F, Saresella M, Marventano I, Vaillant M, **Olliaro P**, Taramelli D. Hypoxia modulates the effect of dihydroartemisinin on endothelial cells. *Biochem Pharmacol.* 2011 Jun 13
120. Lacaze C, Kauss T, Kiechel JR, Caminiti A, Fawaz F, Terrassin L, Cuart S, Grislain L, Navaratnam V, Ghezoul B, Gaudin K, White NJ, **Olliaro PL**, Millet P. The initial pharmaceutical development of an artesunate/amodiaquine oral formulation for the treatment of malaria: a public-private partnership. *Malar J.* 2011 May 23;10(1):142.
121. Harhay MO, **Olliaro PL**, Costa DL, Costa CH. Urban parasitology: visceral leishmaniasis in Brazil. *Trends Parasitol.* 2011 May 17.
122. TDR Diagnostics Evaluation Expert Panel, Banoo S, Bell D, Bossuyt P, Herring A, Mabey D, Poole F, Smith PG, Sriram N, Wongsrichanalai C, Linke R, O'Brien R, Perkins M, Cunningham J, Matsoso P, Nathanson CM, **Olliaro P**, Peeling RW, Ramsay A. Evaluation of diagnostic tests for infectious diseases: general principles. *Nat Rev Microbiol.* 2010 Dec;8(12 Suppl):S17-29.
123. **Olliaro P**, Ramanathan S, Vaillant M, Reuter SE, Evans A, et al. (2010) Pharmacokinetics and Comparative Bioavailability of Artesunate and Mefloquine Administered Separately or as a Fixed Combination Product to Healthy Volunteers and Patients with Uncomplicated *Plasmodium falciparum* Malaria. *J Bioequiv Availab* 2: 059-066.
124. Mwingira F, Nkwengulila G, Schoepflin S, Sumari D, Beck H-P, Snounou G, Felger I, **Olliaro P**, Mugittu Plasmodium falciparum msp1, msp2 and glurp allele frequency and diversity in sub-Saharan Africa. *Malaria Journal* 2011, 10:79
125. Harhay MO, **Olliaro PL**, Vaillant M, Chappuis F, Lima MA, Ritmeijer K, Costa CH, Costa DL, Rijal S, Sundar S, Balasegaram M. Who Is a Typical Patient with Visceral Leishmaniasis? Characterizing the Demographic and Nutritional Profile of Patients in Brazil, East Africa, and South Asia. *Am J Trop Med Hyg.* 2011 Apr;84(4):543-550.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

126. **Olliaro P**, Djimdé A, Karema C, Mårtensson A, Ndiaye JL, Sirima SB, Dorsey G, Zwang J. Standardised versus actual white cell counts in estimating thick film parasitaemia in African children under five. *Trop Med Int Health*. 2011 Feb 20.
127. Heemskerk D, Day J, Chau TT, Dung NH, Yen NT, Bang ND, Merson L, **Olliaro P**, Pouplin T, Caws M, Wolbers M, Farrar J. Intensified treatment with high dose Rifampicin and Levofloxacin compared to standard treatment for adult patients with Tuberculous Meningitis (TBM-IT): protocol for a randomized controlled trial. *Trials*. 2011 Feb 2;12(1):25.
128. Sundar S, Sinha PK, Rai M, Verma DK, Nawin K, Alam S, Chakravarty J, Vaillant M, Verma N, Pandey K, Kumari P, Lal CS, Arora R, Sharma B, Ellis S, Strub-Wourgaft N, Balasegaram M, **Olliaro P**, Das P, Modabber F. Comparison of short-course multidrug treatment with standard therapy for visceral leishmaniasis in India: an open-label, non-inferiority, randomised controlled trial. *Lancet*. 2011 Feb 5;377(9764):477-86.
129. Krudsood S, Looareesuwan S, Wilairatama P, Leowattana W, Tangpukdee N, Chalermrut K, Ramanathan S, Navaratnam V, **Olliaro P**, Vaillant M, Kiechel JR, Taylor WR. Effect of artesunate and mefloquine in combination on the Fridericia corrected QT intervals in Plasmodium falciparum infected adults from Thailand. *Trop Med Int Health*. 2011 Jan 10. doi: 10.1111/j.1365-3156.2010.02714.x.
130. Harhay MO, Horton J, **Olliaro PL**, Utzinger J. Diagnostics are central for a truly holistic approach against intestinal parasitic diseases. *Int J Infect Dis*. 2011 Feb;15(2):e76-7. Epub 2010 Dec 9.
131. Tine RC, Faye B, Ndiaye JL, Ndour CT, Brasseur P, **Olliaro P**, Gaye O. [Concomitant infection by Plasmodium falciparum and Schistosoma haematobium among school children in a rural area of Senegal.]. *Med Mal Infect*. 2011 Feb;41(2):112-114. Epub 2010 Dec 3.
132. **Olliaro P**, Vaillant MT. Alternative visual displays of metaanalysis of malaria treatment trials to facilitate translation of research into policy. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2010 Dec;68(4):422-31.
133. **Olliaro PL**. Drug combinations for visceral leishmaniasis. *Curr Opin Infect Dis*. 2010 Dec;23(6):595-602.
134. Meheus F, Balasegaram M, **Olliaro P**, Sundar S, Rijal S, Faiz MA, Boelaert M. Cost-effectiveness analysis of combination therapies for visceral leishmaniasis in the Indian subcontinent. *PLoS Negl Trop Dis*. 2010 Sep 7;4(9). pii: e818.
135. Hodel EM, Genton B, Zanolari B, Mercier T, Duong S, Beck HP, **Olliaro P**, Decosterd LA, Arieu F. Residual antimalarial concentrations before treatment in patients with malaria from Cambodia: indication of drug pressure. *J Infect Dis*. 2010 Oct 1;202(7):1088-94.
136. Kauss T, Fawaz F, Guyot M, Laguény AM, Dos Santos I, Bonini F, **Olliaro P**, Caminiti A, Millet P. Fixed artesunate-amodiaquine combined pre-formulation study for the treatment of malaria. *Int J Pharm*. 2010 Aug 16;395(1-2):198-204.
137. Krudsood S, Looareesuwan S, Tangpukdee N, Wilairatana P, Phumratanapapin W, Leowattana W, Chalermrut K, Ramanathan S, Navaratnam V, **Olliaro P**, Vaillant M, Kiechel JR, Taylor WR. New fixed-dose artesunate-mefloquine formulation against multidrug-resistant Plasmodium falciparum in adults: a comparative phase IIb safety and pharmacokinetic study with standard-dose nonfixed artesunate plus mefloquine. *Antimicrob Agents Chemother*. 2010 Sep;54(9):3730-7.
138. Khatun F, Faruque AS, Koeck JL, **Olliaro P**, Millet P, Paris N, Malek MA, Salam MA, Luby S. Changing species distribution and antimicrobial susceptibility pattern of Shigella over a 29-year period (1980-2008). *Epidemiol Infect*. 2011 Mar;139(3):446-52.
139. Basilico N, Parapini S, Sisto F, Omodeo-Salè F, Coghi P, Ravagnani F, **Olliaro P**, Taramelli D. The lipid moiety of haemozoin (Malaria Pigment) and P. falciparum parasitised red blood cells bind synthetic and native endothelin-1. *J Biomed Biotechnol*. 2010;2010:854927. Epub 2010 Feb 24.
140. Harhay MO, Horton J, **Olliaro PL**. Epidemiology and control of human gastrointestinal parasites in children. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2010 Feb;8(2):219-34.
141. Stepniewska K, Ashley E, Lee SJ, Anstey N, Barnes KI, Binh TQ, D'Alessandro U, Day NP, de Vries PJ, Dorsey G, Guthmann JP, Mayxay M, Newton PN, **Olliaro P**, Osorio L, Price RN, Rowland M, Smithuis F, Taylor WR, Nosten F, White NJ. In vivo parasitological measures of artemisinin susceptibility. *J Infect Dis*. 2010 Feb 15;201(4):570-9.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

142. Hodel EM, Kabanywany AM, Malila A, Zanolari B, Mercier T, Beck HP, Buclin T, **Olliaro P**, Decosterd LA, Genton B. Residual antimalarials in malaria patients from Tanzania--implications on drug efficacy assessment and spread of parasite resistance. *PLoS One*. 2009 Dec 14;4(12):e8184.
143. Geary TG, Woo K, McCarthy JS, Mackenzie CD, Horton J, Prichard RK, de Silva NR, **Olliaro PL**, Lazdins-Helds JK, Engels DA, Bundy DA. Unresolved issues in anthelmintic pharmacology for helminthiasis of humans. *Int J Parasitol*. 2010 Jan;40(1):1-13.
144. Gaudin K, Millet P, Fawaz F, **Olliaro P**, White NJ, Cassus-Coussère C, Agbahounga U, Dubost JP. Investigation of porous graphitic carbon at high-temperature liquid chromatography with evaporative light scattering detection for the analysis of the drug combination artesunate--azithromycin for the treatment of severe malaria. *J Chromatogr A*. 2010 Jan 1;1217(1):75-81.
145. Harhay MO, Halpern SD, Harhay JS, **Olliaro PL**. Health care waste management: a neglected and growing public health problem worldwide. *Trop Med Int Health*. 2009 Nov;14(11):1414-7.
146. Zwang J, **Olliaro P**, Barennes H, Bonnet M, Brasseur P, Bukirwa H, Cohuet S, D'Alessandro U, Djimdé A, Karema C, Guthmann JP, Hamour S, Ndiaye JL, Mårtensson A, Rwagacondo C, Sagara I, Same-Ekobo A, Sirima SB, van den Broek I, Yeka A, Taylor WR, Dorsey G, Randrianarivelojosia M. Efficacy of artesunate-amodiaquine for treating uncomplicated falciparum malaria in sub-Saharan Africa: a multi-centre analysis. *Malar J*. 2009 Aug 23;8:203.
147. Sinclair D, Zani B, Donegan S, **Olliaro P**, Garner P. Artemisinin-based combination therapy for treating uncomplicated malaria. *Cochrane Database Syst Rev*. 2009 Jul 8;(3):CD007483. Review. PubMed PMID: 19588433.
148. **Olliaro P**, Darley S, Laxminarayan R, Sundar S. Cost-effectiveness projections of single and combination therapies for visceral leishmaniasis in Bihar, India. *Trop Med Int Health*. 2009 Aug;14(8):918-25.
149. Danso-Appiah A, Garner P, **Olliaro PL**, Utzinger J. Treatment of urinary schistosomiasis: methodological issues and research needs identified through a Cochrane systematic review. *Parasitology*. 2009 Nov;136(13):1837-49.
150. Picot S, **Olliaro P**, de Monbrison F, Bienvenu AL, Price RN, Ringwald P. A systematic review and meta-analysis of evidence for correlation between molecular markers of parasite resistance and treatment outcome in falciparum malaria. *Malar J*. 2009 May 4;8:89.
151. Navaratnam V, Ramanathan S, Wahab MS, Siew Hua G, Mansor SM, Kiechel JR, Vaillant M, Taylor WR, **Olliaro P**. Tolerability and pharmacokinetics of non-fixed and fixed combinations of artesunate and amodiaquine in Malaysian healthy normal volunteers. *Eur J Clin Pharmacol*. 2009 Aug;65(8):809-21.
152. **Olliaro P**, Wells TN. The global portfolio of new antimalarial medicines under development. *Clin Pharmacol Ther*. 2009 Jun;85(6):584-95.
153. Garner P, Gelband H, Graves P, Jones K, Macle hose H, **Olliaro P**; Editorial Board, Cochrane Infectious Diseases Group. Systematic reviews in malaria: global policies need global reviews. *Infect Dis Clin North Am*. 2009 Jun;23(2):387-404
154. **Olliaro P**. Management of fever and malaria - policy and practice. *Trop Med Int Health*. 2009 May;14(5):488-90.
155. Sirima SB, Tiono AB, Gansané A, Diarra A, Ouédraogo A, Konaté AT, Kiechel JR, Morgan CC, **Olliaro PL**, Taylor WR. The efficacy and safety of a new fixed-dose combination of amodiaquine and artesunate in young African children with acute uncomplicated Plasmodium falciparum. *Malar J*. 2009 Mar 16;8:48.
156. Hodel EM, Zanolari B, Mercier T, Biollaz J, Keiser J, **Olliaro P**, Genton B, Decosterd LA. A single LC-tandem mass spectrometry method for the simultaneous determination of 14 antimalarial drugs and their metabolites in human plasma. *J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci*. 2009 Apr 1;877(10):867-86.
157. Lai CS, Nair NK, Muniandy A, Mansor SM, **Olliaro PL**, Navaratnam V. Validation of high performance liquid chromatography-electrochemical detection methods with simultaneous extraction procedure for the determination of artesunate, dihydroartemisinin, amodiaquine and desethylamodiaquine in human plasma for application in clinical pharmacological studies of artesunate-amodiaquine drug combination. *J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci*. 2009 Feb 15;877(5-6):558-62.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

158. **Olliaro P**, Sundar S. Anthropometrically derived dosing and drug costing calculations for treating visceral leishmaniasis in Bihar, India. *Trop Med Int Health*. 2009 Jan;14(1):88-92.
159. Gomes MF, Faiz MA, Gyapong JO, Warsame M, Agbenyega T, Babiker A, Baiden F, Yunus EB, Binka F, Clerk C, Folb P, Hassan R, Hossain MA, Kimbute O, Kitua A, Krishna S, Makasi C, Mensah N, Mrango Z, **Olliaro P**, Peto R, Peto TJ, Rahman MR, Ribeiro I, Samad R, White NJ; Study 13 Research Group. Pre-referral rectal artesunate to prevent death and disability in severe malaria: a placebo-controlled trial. *Lancet*. 2009 Feb 14;373(9663):557-66.
160. Brasseur P, Agnamey P, Gaye O, Cisse M, Badiane M, Vaillant M, Taylor WR, **Olliaro P**. Dosing accuracy of artesunate and amodiaquine as treatment for falciparum malaria in Casamance, Senegal. *Trop Med Int Health*. 2009 Jan;14(1):79-87.
161. **Olliaro PL**, Delenne H, Cisse M, Badiane M, Olliaro A, Vaillant M, Brasseur P. Implementation of intermittent preventive treatment in pregnancy with sulphadoxine/pyrimethamine (IPTp-SP) at a district health centre in rural Senegal. *Malar J*. 2008 Nov 7;7:234.
162. Sundar S, Rai M, Chakravarty J, Agarwal D, Agrawal N, Vaillant M, **Olliaro P**, Murray HW. New treatment approach in Indian visceral leishmaniasis: single-dose liposomal amphotericin B followed by short-course oral miltefosine. *Clin Infect Dis*. 2008 Oct 15;47(8):1000-6.
163. Basilio N, Bosisio E, Buelli F, Campiani G, Casagrande M, Castelli F, Coghi P, Corbett Y, Cortelezzi L, D'Alessandro S, Dell'Agli M, Esposito F, Fattorusso C, Fattorusso E, Finaurini S, Galli GV, Gemma S, Habluetzel A, Lucantoni L, Melato S, Monti D, **Olliaro P**, Omodeo-Salè F, Parapini S, Persico M, Rizzi M, Romeo S, Rossi F, Rusconi C, Sparatore A, Scafati OT, van den Bogaart E, Taramelli D, Vaiana N, Yerbanga S. Old and new targets for innovative antimalarial compounds: the different strategies of the Italian Malaria Network. *Parassitologia*. 2008 Jun;50(1-2):133-6.
164. Ashley EA, Pinoges L, Turyakira E, Dorsey G, Checchi F, Bukirwa H, van den Broek I, Zongo I, Urruta PP, van Herp M, Balkan S, Taylor WR, **Olliaro P**, Guthmann JP. Different methodological approaches to the assessment of in vivo efficacy of three artemisinin-based combination antimalarial treatments for the treatment of uncomplicated falciparum malaria in African children. *Malar J*. 2008 Aug 9;7:154.
165. Lee SJ, Stepniewska K, Anstey N, Ashley E, Barnes K, Binh TQ, D'Alessandro U, Day NP, de Vries PJ, Dorsey G, Guthmann JP, Mayxay M, Newton P, Nosten F, **Olliaro P**, Osario L, Pinoges L, Price R, Rowland M, Smithuis F, Taylor R, White NJ. The relationship between the haemoglobin concentration and the haematocrit in Plasmodium falciparum malaria. *Malar J*. 2008 Aug 2;7:149.
166. Danso-Appiah A, Utzinger J, Liu J, **Olliaro P**. Drugs for treating urinary schistosomiasis. *Cochrane Database Syst Rev*. 2008 Jul 16;(3):CD000053.
167. **Olliaro P**. Editorial commentary: mortality associated with severe Plasmodium falciparum malaria increases with age. *Clin Infect Dis*. 2008 Jul 15;47(2):158-60.
168. Janvier F, Morillon M, **Olliaro P**. [Visceral leishmaniasis: clinical sensitivity and resistance to various therapeutic agents]. *Med Trop (Mars)*. 2008 Feb;68(1):89-101.
169. Sundar S, **Olliaro PL**. Miltefosine in the treatment of leishmaniasis: Clinical evidence for informed clinical risk management. *Ther Clin Risk Manag*. 2007 Oct;3(5):733-40.
170. **Olliaro P**, Brasseur P. [Treatment of malaria: outlook]. *Bull Acad Natl Med*. 2007 Oct;191(7):1285-92.
171. **Olliaro P**. Disease and drug interactions: treating malaria with artesunate plus amodiaquine in patients also receiving treatment for concomitant HIV infection. *Clin Infect Dis*. 2008 Apr 1;46(7):992-3.
172. Orrell C, Little F, Smith P, Folb P, Taylor W, **Olliaro P**, Barnes KI. Pharmacokinetics and tolerability of artesunate and amodiaquine alone and in combination in healthy volunteers. *Eur J Clin Pharmacol*. 2008 Jul;64(7):683-90.
173. Longo M, Zanoncelli S, Della Torre P, Rosa F, Giusti A, Colombo P, Brughera M, Mazué G, **Olliaro P**. Investigations of the effects of the antimalarial drug dihydroartemisinin (DHA) using the Frog Embryo Teratogenesis Assay-Xenopus (FETAX). *Reprod Toxicol*. 2008 Aug;25(4):433-41.
174. **Olliaro P**, Pinoges L, Checchi F, Vaillant M, Guthmann JP. Risk associated with asymptomatic parasitaemia occurring post-antimalarial treatment. *Trop Med Int Health*. 2008 Jan;13(1):83-90.
175. Vaillant M, **Olliaro P**. Geometric least squares means ratios for the analysis of Plasmodium falciparum in vitro susceptibility to antimalarial drugs. *Malar J*. 2007 Nov 26;6:156.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

176. Brasseur P, Agnamey P, Gaye O, Vaillant M, Taylor WR, **Olliaro PL**. Efficacy and safety of artesunate plus amodiaquine in routine use for the treatment of uncomplicated malaria in Casamance, southern Sénégal. *Malar J*. 2007 Nov 15;6:150.
177. Kindermans JM, Pilloy J, **Olliaro P**, Gomes M. Ensuring sustained ACT production and reliable artemisinin supply. *Malar J*. 2007 Sep 15;6:125.
178. Barnes KI, Lindegardh N, Ogundahunsi O, **Olliaro P**, Plowe CV, Randrianarivelojosia M, Gbotosho GO, Watkins WM, Sibley CH, White NJ. World Antimalarial Resistance Network (WARN) IV: clinical pharmacology. *Malar J*. 2007 Sep 6;6:122.
179. Price RN, Dorsey G, Ashley EA, Barnes KI, Baird JK, d'Alessandro U, Guerin PJ, Laufer MK, Naidoo I, Nosten F, **Olliaro P**, Plowe CV, Ringwald P, Sibley CH, Stepniewska K, White NJ. World Antimalarial Resistance Network I: clinical efficacy of antimalarial drugs. *Malar J*. 2007 Sep 6;6:119.
180. Lai CS, Nair NK, Mansor SM, **Olliaro PL**, Navaratnam V. An analytical method with a single extraction procedure and two separate high performance liquid chromatographic systems for the determination of artesunate, dihydroartemisinin and mefloquine in human plasma for application in clinical pharmacological studies of the drug combination. *J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci*. 2007 Oct 1;857(2):308-14.
181. Kindermans JM, Vandenberg D, Vreeke E, **Olliaro P**, D'Altilia JP. Estimating antimalarial drugs consumption in Africa before the switch to artemisinin-based combination therapies (ACTs). *Malar J*. 2007 Jul 10;6:91.
182. Obonyo CO, Taylor W, Ekvall H, Kaneko A, Ter Kuile F, **Olliaro P**, Bjorkman A, Oloo AJ. Effect of artesunate plus sulfadoxine-pyrimethamine on haematological recovery and anaemia, in Kenyan children with uncomplicated, *Plasmodium falciparum* malaria. *Ann Trop Med Parasitol*. 2007 Jun;101(4):281-95.
183. Banoo S, Bell D, Bossuyt P, Herring A, Mabey D, Poole F, Smith PG, Sriram N, Wongsrichanalai C, Linke R, O'Brien R, Perkins M, Cunningham J, Matsoso P, Nathanson CM, **Olliaro P**, Peeling RW, Ramsay A; TDR Diagnostics Evaluation Expert Panel. Evaluation of diagnostic tests for infectious diseases: general principles. *Nat Rev Microbiol*. 2006 Dec;4(12 Suppl):S20-32.
184. Osorio L, Gonzalez I, **Olliaro P**, Taylor WR. Artemisinin-based combination therapy for uncomplicated *Plasmodium falciparum* malaria in Colombia. *Malar J*. 2007 Feb 28;6:25.
185. Mugittu K, Priotto G, Guthmann JP, Kiguli J, Adjui M, Snounou G, Beck HP, Mshinda H, **Olliaro PL**, Taylor WR. Molecular genotyping in a malaria treatment trial in Uganda - unexpected high rate of new infections within 2 weeks after treatment. *Trop Med Int Health*. 2007 Feb;12(2):219-23.
186. Basano SA, Bianco A, Taylor WR, **Olliaro P**, Camargo LM. An in vivo test to assess mefloquine 25 mg/kg for the treatment of uncomplicated *falciparum* malaria in Rondônia, Brazil. *Braz J Infect Dis*. 2006 Aug;10(4):279-82.
187. Taylor WR, Terlouw DJ, **Olliaro PL**, White NJ, Brasseur P, ter Kuile FO. Use of weight-for-age data to optimize tablet strength and dosing regimens for a new fixed-dose artesunate-amodiaquine combination for treating *falciparum* malaria. *Bull World Health Organ*. 2006 Dec;84(12):956-64.
188. Simpson JA, Agbenyega T, Barnes KI, Di Perri G, Folb P, Gomes M, Krishna S, Krudsood S, Looareesuwan S, Mansor S, McIlleron H, Miller R, Molyneux M, Mwenechanya J, Navaratnam V, Nosten F, **Olliaro P**, Pang L, Ribeiro I, Tembo M, van Vugt M, Ward S, Weerasuriya K, Win K, White NJ. Population pharmacokinetics of artesunate and dihydroartemisinin following intra-rectal dosing of artesunate in malaria patients. *PLoS Med*. 2006 Nov;3(11):e444.
189. Laloo DG, Olukoya P, **Olliaro P**. Malaria in adolescence: burden of disease, consequences, and opportunities for intervention. *Lancet Infect Dis*. 2006 Dec;6(12):780-93.
190. Ashley EA, Lwin KM, McGready R, Simon WH, Phaiphun L, Proux S, Wangseang N, Taylor W, Stepniewska K, Nawamaneerat W, Thwai KL, Barends M, Leowattana W, **Olliaro P**, Singhasivanon P, White NJ, Nosten F. An open label randomized comparison of mefloquine-artesunate as separate tablets vs. a new co-formulated combination for the treatment of uncomplicated multidrug-resistant *falciparum* malaria in Thailand. *Trop Med Int Health*. 2006 Nov;11(11):1653-60.
191. Banoo S, Bell D, Bossuyt P, Herring A, Mabey D, Poole F, Smith PG, Sriram N, Wongsrichanalai C, Linke R, O'Brien R, Perkins M, Cunningham J, Matsoso P, Nathanson CM, **Olliaro P**, Peeling RW,

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

- Ramsay A; TDR Diagnostics Evaluation Expert Panel (WHO/TDR) 2006. Evaluation of diagnostic tests for infectious diseases: general principles. *Nat Rev Microbiol*. 2006 Sep;4(9 Suppl):S21-31.
192. Longo M, Zanoncelli S, Torre PD, Riflettuto M, Cocco F, Pesenti M, Giusti A, Colombo P, Brughera M, Mazué G, Navaratman V, Gomes M, **Olliaro P**. In vivo and in vitro investigations of the effects of the antimalarial drug dihydroartemisinin (DHA) on rat embryos. *Reprod Toxicol*. 2006 Nov;22(4):797-810.
193. Guthmann JP, Pinoges L, Checchi F, Cousens S, Balkan S, van Herp M, Legros D, **Olliaro P**. Methodological issues in the assessment of antimalarial drug treatment: analysis of 13 studies in eight African countries from 2001 to 2004. *Antimicrob Agents Chemother*. 2006 Nov;50(11):3734-9.
194. Mugittu K, Adjuik M, Snounou G, Ntoumi F, Taylor W, Mshinda H, **Olliaro P**, Beck HP. Molecular genotyping to distinguish between recrudescents and new infections in treatment trials of *Plasmodium falciparum* malaria conducted in Sub-Saharan Africa: adjustment of parasitological outcomes and assessment of genotyping effectiveness. *Trop Med Int Health*. 2006 Sep;11(9):1350-9.
195. Alvar J, Croft S, **Olliaro P**. Chemotherapy in the treatment and control of leishmaniasis. *Adv Parasitol*. 2006;61:223-74.
196. Agnamey P, Brasseur P, de Pecoulas PE, Vaillant M, **Olliaro P**. *Plasmodium falciparum* in vitro susceptibility to antimalarial drugs in Casamance (southwestern Senegal) during the first 5 years of routine use of artesunate-amodiaquine. *Antimicrob Agents Chemother*. 2006 Apr;50(4):1531-4.
197. Senok AC, Nelson EA, Li K, Ismaeel AR, **Olliaro P**, Oppenheimer SJ. Ultrastructural assessment of *Plasmodium falciparum* in age-fractionated thalassaemic erythrocytes. *Parasitol Res*. 2006 Mar;98(4):381-4.
198. **Olliaro PL**, Guerin PJ, Gerstl S, Haaskjold AA, Rottingen JA, Sundar S. Treatment options for visceral leishmaniasis: a systematic review of clinical studies done in India, 1980-2004. *Lancet Infect Dis*. 2005 Dec;5(12):763-74.
199. Mårtensson A, Strömberg J, Sisowath C, Msellem MI, Gil JP, Montgomery SM, **Olliaro P**, Ali AS, Björkman A. Efficacy of artesunate plus amodiaquine versus that of artemether-lumefantrine for the treatment of uncomplicated childhood *Plasmodium falciparum* malaria in Zanzibar, Tanzania. *Clin Infect Dis*. 2005 Oct 15;41(8):1079-86.
200. Agnamey P, Brasseur P, Cisse M, Gaye O, Dumoulin J, Rigal J, Taylor WR, **Olliaro P**. Economic evaluation of a policy change from single-agent treatment for suspected malaria to artesunate-amodiaquine for microscopically confirmed uncomplicated *falciparum* malaria in the Oussouye District of south-western Senegal. *Trop Med Int Health*. 2005 Sep;10(9):926-33.
201. Gil VS, Ferreira MC, d'Alva FS, d'Abreu JA, Will IM, Gomes ML, Castelli F, Taylor WR, **Olliaro P**, D'Alessandro U. Efficacy of artesunate plus chloroquine for uncomplicated malaria in children in Sao Tome and Principe: a double-blind, randomized, controlled trial. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 2003 Nov-Dec;97(6):703-6.
202. **Olliaro P**. Microbial infection. *IDrugs*. 2000 Oct;3(10):1134-5.
203. Ramanathan S, Karupiah S, Nair NK, **Olliaro PL**, Navaratnam V, Wernsdorfer WH, Mansor SM. A new and simple solid-phase extraction method for LC determination of pyronaridine in human plasma. *J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci*. 2005 Sep 25;824(1-2):45-50.
204. **Olliaro P**. Drug resistance hampers our capacity to roll back malaria. *Clin Infect Dis*. 2005 Aug 15;41 Suppl 4:S247-57.
205. Longo M, Zanoncelli S, Manera D, Brughera M, Colombo P, Lansen J, Mazué G, Gomes M, Taylor WR, **Olliaro P**. Effects of the antimalarial drug dihydroartemisinin (DHA) on rat embryos in vitro. *Reprod Toxicol*. 2006 Jan;21(1):83-93.
206. Winstanley P, **Olliaro P**. Clinical trials of chemotherapy for *falciparum* malaria. *Expert Opin Investig Drugs*. 1998 Feb;7(2):261-71.
207. **Olliaro P**, Lazdins J, Guhl F. Developments in the treatment of leishmaniasis and trypanosomiasis. *Expert Opin Emerg Drugs*. 2002 May;7(1):61-7.
208. Biot C, Taramelli D, Forfar-Bares I, Maciejewski LA, Boyce M, Nowogrocki G, Brocard JS, Basilio N, **Olliaro P**, Egan TJ. Insights into the mechanism of action of ferroquine. Relationship between physicochemical properties and antiplasmodial activity. *Mol Pharm*. 2005 May-Jun;2(3):185-93.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

209. **Olliaro P.** Congenital toxoplasmosis. *Clin Evid.* 2004 Dec;(12):1058-61.
210. **Olliaro P**, Smith PG. The European and developing countries clinical trials partnership. *J HIV Ther.* 2004 Sep;9(3):53-6.
211. Stepniewska K, Taylor WR, Mayxay M, Price R, Smithuis F, Guthmann JP, Barnes K, Myint HY, Adjuk M, **Olliaro P**, Pukrittayakamee S, Looareesuwan S, Hien TT, Farrar J, Nosten F, Day NP, White NJ. In vivo assessment of drug efficacy against *Plasmodium falciparum* malaria: duration of follow-up. *Antimicrob Agents Chemother.* 2004 Nov;48(11):4271-80.
212. Safeukui I, Mangou F, Malvy D, Vincendeau P, Mossalayi D, Haumont G, Vatan R, **Olliaro P**, Millet P. *Plasmodium berghei*: dehydroepiandrosterone sulfate reverses chloroquino-resistance in experimental malaria infection; correlation with glucose 6-phosphate dehydrogenase and glutathione synthesis pathway. *Biochem Pharmacol.* 2004 Nov 15;68(10):1903-10.
213. Parapini S, Basilico N, Mondani M, **Olliaro P**, Taramelli D, Monti D. Evidence that haem iron in the malaria parasite is not needed for the antimalarial effects of artemisinin. *FEBS Lett.* 2004 Sep 24;575(1-3):91-4.
214. Obonyo CO, Ochieng F, Taylor WR, Ochola SA, Mugitu K, **Olliaro P**, ter Kuile F, Oloo AJ. Artesunate plus sulfadoxine-pyrimethamine for uncomplicated malaria in Kenyan children: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2003 Sep-Oct;97(5):585-91.
215. Priotto G, Kabakyenga J, Pinoges L, Ruiz A, Eriksson T, Coussemant F, Ngambe T, Taylor WR, Perea W, Guthmann JP, **Olliaro P**, Legros D. Artesunate and sulfadoxine-pyrimethamine combinations for the treatment of uncomplicated *Plasmodium falciparum* malaria in Uganda: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2003 May-Jun;97(3):325-30.
216. Taylor WR, Rigal J, **Olliaro PL.** Drug resistant *falciparum* malaria and the use of artesunate-based combinations: focus on clinical trials sponsored by TDR. *J Vector Borne Dis.* 2003 Sep-Dec;40(3-4):65-72.
217. **Olliaro PL**, Taylor WR. Developing artemisinin based drug combinations for the treatment of drug resistant *falciparum* malaria: A review. *J Postgrad Med.* 2004 Jan-Mar;50(1):40-4.
218. Adjuk M, Babiker A, Garner P, **Olliaro P**, Taylor W, White N; International Artemisinin Study Group. Artesunate combinations for treatment of malaria: meta-analysis. *Lancet.* 2004 Jan 3;363(9402):9-17.
219. von Seidlein L, Walraven G, Milligan PJ, Alexander N, Manneh F, Deen JL, Coleman R, Jawara M, Lindsay SW, Drakeley C, De Martin S, **Olliaro P**, Bennett S, Schim van der Loeff M, Okunoye K, Targett GA, McAdam KP, Doherty JF, Greenwood BM, Pinder M. The effect of mass administration of sulfadoxine-pyrimethamine combined with artesunate on malaria incidence: a double-blind, community-randomized, placebo-controlled trial in The Gambia. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2003 Mar-Apr;97(2):217-25.
220. **Olliaro PL**, Taylor WR. Antimalarial compounds: from bench to bedside. *J Exp Biol.* 2003 Nov;206(Pt 21):3753-9.
221. **Olliaro P.** Congenital toxoplasmosis. *Clin Evid.* 2003 Jun;(9):763-6. Update in: *Clin Evid.* 2004 Dec;(12):1058-61.
222. Pradines B, Vial H, **Olliaro P.** [Malaria prophylaxis and treatment: problems, recent developments and perspectives]. *Med Trop (Mars).* 2003;63(1):79-98.
223. Asilian A, Jalayer T, Nilforooshzadeh M, Ghassemi RL, Peto R, Wayling S, **Olliaro P**, Modabber F. Treatment of cutaneous leishmaniasis with aminosidine (paromomycin) ointment: double-blind, randomized trial in the Islamic Republic of Iran. *Bull World Health Organ.* 2003;81(5):353-9.
224. **Olliaro P**, Mussano P. Amodiaquine for treating malaria. *Cochrane Database Syst Rev.* 2003;(2):CD000016.
225. Omodeo-Salè F, Motti A, Basilico N, Parapini S, **Olliaro P**, Taramelli D. Accelerated senescence of human erythrocytes cultured with *Plasmodium falciparum*. *Blood.* 2003 Jul 15;102(2):705-11.
226. Haynes RK, Monti D, Taramelli D, Basilico N, Parapini S, **Olliaro P.** Artemisinin antimalarials do not inhibit hemozoin formation. *Antimicrob Agents Chemother.* 2003 Mar;47(3):1175.
227. **Olliaro P.** Congenital toxoplasmosis. *Clin Evid.* 2002 Dec;(8):680-3. Update in: *Clin Evid.* 2003 Jun;(9):763-6.
228. **Olliaro PL**, Ridley RG, Engel J, Sindermann H, Bryceson AD. Miltefosine in visceral leishmaniasis. *Lancet Infect Dis.* 2003 Feb;3(2):70.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

229. **Olliaro P.** Congenital toxoplasmosis. *Clin Evid.* 2002 Jun;(7):623-6. Review. Update in: *Clin Evid.* 2002 Dec;(8):680-3.
230. Guerin PJ, **Olliaro P**, Nosten F, Druilhe P, Laxminarayan R, Binka F, Kilama WL, Ford N, White NJ. Malaria: current status of control, diagnosis, treatment, and a proposed agenda for research and development. *Lancet Infect Dis.* 2002 Sep;2(9):564-73.
231. Guerin PJ, **Olliaro P**, Sundar S, Boelaert M, Croft SL, Desjeux P, Wasunna MK, Bryceson AD. Visceral leishmaniasis: current status of control, diagnosis, and treatment, and a proposed research and development agenda. *Lancet Infect Dis.* 2002 Aug;2(8):494-501.
232. Monti D, Basilico N, Parapini S, Pasini E, **Olliaro P**, Taramelli D. Does chloroquine really act through oxidative stress? *FEBS Lett.* 2002 Jul 3;522(1-3):3-5.
233. Trouiller P, **Olliaro P**, Torreele E, Orbinski J, Laing R, Ford N. Drug development for neglected diseases: a deficient market and a public-health policy failure. *Lancet.* 2002 Jun 22;359(9324):2188-94.
234. Adjuik M, Agnamey P, Babiker A, Borrmann S, Brousseau P, Cisse M, Cobelens F, Diallo S, Faucher JF, Garner P, Gikunda S, Kremsner PG, Krishna S, Lell B, Loolpapit M, Matsiegui PB, Missinou MA, Mwanza J, Ntoumi F, **Olliaro P**, Osimbo P, Rezbach P, Some E, Taylor WR. Artesunate versus amodiaquine for uncomplicated Plasmodium falciparum malaria in African children: a randomised, multicentre trial. *Lancet.* 2002 Apr 20;359(9315):1365-72.
235. **Olliaro PL**, Nair NK, Sathasivam K, Mansor SM, Navaratnam V. Pharmacokinetics of artesunate after single oral administration to rats. *BMC Pharmacol.* 2001;1:12.
236. Orrell C, Taylor WR, **Olliaro P**. Acute asymptomatic hepatitis in a healthy normal volunteer exposed to 2 oral doses of amodiaquine and artesunate. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2001 Sep-Oct;95(5):517-8.
237. Trouiller P, Torreele E, **Olliaro P**, White N, Foster S, Wirth D, Pécoul B. Drugs for neglected diseases: a failure of the market and a public health failure? *Trop Med Int Health.* 2001 Nov;6(11):945-51.
238. **Olliaro P**, Taylor WR, Rigal J. Controlling malaria: challenges and solutions. *Trop Med Int Health.* 2001 Nov;6(11):922-7.
239. **Olliaro PL**, Vijayan R, Inbasegaran K, Lang CC, Looareesuwan S. Drug studies in developing countries. *Bull World Health Organ.* 2001;79(9):894-5.
240. Wilairatna P, Krudsood S, Silachamroon U, Singhasivanon P, Vannaphan S, Faithong S, Klabpravit M, Bangchang SN, **Olliaro P**, Looareesuwan S. Clinical trial of sequential treatments of moderately severe and severe malaria with dihydroartemisinin suppository followed by mefloquine in Thailand. *Am J Trop Med Hyg.* 2000 Nov-Dec;63(5-6):290-4.
241. Artemether-Quinine Meta-analysis Study Group. A meta-analysis using individual patient data of trials comparing artemether with quinine in the treatment of severe falciparum malaria. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2001 Nov-Dec;95(6):637-50.
242. **Olliaro P.** Mode of action and mechanisms of resistance for antimalarial drugs. *Pharmacol Ther.* 2001 Feb;89(2):207-19.
243. Omodeo-Salè F, Monti D, **Olliaro P**, Taramelli D. Prooxidant activity of beta-hematin (synthetic malaria pigment) in arachidonic acid micelles and phospholipid large unilamellar vesicles. *Biochem Pharmacol.* 2001 Apr 15;61(8):999-1009.
244. **Olliaro PL**, Haynes RK, Meunier B, Yuthavong Y. Possible modes of action of the artemisinin-type compounds. *Trends Parasitol.* 2001 Mar;17(3):122-6.
245. Parapini S, Basilico N, Pasini E, Egan TJ, **Olliaro P**, Taramelli D, Monti D. Standardization of the physicochemical parameters to assess in vitro the beta-hematin inhibitory activity of antimalarial drugs. *Exp Parasitol.* 2000 Dec;96(4):249-56.
246. Taramelli D, Recalcati S, Basilico N, **Olliaro P**, Cairo G. Macrophage preconditioning with synthetic malaria pigment reduces cytokine production via heme iron-dependent oxidative stress. *Lab Invest.* 2000 Dec;80(12):1781-8.
247. Thakur CP, Kanyok TP, Pandey AK, Sinha GP, Messick C, **Olliaro P**. Treatment of visceral leishmaniasis with injectable paromomycin (aminosidine). An open-label randomized phase-II clinical study. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2000 Jul-Aug;94(4):432-3.
248. Thakur CP, Kanyok TP, Pandey AK, Sinha GP, Zaniewski AE, Houlihan HH, **Olliaro P**. A prospective randomized, comparative, open-label trial of the safety and efficacy of paromomycin

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

- (aminosidine) plus sodium stibogluconate versus sodium stibogluconate alone for the treatment of visceral leishmaniasis. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2000 Jul-Aug;94(4):429-31.
249. Navaratnam V, Mansor SM, Sit NW, Grace J, Li Q, **Olliaro P.** Pharmacokinetics of artemisinin-type compounds. *Clin Pharmacokinet.* 2000 Oct;39(4):255-70.
250. McIntosh HM, **Olliaro P.** Artemisinin derivatives for treating severe malaria. *Cochrane Database Syst Rev.* 2000;(2):CD000527.
251. McIntosh HM, **Olliaro P.** Artemisinin derivatives for treating uncomplicated malaria. *Cochrane Database Syst Rev.* 2000;(2):CD000256.
252. **Olliaro P,** Mussano P. Amodiaquine for treating malaria. *Cochrane Database Syst Rev.* 2000;(2):CD000016. Review. Update in: *Cochrane Database Syst Rev.* 2003;(2):CD000016.
253. Boelaert JR, Taramelli D, **Olliaro P.** Chloroquine enhances viral replication and murine disease. *Am J Trop Med Hyg.* 2000 Jan;62(1):1-3.
254. **Olliaro P,** Lombardi L, Frigerio S, Basilico N, Taramelli D, Monti D. Phagocytosis of hemozoin (native and synthetic malaria pigment), and *Plasmodium falciparum* intraerythrocyte-stage parasites by human and mouse phagocytes. *Ultrastruct Pathol.* 2000 Jan-Feb;24(1):9-13.
255. Brasseur P, Guiguemde R, Diallo S, Guiyedi V, Kombila M, Ringwald P, **Olliaro P.** Amodiaquine remains effective for treating uncomplicated malaria in west and central Africa. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 1999 Nov-Dec;93(6):645-50.
256. Doherty JF, Sadiq AD, Bayo L, Allouche A, **Olliaro P,** Milligan P, von Seidlein L, Pinder M. A randomized safety and tolerability trial of artesunate plus sulfadoxine--pyrimethamine versus sulfadoxine-pyrimethamine alone for the treatment of uncomplicated malaria in Gambian children. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 1999 Sep-Oct;93(5):543-6.
257. Taramelli D, Monti D, Basilico N, Parapini S, Omodeo-Salé F, **Olliaro P.** A fine balance between oxidised and reduced haem controls the survival of intraerythrocytic plasmodia. *Parassitologia.* 1999 Sep;41(1-3):205-8.
258. von Seidlein L, Milligan P, Pinder M, Bojang K, Anyalebechi C, Gosling R, Coleman R, Ude JI, Sadiq A, Duraisingh M, Warhurst D, Allouche A, Targett G, McAdam K, Greenwood B, Walraven G, **Olliaro P,** Doherty T. Efficacy of artesunate plus pyrimethamine-sulphadoxine for uncomplicated malaria in Gambian children: a double-blind, randomised, controlled trial. *Lancet.* 2000 Jan 29;355(9201):352-7.
259. Di Perri G, **Olliaro P,** Ward S, Allegranzi B, Bonora S, Concia E. Rapid absorption and clinical effectiveness of intragastric mefloquine in the treatment of cerebral malaria in African children. *J Antimicrob Chemother.* 1999 Oct;44(4):573-6.
260. Matteelli A, **Olliaro P,** Signorini L, Cadeo G, Scalzini A, Bonazzi L, Caligaris S, Tomasoni L, Tebaldi A, Carosi G. Tolerability of twice-weekly rifabutin-isoniazid combinations versus daily isoniazid for latent tuberculosis in HIV-infected subjects: a pilot study. *Int J Tuberc Lung Dis.* 1999 Nov;3(11):1043-6.
261. Monti D, Vodopivec B, Basilico N, **Olliaro P,** Taramelli D. A novel endogenous antimalarial: Fe(II)-protoporphyrin IX alpha (heme) inhibits hemozoin polymerization to beta-hemozoin (malaria pigment) and kills malaria parasites. *Biochemistry.* 1999 Jul 13;38(28):8858-63.
262. Trouiller P, **Olliaro PL.** Drug development output: what proportion for tropical diseases? *Lancet.* 1999 Jul 10;354(9173):164.
263. White NJ, Nosten F, Looareesuwan S, Watkins WM, Marsh K, Snow RW, Kokwaro G, Ouma J, Hien TT, Molyneux ME, Taylor TE, Newbold CI, Ruebush TK 2nd, Danis M, Greenwood BM, Anderson RM, **Olliaro P.** Averting a malaria disaster. *Lancet.* 1999 Jun 5;353(9168):1965-7.
264. Trouiller P, **Olliaro PL.** Drug development output from 1975 to 1996: what proportion for tropical diseases? *Int J Infect Dis.* 1998-1999 Winter;3(2):61-3.
265. Gomes M, **Olliaro P,** Folb P. What role can public health institutions play in drug development for the poor? A case study of artesunate. *Med Trop (Mars).* 1998;58(3 Suppl):97-100.
266. McIntosh HM, **Olliaro P.** Treatment of severe malaria with artemisinin derivatives. A systematic review of randomised controlled trials. *Med Trop (Mars).* 1998;58(3 Suppl):61-2.
267. McIntosh HM, **Olliaro P.** Treatment of uncomplicated malaria with artemisinin derivatives. A systematic review of randomised controlled trials. *Med Trop (Mars).* 1998;58(3 Suppl):57-8.
268. White NJ, **Olliaro P.** Artemisinin and derivatives in the treatment of uncomplicated malaria. *Med Trop (Mars).* 1998;58(3 Suppl):54-6.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

269. Ribeiro IR, **Olliaro P**. Safety of artemisinin and its derivatives. A review of published and unpublished clinical trials. *Med Trop (Mars)*. 1998;58(3 Suppl):50-3.
270. **Olliaro PL**, Yuthavong Y. An overview of chemotherapeutic targets for antimalarial drug discovery. *Pharmacol Ther*. 1999 Feb;81(2):91-110.
271. Looareesuwan S, **Olliaro P**, White NJ, Chongsuphajaisiddhi T, Sabcharoen A, Thimasarn K, Nosten F, Singhasivanon P, Supavej S, Khusmith S, Wylings S, Kanyok T, Walsh D, Leggat PA, Doberstyn EB. Consensus recommendation on the treatment of malaria in Southeast Asia. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 1998 Jun;29(2):355-60.
272. **Olliaro P**, Jha TK. Clarification of comments on trial of aminosidine in visceral leishmaniasis. *BMJ*. 1998 Oct 31;317(7167):1250.
273. Omodeo-Salè F, Basilico N, Folini M, **Olliaro P**, Taramelli D. Macrophage populations of different origins have distinct susceptibilities to lipid peroxidation induced by beta-haematin (malaria pigment). *FEBS Lett*. 1998 Aug 21;433(3):215-8.
274. Di Perri G, **Olliaro P**, Nardi S, Deganello R, Allegranzi B, Bonora S, Vento S, Concia E. Response of uncomplicated falciparum malaria to oral chloroquine and quinine in Burundi highlands. *Acta Trop*. 1998 Jun 15;70(1):25-33.
275. Basilico N, Pagani E, Monti D, **Olliaro P**, Taramelli D. A microtitre-based method for measuring the haem polymerization inhibitory activity (HPIA) of antimalarial drugs. *J Antimicrob Chemother*. 1998 Jul;42(1):55-60.
276. Taramelli D, Basilico N, De Palma AM, Saresella M, Ferrante P, Mussoni L, **Olliaro P**. The effect of synthetic malaria pigment (beta-haematin) on adhesion molecule expression and interleukin-6 production by human endothelial cells. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 1998 Jan-Feb;92(1):57-62.
277. Jha TK, **Olliaro P**, Thakur CP, Kanyok TP, Singhanian BL, Singh JJ, Singh NK, Akhoury S, Jha S. Randomised controlled trial of aminosidine (paromomycin) v sodium stibogluconate for treating visceral leishmaniasis in North Bihar, India. *BMJ*. 1998 Apr 18;316(7139):1200-5.
278. Vexenat JA, **Olliaro PL**, Fonseca de Castro JA, Cavalcante R, Furtado Campos JH, Tavares JP, Miles MA. Clinical recovery and limited cure in canine visceral leishmaniasis treated with aminosidine (paromomycin). *Am J Trop Med Hyg*. 1998 Apr;58(4):448-53.
279. Eddleston M, Weerasuriya K, **Olliaro P**. Ethics review and clinical trials. *Lancet*. 1998 Apr 4;351(9108):1066.
280. Farina C, **Olliaro P**, Goglio A. Failure to detect significant in-vitro activity of artemether and beta-artether against bacteria and fungi by an agar dilution test. *J Antimicrob Chemother*. 1997 Nov;40(5):743-5.
281. **Olliaro P**, Castelli F. Plasmodium falciparum: an electronmicroscopy study of caveolae and trafficking between the parasite and the extracellular medium. *Int J Parasitol*. 1997 Sep;27(9):1007-12.
282. Looareesuwan S, Wilairatana P, Molunto W, Chalermrut K, **Olliaro P**, Andrial M. A comparative clinical trial of sequential treatments of severe malaria with artesunate suppository followed by mefloquine in Thailand. *Am J Trop Med Hyg*. 1997 Sep;57(3):348-53.
283. Neva FA, Ponce C, Ponce E, Kreutzer R, Modabber F, **Olliaro P**. Non-ulcerative cutaneous leishmaniasis in Honduras fails to respond to topical paromomycin. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 1997 Jul-Aug;91(4):473-5.
284. Di Perri G, **Olliaro P**, Nardi S, Allegranzi B, Deganello R, Vento S, Lanzafame M, Cazzadori A, Bonora S, Concia E. The ParaSight-F rapid dipstick antigen capture assay for monitoring parasite clearance after drug treatment of Plasmodium falciparum malaria. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 1997 Jul-Aug;91(4):403-5.
285. Basilico N, Monti D, **Olliaro P**, Taramelli D. Non-iron porphyrins inhibit beta-haematin (malaria pigment) polymerisation. *FEBS Lett*. 1997 Jun 9;409(2):297-9.
286. Ambroise-Thomas P, **Olliaro P**. Malaria vaccine. *Lancet*. 1996 Nov 16;348(9038):1377-8.
287. **Olliaro P**, Nevill C, LeBras J, Ringwald P, Mussano P, Garner P, Brasseur P. Systematic review of amodiaquine treatment in uncomplicated malaria. *Lancet*. 1996 Nov 2;348(9036):1196-201.
288. McGregor MM, **Olliaro P**, Wolmarans L, Mabuza B, Bredell M, Felten MK, Fourie PB. Efficacy and safety of rifabutin in the treatment of patients with newly diagnosed pulmonary tuberculosis. *Am J Respir Crit Care Med*. 1996 Nov;154(5):1462-7.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

289. White NJ, **Olliaro PL**. Strategies for the prevention of antimalarial drug resistance: rationale for combination chemotherapy for malaria. *Parasitol Today*. 1996 Oct;12(10):399-401.
290. Thakur CP, Pandey AK, Sinha GP, Roy S, Behbehani K, **Olliaro P**. Comparison of three treatment regimens with liposomal amphotericin B (AmBisome) for visceral leishmaniasis in India: a randomized dose-finding study. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 1996 May-Jun;90(3):319-22.
291. Looareesuwan S, **Olliaro P**, Kyle D, Wernsdorfer W. Pyronaridine. *Lancet*. 1996 Apr 27;347(9009):1189-90.
292. Dautzenberg B, **Olliaro P**, Ruf B, Esposito R, Opravil M, Hoy JF, Rozenbaum W, Carosi GP, Micoud M, L'Age M, Pirota N, Sassella D. Rifabutin versus placebo in combination with three drugs in the treatment of nontuberculous mycobacterial infection in patients with AIDS. *Clin Infect Dis*. 1996 Apr;22(4):705-8.
293. Lee CN, Lin TP, Chang MF, Jimenez MV, Dolfi L, **Olliaro P**. Rifabutin as salvage therapy for cases of chronic multidrug-resistant pulmonary tuberculosis in Taiwan. *J Chemother*. 1996 Apr;8(2):137-43.
294. Gonzales Montanler J, Shoenfelder J, Dolfi L, **Olliaro P**. Rifabutin-containing regimens for pulmonary tuberculosis: early assessment of treatment effectiveness. *Tuber Lung Dis*. 1996 Feb;77(1):100.
295. **Olliaro P**, Cattani J, Wirth D. Malaria, the submerged disease. *JAMA*. 1996 Jan 17;275(3):230-3.
296. Asilian A, Jalayer T, Whitworth JA, Ghasemi RL, Nilforooshzadeh M, **Olliaro P**. A randomized, placebo-controlled trial of a two-week regimen of aminosidine (paromomycin) ointment for treatment of cutaneous leishmaniasis in Iran. *Am J Trop Med Hyg*. 1995 Dec;53(6):648-51.
297. Taramelli D, Basilico N, Pagani E, Grande R, Monti D, Ghione M, **Olliaro P**. The heme moiety of malaria pigment (beta-hematin) mediates the inhibition of nitric oxide and tumor necrosis factor- α production by lipopolysaccharide-stimulated macrophages. *Exp Parasitol*. 1995 Dec;81(4):501-11.
298. **Olliaro PL**, Goldberg DE. The plasmodium digestive vacuole: metabolic headquarters and choice drug target. *Parasitol Today*. 1995 Aug;11(8):294-7.
299. Ben Salah A, Zakraoui H, Zaatour A, Ftaiti A, Zaafour B, Garraoui A, **Olliaro PL**, Dellagi K, Ben Ismail R. A randomized, placebo-controlled trial in Tunisia treating cutaneous leishmaniasis with paromomycin ointment. *Am J Trop Med Hyg*. 1995 Aug;53(2):162-6.
300. Neal RA, Allen S, McCoy N, **Olliaro P**, Croft SL. The sensitivity of *Leishmania* species to aminosidine. *J Antimicrob Chemother*. 1995 May;35(5):577-84.
301. Thakur CP, Bhowmick S, Dolfi L, **Olliaro P**. Aminosidine plus sodium stibogluconate for the treatment of Indian kala-azar: a randomized dose-finding clinical trial. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 1995 Mar-Apr;89(2):219-23.
302. **Olliaro PL**, Trigg PI. Status of antimalarial drugs under development. *Bull World Health Organ*. 1995;73(5):565-71.
303. Scaglia M, Atzori C, Marchetti G, Orso M, Maserati R, Orani A, Novati S, **Olliaro P**. Effectiveness of aminosidine (paromomycin) sulfate in chronic *Cryptosporidium* diarrhea in AIDS patients: an open, uncontrolled, prospective clinical trial. *J Infect Dis*. 1994 Nov;170(5):1349-50.
304. Soto J, Grogl M, Bertran J, **Olliaro P**. Limited efficacy of injectable aminosidine as single-agent therapy for Colombian cutaneous leishmaniasis. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 1994 Nov-Dec;88(6):695-8.
305. **Olliaro P**, Gorini G, Jabes D, Regazzetti A, Rossi R, Marchetti A, Tinelli C, Della Bruna C. In-vitro and in-vivo activity of rifabutin against *Toxoplasma gondii*. *J Antimicrob Chemother*. 1994 Nov;34(5):649-57.
306. Gonzalez-Montaner LJ, Natal S, Yongchaiyud P, **Olliaro P**. Rifabutin for the treatment of newly-diagnosed pulmonary tuberculosis: a multinational, randomized, comparative study versus Rifampicin. Rifabutin Study Group. *Tuber Lung Dis*. 1994 Oct;75(5):341-7.
307. Jabès D, Della Bruna C, Rossi R, **Olliaro P**. Effectiveness of rifabutin alone or in combination with isoniazid in preventive therapy of mouse tuberculosis. *Antimicrob Agents Chemother*. 1994 Oct;38(10):2346-50.
308. Della Bruna C, **Olliaro P**. Setting breakpoints for assessing the sensitivity of mycobacteria to rifabutin in vitro. *J Antimicrob Chemother*. 1994 Jul;34(1):184-6.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

309. **Olliaro P**, Dautzenberg B. Control of the body burden of *M. avium* complex is associated with improved quality of life and prolonged survival of patients with AIDS: a prospective trial with rifabutin combined with isoniazid, clofazimine, ethambutol. *J Chemother.* 1994 Jun;6(3):189-96.
310. Neal RA, Murphy AG, **Olliaro P**, Croft SL. Aminosidine ointments for the treatment of experimental cutaneous leishmaniasis. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 1994 Mar-Apr;88(2):223-5.
311. Giacchino R, Tasso L, Losurdo G, Castagnola E, **Olliaro P**. Safety of rifabutin in a three-month-old infant. *Pediatr Infect Dis J.* 1994 Feb;13(2):164.
312. **Olliaro P**, Regazzetti A, Marchetti AL, Lanzarini P, Spinillo A, Gorini G. Prevalence of chlamydial antibody in pregnancy. A matched-pair study. *Eur J Epidemiol.* 1994 Feb;10(1):47-50.
313. **Olliaro P**. How plasmodium secures nutrients: new targets for drugs? *Parasitol Today.* 1994 Jan;10(1):4-5.
314. Ji B, Truffot-Pernot C, Lacroix C, Raviglione MC, O'Brien RJ, **Olliaro P**, Roscigno G, Grosset J. Effectiveness of rifampin, rifabutin, and rifapentine for preventive therapy of tuberculosis in mice. *Am Rev Respir Dis.* 1993 Dec;148(6 Pt 1):1541-6.
315. **Olliaro P**, Marchetti A, Regazzetti A, Fabbi M, Gorini G. *Toxoplasma gondii* virulence: changing pattern under different maintenance conditions. *Parassitologia.* 1993 Dec;35(1-3):17-9.
316. **Olliaro PL**, Trigg PI. Antimalarial resistance and health policies. *Parasitol Today.* 1993 Sep;9(9):334.
317. **Olliaro PL**, Bryceson AD. Practical progress and new drugs for changing patterns of leishmaniasis. *Parasitol Today.* 1993 Sep;9(9):323-8.
318. Thakur CP, **Olliaro P**, Gothoskar S, Bhowmick S, Choudhury BK, Prasad S, Kumar M, Verma BB. Treatment of visceral leishmaniasis (kala-azar) with aminosidine (= paromomycin)-antimonial combinations, a pilot study in Bihar, India. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 1992 Nov-Dec;86(6):615-6.
319. Scott JA, Davidson RN, Moody AH, Grant HR, Felmingham D, Scott GM, **Olliaro P**, Bryceson AD. Aminosidine (paromomycin) in the treatment of leishmaniasis imported into the United Kingdom. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 1992 Nov-Dec;86(6):617-9.
320. Mancini P, Pasqua F, Mazzei L, **Olliaro P**. Rifabutin treatment for tuberculosis patients with liver function abnormalities. *J Antimicrob Chemother.* 1992 Aug;30(2):242.
321. Milano F, Gorini G, **Olliaro P**, Astori M, Furiosi G, Trimarchi F. Evaluation of diagnostic procedures in chlamydial eye infection. *Ophthalmologica.* 1991;203(3):114-7.
322. **Olliaro P**, Regazzetti A, Gorini G, Milano F, Marchetti A, Rondanelli EG. Chlamydia trachomatis infection in "sine causa" recurrent abortion. *Boll Ist Sieroter Milan.* 1991-1992;70(1-2):467-70.
323. Gorini G, Milano F, **Olliaro P**, Regazzetti A, Rondanelli EG. Chlamydia trachomatis infection in primary unexplained infertility. *Eur J Epidemiol.* 1990 Sep;6(3):335-8.
324. **Olliaro P**, Castelli F, Caligaris S, Matteelli A, Carosi G. Ultrastructural features of host-parasite interactions in "in vitro" cultures of *Plasmodium falciparum*. *Microbiologica.* 1990 Apr;13(2):137-44.
325. Chippaux JP, Massougbodji A, **Olliaro P**, Gay F, Caligaris S, Danis M. Sensitivity in vitro of *Plasmodium falciparum* to chloroquine and mefloquine in two regions of Benin. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 1989 Sep-Oct;83(5):584-5.
326. **Olliaro P**, Castelli F, Milano F, Filice G, Carosi G. Ultrastructure of *Plasmodium falciparum* "in vitro". I. Base-line for drug effects evaluation. *Microbiologica.* 1989 Jan;12(1):7-14.
327. **Olliaro P**, Castelli F, Caligaris S, Druilhe P, Carosi G. Ultrastructure of *Plasmodium falciparum* "in vitro". II. Morphological patterns of different quinolines effects. *Microbiologica.* 1989 Jan;12(1):15-28.
328. Benzi Cipelli R, Gorini G, Ippoliti G, **Olliaro P**, Campana C. [Presence of auto-antibodies in patients who are candidates for heart transplant]. *Quad Sclavo Diagn.* 1987 Dec;23(4):403-8.
329. Rondanelli R, Guaglio R, Guarnone E, Brè E, **Olliaro P**, Benzi Cipelli R. Cytotoxic activity of some alkaloids from *Epinetrum delagoense* Diels: electron microscopy studies. II. *Farmaco Prat.* 1986 Jun;41(6):190-6.
330. Rondanelli R, Guaglio R, Sartirana E, Zizzi E, **Olliaro P**, Benzi Cipelli R. Evaluation of the cytotoxic activity of some alkaloids from *Epinetrum delagoense* Diels. I. *Farmaco Prat.* 1986 Jun;41(6):185-9.

Piero L. Olliaro

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

331. Filice G, Carnevale G, Lanzarini P, Castelli F, **Olliaro P**, Orsolini P, Carosi G, Rondanelli EG. Life cycle of *P. carinii* in the lung of immuno-compromised hosts: an ultrastructural study. *Microbiologica*. 1985 Oct;8(4):319-28.
332. Guaschino R, Alesso D, **Olliaro P**, Mazzucco L. Plasma-exchange plus high-dose intravenous gamma globulin for chronic thrombocytopenic purpura. *Int J Artif Organs*. 1985 May;8(3):169.
333. Bosatra M, Jucci A, **Olliaro P**, Quacci D, Sacchi S. In vitro fibroblast and dermis fibroblast activation by laser irradiation at low energy. An electron microscopic study. *Dermatologica*. 1984;168(4):157-62.
334. Filice G, Carnevale G, Meroni V, **Olliaro P**, Gagliardi V, Vaccari E, Carosi G. Detection of IgM-antitoxoplasma antibodies in acute acquired and congenital toxoplasmosis. *Boll Ist Sieroter Milan*. 1984;63(5):453-7.
335. Filice G, Meroni V, Carnevale G, **Olliaro P**, Carosi G. Comparison of ELISA and indirect immunofluorescence in the detection of IgG and IgM antitoxoplasma antibodies. *Boll Ist Sieroter Milan*. 1983 Nov 30;62(5):445-50.
336. Carosi G, Benzi-Cipelli R, Filice G, Gorini G, Carnevale G, **Olliaro P**. [Effect of josamycin on *Toxoplasma gondii* "in vitro"]. *G Ital Chemioter*. 1982;29 Suppl 1:55-67.

CONTRIBUTION TO WHO DOCUMENTS

1. WHO (2018). WHO position statement on the use of delamanid for multidrug-resistant tuberculosis. WHO/CDS/TB/2018.1
2. WHO (2017). Preventive chemotherapy to control soil-transmitted helminth infections in at-risk population groups. Guideline. ISBN: 978-92-4-155011-6 [Member of the WHO Steering Group]
3. WHO (2017). Guidelines for Alternative Mass Drug Administration strategies to eliminate Lymphatic Filariasis. WHO/HTM/NTD/PCT/2017.07
4. WHO (2016). *Taenia solium* taeniasis/cysticercosis diagnostic tools. Report of a stakeholder meeting. WHO/HTM/NTD/NZD/2016.4
5. WHO (2013). Assessing the efficacy of anthelmintic drugs against schistosomiasis and soil-transmitted helminthiasis. WHO/HTM/NTD/PCT/2013.4
6. WHO (2012) The evolving threat of antimicrobial resistance - Options for action- Contribution to Chapter 6. Fostering Innovation to Combat Resistance.
7. WHO (2011). Report of a meeting to review the results of studies on the treatment of schistosomiasis in preschool-age children. Geneva 13-14 September 2010. WHO/HTM/NTD/PCT/2011.7
8. WHO (2010). Control of the Leishmaniases. Report of a meeting of WHO Expert Committee on the Control of Leishmaniases, Geneva, 22-26 March 2010.
9. WHO (2010). Control and prevention of Chagas in Europe. Report of a WHO informal consultation. Geneva 17-18 December 2009. WHO/HTM/NTD/IDM/2010.1
10. WHO (2010). Guidelines for the treatment of malaria - 2nd Edition.
11. WHO (2009). Methods for field trials of malaria diagnostic tests.
12. WHO (2008). Methods and techniques for clinical trials in antimalarial drug efficacy: genotyping to identify parasite populations. Informal consultation organized by the Medicine for Malaria Venture and cosponsored by the World Health Organization. 29-31 may 2007, Amsterdam, The Netherlands.
13. WHO (2007). Assessment of the safety of artemisinin compounds in pregnancy. Report of two joint informal consultations convened in 2006. WHO/CDS/MAL/20903.1094; WHO/GMP/TDR/Artemisinin/07.1
14. WHO (2007). Report of the meeting of the WHO Global Task Force on XDR-TB. Geneva, 9-10 October 2006. WHO/HTM/TB/2007.374
15. WHO (2003). Assessment and monitoring of antimalarial drug efficacy for the treatment of uncomplicated falciparum malaria. WHO/HTM/RBM/2003.50
16. WHO (2003). Assessment of the safety of artemisinin compounds in pregnancy. Report of two joint informal consultations convened in 2002. WHO/CDS/MAL/2003.1094; WHO/RBM/TDR/Artemisinin/03.1

Piero L. Olliario

MD (Pavia, IT), Post-graduation in Infectious Diseases (Pavia, IT), PhD (Rome, IT), MA (Oxford, UK), HDR (Habilitation à Diriger les Recherches, Grenoble, FR), Membre Etranger de l'Académie Nationale de Médecine (France)

17. WHO (2003) Report of the 6th WHO advisory group meeting on Buruli Ulcer. 10-13 March 2003. WHO/CDS/GBUL/2003.8
18. WHO (on behalf of the Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases) (2004). Report of the Scientific Working Group meeting on malaria. Geneva 24-27 march, 2003. TDR/SWG/03
19. WHO (2002). Monitoring Antimalarial Drug Resistance. Report of a WHO consultation. Geneva 3-5 December 2001. WHO/CDS/CSR/EPH/2002.17; WHO/CDS/RBM/2002.39
20. WHO (2001). Antimalarial Drug Combination Therapy. Report of a WHO Technical Consultation. 4-5 April 2001. WHO/CDS/RBM/2001.35
21. WHO (2000). Management of severe malaria. A practical handbook. 2nd edition.
22. WHO (1999) Report of the WHO informal consultation on schistosomiasis control. Geneva 2-4 December 1998 WHO/CDS/CPC/SIP/99.2
23. WHO (1999). WHO Informal Consultation on clinical neurological investigations required for patients treated with artemisinin compounds and derivatives. Report of an Informal Consultation convened by WHO. Geneva 20 July 1998. TDR/TDF/99.1

INFORMAZIONI PERSONALI

Michele Spinicci



Sesso Maschio | Data di nascita 21/09/1985 | Nazionalità Italiana

FORMAZIONE UNIVERSITARIA

Data di conseguimento:

30/06/2017

(A.A. 2015/16)

Data di conseguimento:

20/10/2010

(A.A. 2009/10)

Specializzazione medica in Malattie Infettive

con votazione 70/70 e lode

Università degli Studi di Firenze - conseguita ai sensi del D.Lgs. 368/99

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

con votazione 110/110 e lode

Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Medicina e Chirurgia

CARRIERA UNIVERSITARIA

Dal 01/10/2019 – *in corso*

Ricercatore Legge 240/10 a tempo determinato tipo A

presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica,

Università degli Studi di Firenze

SSD MED/17

Dal 01/03/2018 – 30/09/2019

Assegnista di ricerca Lettera A (Art. 22, legge 240/2010) di durata biennale – Progetto:

Sviluppo di composti attivi sui fattori cellulari per il trattamento delle infezioni da virus a RNA – NOVAVIRA, settore scientifico disciplinare MED/07 e MED/17, Settore concorsuale 06/A4 06/D4 presso l'Università di Siena. Responsabile Scientifico Prof Maurizio Zazzi.

ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Dal 01/10/2019 – *in corso*

Iscritto all'ORDINE dei MEDICI CHIRURGHI della provincia di FIRENZE (n. 15301)

Dirigente Medico in afferenza presso SOD Malattie Infettive e Tropicali dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi

Dal 01/04/2020 – *in corso*

Coordinatore gruppo di lavoro per l'elaborazione del protocollo terapeutico per i pazienti con Covid-19 ricoverati in AOU-Careggi

Giugno 2018 – Settembre 2019

Attività ambulatoriale presso il Centro di Riferimento Regione Toscana per le Malattie Tropicali - SOD Malattie Infettive e Tropicali dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi

Luglio 2012 – Giugno 2017

Attività assistenziale di reparto, day hospital e ambulatorio presso la SOD Malattie Infettive e Tropicali dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi, in qualità di Medico in Formazione Specialistica

ATTIVITA' DI RICERCA

PARTECIPAZIONE A

PROGETTI DI RICERCA

Ruolo di Investigator:

- Apoyo al programa de educación sanitaria intensiva para las escuelas primarias de las comunidades rurales del Chaco boliviano, dentro del proyecto "Programa de reducción de la quimioterapia preventiva para el control de los helmintos transmitidos por el suelo, después de una exitosa campaña de desparasitación en niños en edad escolar en el Chaco Boliviano".
- "C-reactive protein levels in febrile tropical illnesses" (CRP)
- "Access to Schistosomiasis diagnosis and treatment in Northern Italy: a multicenter cohort study"
- "Caratteristiche cliniche e laboratoristiche delle meningiti da virus Toscana nella casistica osservata presso la SOD Malattie Infettive e Tropicali dell'AOU Careggi nel periodo 2008-2018" (TOSV-08.2018)
- "Gestione diagnostica e terapeutica importata in Italia: studio prospettico osservazionale multicentrico" (MAL.IT)
- "Uso dell'inibitore di JAK1 e JAK2, ruxolitinib, in pazienti con malattia da SARS-Cov-2 (COVID-19)" (RUXO-COVID)
- A Phase 2, Open Label, Randomized Study of the Efficacy and Safety of Acalabrutinib with Best Supportive Care Versus Best Supportive Care in Subjects Hospitalized with COVID-19 (D822FC00001, CALAVI - ROW)
- Partecipazione a pianificazione, organizzazione e coordinamento delle attività di cooperazione sanitaria e ricerca, previste dai Progetti di Iniziativa Regionale (PIR) della regione Toscana 2015, 2016, 2017, 2018 ("Supporto al miglioramento della condizione di salute della popolazione del Chaco Boliviano"), nell'ambito dell'accordo tra il Ministero della Salute di Bolivia e la Cattedra di Malattie Infettive dell'Università di Firenze.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblicazioni

in riviste peer-reviewed

1. Bartalesi F, Goletti D, **Spinicci M**, Cavallo A, Attala L, Mencarini J, Fiori G, Li Gobbi F, Mantella A, Benucci M, Prignano F, Pimpinelli N, Matucci Cerinic M, Girardi E, Bartoloni A. Serial QuantiFERON TB-gold in-tube testing during LTBI therapy in candidates for TNFi treatment. *J Infect.* 2013;66(4):346-56.
2. Bartalesi F, Bartoloni A, Bisoffi Z, **Spinicci M**, Giménez Sánchez F, Muñoz J, Richi P, Minisola G, Muñoz-Fernandez S, Matucci-Cerinic M. The emerging problem of biological treatment in migrant and travelling populations: it is time to extend guidelines for the screening of infectious

diseases. *Ann Rheum Dis.* 2014;73(5):794-6.

3. **Spinicci M**, Mencarini J, Goletti D, Mantella A, Della Malva N, Bartoloni A, Bartalesi F. Discordance between the QuantiFERON-TB Gold In-Tube and Tuberculin Skin Test: need for a further step? *Eur Respir J.* 2015;46(5):1506-9.

4. Zammarchi L, **Spinicci M**, Bartoloni A. Zika Virus: a Review from the Virus Basics to Proposed Management Strategies. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2016;8(1):e2016056.

5. Mencarini J, **Spinicci M**, Bartalesi F. Risk of cytomegalovirus reactivation in patients with immune-mediated inflammatory diseases undergoing biologic treatment: a real matter? *Reumatismo* 2016;68(3):144-147.

6. Bartalesi F, **Spinicci M**, Mencarini J, Veloci S, Mantella A, Bartoloni A. The role of Quantiferon-TB Gold In-Tube in the diagnosis and treatment monitoring of active tuberculosis. *Infect Dis (Lond.)* 2017;49(6):474-477.

7. **Spinicci M**, Zammarchi L, Bartoloni A. Tuberculosis in the Mediterranean Region. *Curr Trop Med Rep.* 2017;4(2):89-94.

8. Zammarchi L, **Spinicci M**, Bartoloni A. The Importance of Updating and Continuous Education on Imported Emerging Diseases. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2017;9(1):e2017022.

9. Bartalesi F, Scirè C, Requena-Méndez A, Abad M, Buonfrate D, Caporali R, Conti F, Diaz-Gonzalez F, Fernández-Espartero C, Martínez-Fernández C, Mascarello M, Generali E, Minisola G, Morrone A, Muñoz J, Richi P, Sakellariou G, Salas Coronas J, **Spinicci M**, Castelli F, Bartoloni A, Bisoffi Z, Gimenez-Sanchez F, Muñoz Fernandez S, Matucci-Cerinic M. Recommendations for infectious disease screening in migrants to Western Europe with inflammatory arthropathies before starting biologic agents. Results from a multidisciplinary task force of four European societies (SIR, SER, SIMET, SEMTSI) facing the largest impact of the flow of migrants today. *Clin Exp Rheumatol.* 2017;35(5):752-765.

10. **Spinicci M**, Macchioni F, Mantella A, Gabrielli S, Roselli M, Mayaregua Rojo D, Monasterio Pinckert J, Barahona Gamboa H, Paredes GA, Halkyer P, Cancrini G, Oliario P, Montesor A, Bartoloni A. Seroepidemiological trend of strongyloidiasis in the Bolivian Chaco (1987-2013) in the absence of disease-specific control measures. *Trop Med Int Health.* 2017;22(11):1457-62

11. Campolmi I, **Spinicci M**, Rojo Mayaregua D, Gamboa Barahona H, Mantella A, Lara Y, Roselli M, Strohmeyer M, Corti G, Tolari F, Monasterio Pinckert J, Dalton HR, Bartoloni A. Seroprevalence for HAV, HEV and Helicobacter pylori in rural communities of the Bolivian Chaco. *Am J Trop Med Hyg.* 2018;98(5):1275-80.

12. **Spinicci M**, Emmi G, Dies L, Barilaro A, Vitiello G, Mencarini J, Cavallo A, Bartoloni A, Bartalesi F. Safety of targeted prophylaxis strategy in patients with resolved HBV infection receiving rituximab for immune-mediated diseases. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2018;30(7):756-760.

13. **Spinicci M**, Macchioni F, Rojo D, Gamboa H, Villagrán AL, Vallejos Y, Strohmeyer M, Roselli M,

Gabrielli S, Cancrini G, Monasterio J, Castellanos P, Paredes GA, Maury S, Zárate A, Rocabado R, Olliaro P, Montresor A, Bartoloni A. Scaling down of a deworming programme among school-age children after a thirty-year successful intervention in the Bolivian Chaco. *Trop Med Int Health*. 2018;23(6):616-621.

14. Della Bella C, **Spinicci M**, Grassi A, Bartalesi F, Benagiano M, Truthmann K, Tapinassi S, Troilo A, D'Elis S, Alnwaisri H, Shuralev E, Singh M, Bartoloni A, D'Elis MM. Novel M. tuberculosis specific IL-2 ELISpot assay discriminates adult patients with active or latent tuberculosis. *PLoS One*. 2018;13(6):e0197825.

15. **Spinicci M**, Macchioni F, Gabrielli S, Rojo D, Gamboa H, Villagrán AL, Vallejos Y, Strohmeier M, Roselli M, Cancrini G, Olliaro P, Montresor A, Bartoloni A. *Hymenolepis nana* – an emerging intestinal parasite associated with anaemia in school children from the Bolivian Chaco. *Am J Trop Med Hyg*. 2018;99(6):1598-1601

16. Giani T, Sennati S, Antonelli A, Di Pilato V, di Maggio T, Mantella A, Niccolai C, **Spinicci M**, Monasterio J, Castellanos P, Martinez M, Contreras F, Balderrama Villaroel D, Damiani E, Maury S, Rocabado R, Pallecchi L, Bartoloni A, Rossolini GM. High prevalence of carriage of mcr-1-positive enteric bacteria among healthy children from rural communities in the Chaco region, Bolivia, September to October 2016. *Euro Surveill*. 2018;23(45).

17. Gabrielli S, **Spinicci M**, Macchioni F, Rojo D, Totino V, Rojas P, Roselli M, Gamboa H, Cancrini G, Bartoloni A. Canine *Trypanosoma cruzi* infection in the Bolivian Chaco. *Parasit Vectors*. 2018;11(1):632.

18. Rinaldi F, Giachè S, **Spinicci M**, Corsi P, Ambu S, Gianfaldoni G, Rigacci L, Arena U, Bartoloni A, Zammarchi L. Focal spleen lesions in visceral leishmaniasis, a neglected manifestation of a neglected disease: report of three cases and systematic review of literature. *Infection*. 2019 Aug;47(4):507-518.

19. Mazzoni A, D'Elis MM, Mayaregua DR, **Spinicci M**, Strohmeier M, Cosmi F, Cosmi L. Prevalence of allergy and asthma in a rural community of children and adults in Bolivian Chaco. *Immunol Lett*. 2019 Nov;215:45-47.

20. Comelli A, Riccardi N, Canetti D, **Spinicci M**, Cenderello G, Magro P, Nicolini LA, Marchese V, Zammarchi L, Castelli F, Bartoloni A, Di Biagio A, Caligaris S, Gaiera G. Delay in schistosomiasis diagnosis and treatment: a multicenter cohort study in Italy. *J Travel Med*. 2020 Feb 3;27(1):taz075.

21. Zammarchi L, Gobbi F, Angheben A, **Spinicci M**, Buonfrate D, Calleri G, De Paola M, Bevilacqua N, Carrara S, Attard L, Vanino E, Gulletta M, Festa E, Iacovazzi T, Grimaldi A, Sepe A, Salomone Megna A, Gaiera G, Castagna A, Parodi P, Albonico M, Bisoffi Z, Castelli F, Olliaro P, Bartoloni A. Schistosomiasis, strongyloidiasis and Chagas disease: the leading imported neglected tropical diseases in Italy. *J Travel Med*. 2020 Feb 3;27(1):taz100.

22. Della Bella C, **Spinicci M**, Alnwaisri HFM, Bartalesi F, Tapinassi S, Mencarini J, Benagiano M, Grassi A, D'Elios S, Troilo A, Abilbayeva A, Kuashova D, Bitanova E, Tarabayeva A, Shuralev EA, Bartoloni A, D'Elios MM. LIOFeron®TB/LTBI: A novel and reliable test for LTBI and tuberculosis. *Int J Infect Dis.* 2020 Feb;91:177-181.
23. Della Bella C, **Spinicci M**, Rojo D, Grassi A, Gamboa H, Benagiano M, Torrez R, Tapinassi S, Gabrielli S, Cancrini G, Macchioni F, Alnwaisri H, Azzurri A, Monasterio J, Montesor A, Olliaro P, D'Elios MM, Bartoloni A. Decline in Total Serum IgE and Soluble CD30 in the Context of Soil-Transmitted Helminth Decline in Bolivia. *Am J Trop Med Hyg.* 2020 Apr;102(4):847-850. doi: 10.4269/ajtmh.19-0180.
24. **Spinicci M**, Gabrielli S, Rojo D, Gamboa H, Macchioni F, Mantella A, Lara Y, Villagrán AL, Roselli M, Strohmeier M, Cinelli C, Corti G, Bartalesi F, Vargas R, Vedia A, Castellanos P, Monasterio J, Cancrini G, Bartoloni A. Trypanosoma cruzi infection in the human population of the Bolivian Chaco: four serosurveys over a 26-year period (1987-2013). *J Infect Dev Ctries.* 2020 Feb 29;14(2):199-206.
25. Vicenti I, Dragoni F, Giannini A, Giammarino F, **Spinicci M**, Saladini F, Boccutto A, Zazzi M. Development of a Cell-Based Immunodetection Assay for Simultaneous Screening of Antiviral Compounds Inhibiting Zika and Dengue Virus Replication. *SLAS Discov.* 2020 Jun;25(5):506-514.
26. **Spinicci M**, Rinaldi F, Zammarchi L, Bartoloni A. Steroid modified tinea. *Intern Emerg Med.* 2020 Sep;15(6):1107-1108. doi: 10.1007/s11739-020-02311-5.
27. **Spinicci M**, Corti G. Septic arthritis in the antimicrobial stewardship era. *Intern Emerg Med.* 2020 Jun;15(4):567-569.
28. Lagi F, Piccica M, Graziani L, Vellere I, Botta A, Tilli M, Ottino L, Borchì B, Pozzi M, Bartalesi F, Mencarini J, **Spinicci M**, Zammarchi L, Pieralli F, Zagli G, Nozzoli C, Romagnoli S, Bartoloni A; COCORA working group members not listed as individual author. Early experience of an infectious and tropical diseases unit during the coronavirus disease (COVID-19) pandemic, Florence, Italy, February to March 2020. *Euro Surveill.* 2020 Apr;25(17):2000556.
29. Mazzoni A, Salvati L, Maggi L, Capone M, Vanni A, **Spinicci M**, Mencarini J, Caporale R, Peruzzi B, Antonelli A, Trotta M, Zammarchi L, Ciani L, Gori L, Lazzeri C, Matucci A, Vultaggio A, Rossi O, Almerigogna F, Parronchi P, Fontanari P, Lavorini F, Peris A, Rossolini GM, Bartoloni A, Romagnani S, Liotta F, Annunziato F, Cosmi L. Impaired immune cell cytotoxicity in severe COVID-19 is IL-6 dependent. *J Clin Invest.* 2020 Sep 1;130(9):4694-4703.
30. Galluccio F, Ergonenc T, Garcia Martos A, Allam AE, Pérez-Herrero M, Aguilar R, Emmi G, **Spinicci M**, Terrance Juan I, Fajardo-Pérez M. Treatment algorithm for COVID-19: a multidisciplinary point of view. *Clin Rheumatol.* 2020 Jul;39(7):2077-2084
31. Campolmi I, Angheben A, Aliani FB, **Spinicci M**, Bartoloni A, Zammarchi L. Chagas disease in Italy: updated estimates. *Intern Emerg Med.* 2020 Oct;15(7):1339-1343.

32. Vultaggio A, Vivarelli E, Virgili G, Lucenteforte E, Bartoloni A, Nozzoli C, Morettini A, Berni A, Malandrino D, Rossi O, Nencini F, Pieralli F, Peris A, Lagi F, Scocchera G, **Spinicci M**, Trotta M, Mazzetti M, Parronchi P, Cosmi L, Liotta F, Fontanari P, Mazzoni A, Salvati L, Maggi E, Annunziato F, Almerigogna F, Matucci A. Prompt Predicting of Early Clinical Deterioration of Moderate-to-Severe COVID-19 Patients: Usefulness of a Combined Score Using IL-6 in a Preliminary Study. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2020 Sep;8(8):2575-2581.e2.
33. Polosa R, **Spinicci M**, Prisco D. "COVID-19: diagnosis, management and prognosis": a new topical collection of Internal and Emergency Medicine. *Intern Emerg Med*. 2020 Aug;15(5):747-750
34. **Spinicci M**, Bartoloni A, Mantella A, Zammarchi L, Rossolini GM, Antonelli A. Low risk of serological cross-reactivity between dengue and COVID-19. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 2020;115:e200225.
35. COVID-19 RISK and Treatments (CORIST) Collaboration. Use of hydroxychloroquine in hospitalised COVID-19 patients is associated with reduced mortality: Findings from the observational multicentre Italian CORIST study. *Eur J Intern Med*. 2020 Aug 25:S0953-6205(20)30335-6.
36. Bertoli G, Ronzoni N, Silva R, **Spinicci M**, Perlini C, Omega L, Ursini T, Bartoloni A, Olliaro P, Bisoffi Z, Buonfrate D. Usefulness of C-Reactive Protein and Other Host BioMarker Point-of-Care Tests in the Assessment of Non-Malarial Acute Febrile Illnesses: A Systematic Review with Meta-Analysis. *Am J Trop Med Hyg*. 2020 Nov;103(5):1797-1802.
37. **Spinicci M**, Zammarchi L, Gramiccia M, Di Muccio T, Bartolozzi D, Corsi P, Trotta M, Bartoloni A. Effective meglumine antimoniate intralesional therapy for Chiclero's ulcer refractory to systemic liposomal amphotericine B. *J Travel Med*. 2020 Sep 12:taaa169.
38. Mazzoni A, Maggi L, Capone M, **Spinicci M**, Salvati L, Colao MG, Vanni A, Kiros ST, Mencarini J, Zammarchi L, Mantengoli E, Menicacci L, Caldini E, Romagnani S, Liotta F, Morettini A, Rossolini GM, Bartoloni A, Cosmi L, Annunziato F. Cell-mediated and humoral adaptive immune responses to SARS-CoV-2 are lower in asymptomatic than symptomatic COVID-19 patients. *Eur J Immunol*. 2020 Oct 20.
39. Zammarchi L, Angheben A, Galli L, Dani C, Di Tommaso M, Petraglia F, Aliani FB, Trotta M, **Spinicci M**, Albajar-Viñas P, Bartoloni A. Ongoing mother-to-child transmission of Chagas disease in Italy: 2014-2018 estimates. *J Travel Med*. 2020 Oct 22:taaa201.
40. Vellere I, Lagi F, **Spinicci M**, Mantella A, Mantengoli E, Corti G, Colao MG, Gobbi F, Rossolini GM, Bartoloni A, Zammarchi L. Arbo-Score: A Rapid Score for Early Identification of Patients with Imported Arbovirolosis Caused by Dengue, Chikungunya and Zika Virus. *Microorganisms*. 2020 Nov 4;8(11):E1731.
41. Para O, Caruso L, Ronchetti M, Finocchi M, Guidi S, **Spinicci M**. Superinfection with difficult-

to-treat bacteria in COVID-19 patients: a call for compliance with diagnostic and antimicrobial stewardship. Intern Emerg Med. 2020 Nov 22:1–3.

42. Zammarchi L, Viligiardi R, Modi G, **Spinicci M**, Bartoloni A. A calcified intestinal worm or Salgari's syndrome? J Travel Med. 2020 Nov 6:taaa208.

Altre pubblicazioni

- **Spinicci M**, Bartoloni A. Dengue. La voce dell'Ordine di Pistoia Anno IX n.28 – Settembre 2014
- **Spinicci M**, Bartoloni A. Ebola. La voce dell'Ordine di Pistoia. Anno IX n. 29 – Dicembre 2014
- **Spinicci M**, Bartoloni A. Chikungunya. La voce dell'Ordine di Pistoia. Anno X n.30 - Aprile 2015
- **Spinicci M**, Bartoloni A. Chikungunya. Toscana Medica. Anno XXXIII n. 8 – Settembre 2015
- Bartoloni A, **Spinicci M**. Ebola. Newsletter N. 01/2015 Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC), Scuola di Scienze della Salute Umana, Università degli Studi di Firenze
- Zammarchi L, Romiti L, Strohmeier M, Mantella A, Tilli M, **Spinicci M**, Trotta M, Borchi B, Rossolini GM, Colao MG, Bordonaro P, Di Tommaso M, Seravalli V, Galli L, Bianchi L, Montagnani C, Pezzati D, Sollai S, Dani C, Caldes MJ, Berni C, Bartoloni A. Malattia di Chagas in gravidanza Il programma della Regione Toscana. Toscana Medica. – Anno XXXVII n. 7 luglio 2019

Capitoli di libro

- **Spinicci M**, Zammarchi L, Bartoloni A. Sindromi respiratorie del Medio Oriente (Middle East Respiratory Syndrome, MERS). In: Orientamenti Diagnostici e Terapeutici in patologia di importazione. 3° Edizione. A cura di GISPI (Gruppo di Interesse e Studio Patologie di Importazione). Edito a cura della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET).
- **Spinicci M**, Zammarchi L, Bartoloni A. Malaria. In: Malattie Infettive & Tropicali per studenti e Medici di Medicina Generale. II Edizione. Idelson-Gnocchi.
- **Spinicci M**, Giani T, Rossolini GM, Bartoloni A. Antibiotic resistance. Global overview and global control strategies. In : Lecture Notes on Tropical Medicine and Global Health. Edito a cura della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET). ISBN 978-88-900025-4-0

Contributi in atti di convegno

scientifico

Poster

- Bartalesi F, Cavallo A, Attala L, **Spinicci M**, Fiori G, Li Gobbi F, Benucci M, Matucci Cerinic M, Bartoloni A. Discordanza QuantiFERON-TB Gold In-tube e test tubercolinico cutaneo: analisi in una popolazione di soggetti con patologie croniche immunomediate sottoposti a screening per infezione tubercolare latente. IX Congresso Nazionale SIMIT. Roma, 24-27 Novembre 2010. Abstract n. 53
- **Spinicci M**, Mantella A, Attala L, Mencarini J, Cavallo A, Mannino R, Matucci Cerinic M, Prignano F, Benucci M, Bartalesi F, Bartoloni A. Discordanza QuantiFERON-TB Gold In-Tube e Test Tubercolinico Cutaneo: infezione tubercolare latente o memoria immunologica? XI Congresso Nazionale SIMIT. Pescara, 17-20 Ottobre 2012. Abstract n. 269
- Veloci S, Bartalesi F, Brogi M, **Spinicci M**, Bartoloni A. Coinfezione da Plasmodium falciparum e da virus Dengue al rientro dall'Africa. XII Congresso Nazionale SIMIT. Milano, 27-30 Ottobre 2013.

Abstract n.164

- Graglia E, **Spinicci M**, Veloci S, Bartalesi F, Bartoloni A. Endocardite da Salmonella tiphy: rara complicanza in viaggiatore non vaccinato. VII Congresso Nazionale SIMET. Torino, 27-30 Novembre 2013. Abstract p.vi.2
- Di Girolamo C, Martelli G, Morandi M, Angheben A, Zammarchi L, Verucchi L, Viale P, Vanino E, Monteiro G, Bazzanini N, Gobbo M, Ciannameo A, Marta BL, Cacciatore F, Parisotto M, Caligaris S, Urbinati L, Galizzi N, Bartoloni A, **Spinicci M**, Mantella A, Moro ML, Castelli F, Scarcella C, El-Hamad I, Fausti C, Nava E. Prevalence of six neglected tropical diseases among immigrants in five Italian reference centres: a cross-sectional study. 9th ECTMIH. Basilea, Svizzera, 6-10 Settembre 2015. Poster Session PS2.010
- Bartalesi F, **Spinicci M**, Mencarini J, Veloci S, Nencetti E, Bartoloni A. The role of QuantiFERON-TB Gold In-Tube in the diagnosis and treatment monitoring of active tuberculosis. 26th ECCMID. Amsterdam, Paesi Bassi, 9-12 Aprile 2016. Poster Presentation P0445
- **Spinicci M**, Cantasano L, Barbetti C, Guasti B, Bartalesi F, Corsi P, Bartoloni A. Three cases of antibiotics sparing in the managing of locally infected wounds. 5th Congress of the World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). Firenze, 25-29 Settembre 2016. Poster Session, n. PO089, ID 733
- **Spinicci M**, Cantasano L, Guasti B, Bartalesi F, Bartoloni A. Sternal wound dehiscence complicated by osteomyelitis and endocarditis. 5th Congress of the World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). Firenze, 25-29 Settembre 2016. Poster Session, n. PO134, ID 708
- **Spinicci M**, Mitresi L, Cantasano L, Barbetti C, Graziani M, Priore C, Guasti B, Bartalesi F, Fabbri C, Bartoloni A. Wound care in the Infectious and Tropical Diseases Unit, Careggi Hospital, Firenze: 2009-2014 snapshot. 5th Congress of the World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). Firenze, 25-29 Settembre 2016. Poster Session, n. PO482- ID 740.
- **Spinicci M**, Rinaldi F, Ambu S, Zammarchi L, Bartoloni A. Focal splenic lesions in visceral leishmaniasis, a neglected manifestation of a neglected disease. VIII Congresso Nazionale SIMET. Brescia, 21 Ottobre 2016. Poster n. PO-TSG-8
- **Spinicci M**, Emmi G, Mencarini J, Cavallo A, Silvestri E, Bartoloni A, Bartalesi F. Safety of HBV-DNA serial monitoring strategy in patients with resolved HBV infection receiving rituximab for immune-mediated diseases 27th ECCMID. Vienna, Austria, 22 – 25 Aprile 2017. ePoster Viewing
- Della Bella C, D'Elis MM, **Spinicci M**, Mantella A, Roselli M, Monasterio Pinckert J, Gamboa Barahona H, Olliaro P, Montresor A, Bartoloni A. Decrease of serological markers of Th2 activity in a context of decreasing intestinal helminth prevalence: Chaco Region, Plurinational State of Bolivia. 10th ECTMIH. Anversa, Belgio, 16-20 Ottobre 2017. Abstract 1P34
- Macchioni F, **Spinicci M**, Gabrielli S, Strohmeyer M, Paredes GA, Rojo Mayaregua D, Gamboa Barahona H, Olliaro P, Montresor A, Bartoloni A. Evidence of negligible soil-transmitted helminth

- prevalence in the Bolivian Chaco triggers interruption of preventive chemotherapy and calls for strengthening of surveillance. 10th ECTMIH. Anversa, Belgio, 16-20 Ottobre 2017. Abstract 4P109
- **Spinicci M**, Mantella A, Macchioni F, Gabrielli S, Roselli M, Gamboa Barahona H, Paredes GA, Olliaro P, Montresor A, Bartoloni A Seroepidemiological trend of strongyloidiasis in the Bolivian Chaco (1987–2013) in the absence of disease-specific control measures. 10th ECTMIH. Anversa, Belgio, 16-20 Ottobre 2017. Abstract 4P110
 - Lastrucci V, **Spinicci M**, Macchioni F, Gabrielli S, Villagran AL, Gamboa H, Halleux C, Olliaro P, Caldes MJ, Bartoloni A. Effect of a health education intervention on intestinal parasitic infections in Bolivian children. 16th World Congress on Public Health 2020.
 - **Spinicci M**, Sponga P, Cort Gi, Pozzi M, Sponga B, Zammarchi L, Bartoloni A. Meningitis due to Toscana virus: analysis of clinical and laboratory features of the cases observed in the period 2008-2018 at the Careggi University Hospital, Florence, Italy. 30th ECCMID. Abstract 9428
 - Boncompagni S, Di Maggio T, Mantella A, Micieli M, Villagrán A, **Spinicci M**, Strohmeyer M, Cecchetti M, Gamboa Barahona H, Poma V, Bartoloni A, Rossolini G, Pallecchi L. Longitudinal large-scale survey on blaCTX-M faecal carriage in children from Bolivian Guaraní indigenous communities. 30th ECCMID. Abstract 6720
 - Baccani I, Antonelli A, Tortorella A, Di Maggio T, **Spinicci M**, Strohmeyer M, Mariotti F, Gamboa Barahona H, Rojo Mayaregua D, Poma V, Pallecchi L, Bartoloni A, Rossolini G. Large diffusion of OptrA- and PoxTA-producing linezolid-resistant Enterococcus spp. among healthy children from rural communities of the Bolivian Chaco. 30th ECCMID. Abstract 7269

Comunicazioni orali

- **Spinicci M**, Goletti D, Mencarini J, Attala L, Mantella A, Della Malva N, Cavallo A, Bartoloni A, Bartalesi F. Discordance QuantiFERON-TB Gold in-tube and tuberculin skin test: latent tuberculosis infection or immunological memory? ERS Annual Congress 2013. Barcellona, Spagna, 7-11 Settembre 2013. Abstract 502, Session 72 "Tuberculosis diagnosis".
- **Spinicci M**, Borchi B, Galano A, Rossolini GM, Corti G, Bartoloni A. Fibrosi cistica e terapia antibiotica. Odi et amo. 28° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chemioterapia. Firenze 26-28 Novembre 2015. Abstract P11, Comunicazioni orali.
- Magnelli D, **Spinicci M**, Formelli B, Zammarchi L, Modesti AP, Boddi M, Caldés MJ, Maciocco G, Bartoloni A. Malattie corniche e migrazione: l'esperienza fiorentina della comunità peruviana. XV Congresso Nazionale SIMM, Catania, 18-21 Aprile 2018. Relazione, sessione plenaria.
- **Spinicci M**, Macchioni F, Gabrielli S, Rojo Mayaregua D, Gamboa Barahona H, Villagrán AL, Vallejos Y, Strohmeyer M, Roselli M, Cancrini G, Olliaro P, Montresor A, Bartoloni A. *Hymenolepis nana* as unexpected cause of anaemia in Bolivian school-aged children. 28th ECCMID. Madrid, Spagna, 21-24 Aprile 2018. Abstract #00364, Mini-oral ePoster sessions.

COLLABORAZIONE CON RIVISTESCIENTIFICHE

Ruoli Editoriali

Guest editor di della rivista *Internal and Emergency Medicine* per la cura della Topical collection: "COVID-19 : diagnosis, management and prognosis"

Attività di peer-reviewer

Revisore per le riviste: *PLOS ONE*, *BMC Infectious Diseases*, *Infection*, *Epidemiology and Infection*, *Frontiers Public Health*, *Infectious Diseases*, *Journal of Global Health*, *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*

ALTRO

- Contributo alla traduzione italiana: di 'La prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza. Problemi reali, soluzioni pratiche' Di Sanjay Saint, Sara L. Krein. Ed. Firenze University Press 2016

ATTIVITA' DIDATTICAINSEGNAMENTI IN CORSI DI LAUREA

Anno accademico 2019/2020

- Laurea Triennale (DM 270/04) in Infermieristica (B162). Università degli Studi di Firenze.
Insegnamento B017204 - INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA. Modulo B017207 - MALATTIE INFETTIVE. Sedi di Empoli, Prato, Pistoia (totale 45 ore)

Anno accademico 2020/2021

- Laurea Triennale (DM 270/04) in Infermieristica (B162). Università degli Studi di Firenze.
Insegnamento B017204 - INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA. Modulo B017207 - MALATTIE INFETTIVE. Sedi di Prato, Pistoia (totale 30 ore).

MASTER UNIVERSITARI

- Master di I livello "Accoglienza ai migranti: normative, politiche di integrazione sociale e aspetti sanitari" (Università di Firenze; Fondazione Onlus Opera Santa Rita di Prato). *Le parassitosi intestinali*. Prato 30 Ottobre 2017
- Master Italiano Inter Universitario in "Medicina Tropicale e Salute Globale" (Università degli Studi di Brescia; Università degli Studi di Firenze); Corso di perfezionamento in "Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria" (Università degli Studi di Firenze). *Programmi di controllo delle geelmintiasi. Esperienza in Bolivia*. Firenze, 8 maggio 2018.
- Master Italiano Inter Universitario in "Medicina Tropicale e Salute Globale" (Università degli Studi di Brescia; Università degli Studi di Firenze); Corso di perfezionamento in "Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria" (Università degli Studi di Firenze). *Programmi di controllo delle geelmintiasi. Esperienza in Bolivia*. Firenze, 6 maggio 2019.

ALTRE DOCENZE

- CORSO Malattie infettive: nuove prospettive. *Nuove sfide da germi MDR: epidemiologia e terapia*. Firenze, gennaio-dicembre 2020.
- SMART CONSENSUS CONFERENCE COVID-19 AOU CAREGGI – 14. *Up to date terapia e gestione*

clinica dei pazienti con infezione da Sars-CoV-2. Firenze 30 settembre 2020.

- SMART CONSENSUS CONFERENCE COVID-19 AOU CAREGGI – 1. *Guida per la gestione clinica dei pazienti con COVID-19 ricoverati in reparti di degenza dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi.* Firenze 8 aprile 2020.
- Chagas in gravidanza: il programma della regione Toscana. Corso ECM. AOU-Careggi, aprile-ottobre 2019
- Partecipazione alle attività didattiche della Escuela de Salud Publica del Chaco ‘Tekove Katu’ (Gutierrez, Departamento Santa Cruz, Bolivia).
- Corso regionale “NBCR” di II livello. *Il rischio biologico, vie di trasmissione degli agenti biologici e strategie di prevenzione.* Polo Didattico, Comando Provinciale VV. F Firenze, 9 marzo 2016.

ATTIVITÀ DI RELATORE/CORRELATORE DI TESI DI LAUREA

- Correlatore di tesi di oltre 10 Tesi di Laurea, nei corsi di Medicina e Chirurgia e Infermieristica, Scuola di Scienze della Salute Umana, Università degli Studi di Firenze.

PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI SCIENTIFICI

- EXPSO IL RISCHIO INFETTIVO NELL'ERA BIOLOGICA. Firenze 3-4 Luglio 2015. SESSIONE I. *Psoriasi, farmaci biologici e tubercolosi. Infezione tubercolare latente: diagnosi e terapia* (relatore)
- EXPSO IL RISCHIO INFETTIVO NELL'ERA BIOLOGICA. Firenze 3-4 Luglio 2015. SESSIONE IV. *Epatiti in corso di terapia con farmaci biologici. Parliamone con ... gli esperti* (moderatore)
- MANAGEMENT OF HIV/HCV-COINFECTED PATIENTS, Firenze 16 Aprile 2016. *L’esperienza clinica con paziente pluriexperienced* (relatore)
- XV CONGRESSO NAZIONALE SOCIETA’ ITALIANA MALATTIE INFETTIVE (SIMIT), Baveno 16-19 Ottobre 2016. SIMPOSIO Modellare il Futuro: Nuove Voci in Malattie Infettive. *Vecchi e nuovi strumenti per la diagnosi di tubercolosi* (relatore)
- SALUTE GLOBALE E CO-SVILUPPO: STRUMENTI PER LAVORARE IN COOPERAZIONE SANITARIA INTERNAZIONALE. Pisa 03 Febbraio 2018. *Riconoscere e curare le principali malattie tropicali neglette con presentazione e discussione di casi clinici.* (relatore)
- XV CONGRESSO NAZIONALE SOCIETA’ ITALIANA MALATTIE INFETTIVE (SIMIT), Torino 02-05 Dicembre 2018. CORSO PRE-CONGRESSUALE SIMIT-SIMET. "Le malattie del viaggiatore e del migrante". *Diarrea nel viaggiatore* (relatore)
- “SHARE EXPERIENCE - Il paziente COVID-19 e il diabete: confronto tra specialisti per ottimizzarne la gestione” 22 maggio 2020
- “Cooperando y compartiendo la experiencia italiana sobre la emergencia COVID-19 en Peru” Italia –Peru, 22 maggio 2020
- “Salud Comunitaria en tiempo de Covid” Italia-Bolivia, 21 novembre 2020

PREMI E RICONOSCIMENTI

2017 Borsa di studio della Società Italiana Malattie Infettive (SIMIT) 2017 per ricerche nel campo ‘Infezioni Batteriche e Fungine’. Titolo progetto: “Implementazione di un algoritmo terapeutico informatizzato per la scelta e la gestione della terapia antibiotica empirica in pazienti con diagnosi di infezione delle basse vie respiratorie e/o infezioni delle vie urinarie”.

2020 Bando per progetti competitivi per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell’Università di Firenze - Anno 2021-2022. Titolo progetto: Longitudinal evaluation of the adaptive immune response in SARS-CoV-2 infected subjects

AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)
- Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET)
- Società Italiana Medicina delle Migrazioni (SIMM)
- European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)
- Tuberculosis Network European Study Group Clinical Trials (TBNET)

ALTRO

ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO E

COOPERAZIONE

28/02/2012 - 12/03/2012

Medico volontario in missione con l’associazione ‘Engera – Africa Caring People ONLUS’. L’associazione contribuisce e sostiene l’attività di centri sanitari in villaggi rurali della regione del Guraghe in Etiopia.

2015 – *in corso*

Medico volontario dell’organizzazione umanitaria e di solidarietà internazionale ‘Medici per i Diritti Umani’ (MEDU) nell’ambito del progetto “Un camper per i diritti” di Firenze, diretto a portare servizi di assistenza primaria e orientamento sanitario a persone senza fissa dimora o in contesti di marginalità.

Da Novembre 2017 membro del Consiglio Direttivo Nazionale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Portoghese	B2	B2	B2	B2	B1
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B1

"Il sottoscritto SPINICCI MICHELE, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che ogni dichiarazione resa risponde a verità".

Firenze, 31/03/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Michele Spinicci".

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Gloria Taliani

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Cellulare:

Fax

E-mail

Cittadinanza

Italiana

Sesso

Femmina

Occupazione desiderata/Settore professionale

Professore Ordinario di Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Lavoro o posizione ricoperti

Tecnico Laureato presso la Clinica di Malattie Tropicali della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma dal 1990 fino al 1998.

Professore Associato di Malattie Infettive presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze dal Novembre 1998 al febbraio 2005 (Ultimo concorso nazionale). Ha ricoperto il ruolo di Direttore di UOC di Malattie Infettive presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi dal Novembre 2003 fino al febbraio 2005.

Professore Ordinario di Malattie Infettive (MED17) dal 1° marzo 2005 presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Membro della Task Force anti-COVID-19 della Protezione Civile dal momento della sua istituzione, nel marzo 2020 ad oggi, per cui ha prestato la sua attività in emergenza nelle città di Piacenza e di Avellino.

Principali attività e responsabilità

Direttore Clinica Malattie Infettive e Tropicali
Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale dal 2007 al 2018
Ha svolto e svolge studi clinici di fase II e fase III in GCP in qualità di Principal Investigator e di Centro Coordinatore.
E' autore o coautore di 183 lavori su riviste censite da PubMed.
Svolge attività di referee per riviste italiane ed internazionali, è Editor della rivista Case Reports in Infectious Diseases.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Sapienza Università di Roma
Policlinico Umberto I
Viale dell'Università, 37.
00161 Roma

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Medicina e Chirurgia con lode presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma nel 1978
Specializzazione in Malattie Infettive con lode presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma nel 1982
Dottore di Ricerca in Infettivologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma nel 1989
Ha effettuato periodi di lavoro all'estero presso
L'Istituto di Virologia dell'Università di Goettingen (1987)
l'Unità di Epatologia del St Mary's Hospital di Londra (1991).

Principali tematiche/competenze professionali possedute

L'area di interesse principale è rappresentata dalle epatiti virali e le infezioni batteriche, come testimonia il curriculum bibliografico e la partecipazione a Congressi nazionali e internazionali ai quali è invitata in qualità di esperto e/o relatore.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Sapienza Università di Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Ulteriori informazioni

Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo, v. istruzioni)

Firma



" Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità sono puniti dal codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara la veridicità delle informazioni contenute nel

presente curriculum. Autorizza, altresì, il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs196/03 e della normativa vigente in materia, esclusivamente ai fini degli adempimenti necessari per la corretta registrazione di eventi formativi validi ai fini del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina.

In fede

data 13/01/2021

firma



INFORMAZIONI PERSONALI

Lorenzo Zammarchi



Sesso M | Data di nascita 01/08/1981 | Nazionalità Italiana | Luogo di Nascita: Fiesole (FI)

Researcher ID: K-2760-2018

ESPERIENZE PROFESSIONALI

<p>01 novembre 2018 - in corso</p>	<p>Professore Associato a tempo pieno, SSD MED/17 con attività assistenziali (ex D. Lgs. 517/99) Presso Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze e SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze</p>
<p>16 ottobre 2013- 15 ottobre 2018</p>	<p>Ricercatore a tempo determinato tipologia A) a tempo pieno SSD MED/17 ai sensi della legge 240/2010 con attività assistenziali (ex D. Lgs. 517/99) Presso Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze e SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze</p>
<p>01 ottobre 2011- 30 settembre 2013</p>	<p>Titolare assegno di ricerca secondo la legge 240/2010 con attività assistenziali Presso Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze e SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze</p>
<p>03 dicembre 2008- 23 maggio 2009</p>	<p>Junior Project Officer Presso Ospedale di Mikumi, Regione di Morogoro, Tanzania nell'ambito di un progetto di cooperazione internazionale dell'Organizzazione Non Governativa (ONG) "Medici Con l'Africa CUAMM" (http://www.mediciconlafrica.org/) secondo accordi tra la suddetta ONG e la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università degli Studi di Firenze</p>
<p>03 settembre 2007- 15 luglio 2011</p>	<p>Medico in formazione specialistica ai sensi del D.Lgs. 368/99 Presso la Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive, Università degli Studi di Firenze</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15 luglio 2011	Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive ai sensi del D.Lgs. 368/99 con voto 70/70 e lode
	Presso Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive, Università degli Studi di Firenze. Titolo tesi: "Sifilide in gravidanza: studio retrospettivo epidemiologico clinico su 187 casi osservati dal 1996 al 2011 presso l'ambulatorio malattie infettive dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi"
25 ottobre 2006	Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode
	Presso Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze. Titolo tesi: "Infezione da HIV e gravidanza: analisi della casistica osservata nel decennio 1996-2006 presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi".
luglio 2000	Diploma di Maturità Scientifica con voto 100/100
	Presso il Liceo Scientifico Statale "Isaac Newton", Scandicci, Firenze

ALTRI CORSI DI FORMAZIONE

7-9 marzo 2016	ESCMD Postgraduate Education Course: PREPAREing for (Re-)Emerging Arbovirus Infections in Europe
	Istituzione organizzatrice: ESCMD (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases)
10-14 febbraio 2014	Corso di formazione per medici italiani cooperanti sulla tubercolosi- Senegal
	Istituzioni Organizzatrici: STOP TB Italia, Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri, Centro di Formazione Permanente Tubercolosi, col patrocinio di Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT). Sede del Corso Bios Sacré – Djlor- Senegal
19 maggio 2013	Certificato in Medicina dei Viaggi (Certificate in Travel Health, CTH®)
	Rilasciato da International Society of Travel Medicine (ISTM, www.istm.org), valido fino al 19 maggio 2023.
1-5 ottobre 2012	Corso "Travel Medicine"
	Istituzione organizzatrice: OSPEDALE "SACRO CUORE – DON CALABRIA, Centro per le Malattie Tropicali e Servizio Autonomo di Epidemiologia e Laboratorio per le Malattie Tropicali
20 marzo 2012	Diploma Nazionale di Ecografia Clinica
	Rilasciato da Società Italiana di Ultrasuonologia in Medicina e Biologia (SIUMB) a seguito del conseguimento del certificato di competenza teorica ottenuto dopo corso ed esame teorico tenutosi in occasione del XXII Congresso Nazionale SIUMB presso Torino (13-17 novembre 2010) e del conseguimento dell' attestato di competenza pratica dopo un corso pratico di 120 ore (settembre 2011-febbraio 2012) frequentato presso scuola SIUMB di Pisa (Direttore Prof Piero Lippolis) con esame finale.
18-22 aprile 2011	Short course on Abdominal Ultrasound in Infectious Diseases and Tropical Medicine (Euroson School)
	Tenutosi presso Unità di Malattie Infettive, Ospedale San Matteo, Pavia (Italy)
3-7 ottobre 2010	Infectious Diseases in Pregnant Women, Fetuses and Newborns
	Istituzione organizzatrice: ESCMD Postgraduate Education Course. Bertinoro (Forlì)
24 settembre 2010	Corso pratico di ecografia del torace bedside
	Istituzione organizzatrice: Terapia Intensiva di Emergenza, Azienda Ospedaliera Universitaria, Careggi, Firenze
29 maggio 2010- 2 giugno 2010	Corso intensivo di ecografia internistica
	Corso annuale tenuto presso il Castello di Gargonza Monte San Savino (AR); direttori del corso Prof Marcello Caremani e Prof Fabrizio Magnolfi
21-22 maggio 2010	Corso di perfezionamento sulle Malattie Infettive in Gravidanza
	Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi; direttori del corso Dr Michele Trotta e Prof Mariarosaria Di Tommaso
2007-2008 (totale 180 ore)	Corso "Organizzazione e gestione sanitaria in Africa"
	Medici con l'Africa CUAMM, Padova; direttore del corso Don Luigi Mazzuccato

COORDINAMENTO,
ORGANIZZAZIONE E
PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI
RICERCA

<p>Ottobre 2020-in corso</p>	<p>"Studio osservazionale sull'infezione da citomegalovirus in gravidanza in Italia (Megal-Itali)" (Protocollo Megal-Itali).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: Proponente e Sperimentatore principale • Tipo di progetto: multicentrico nazionale • Ente finanziatore: studio spontaneo
<p>1 febbraio 2019- 23 marzo 2019</p>	<p>Responsabilità borsa di ricerca "GAIA (Gravidanza APP! Infezioni ALTI!): una APP per la prevenzione e la corretta gestione delle infezioni in gravidanza".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: referente • Tipo di progetto: multicentrico nazionale • Ente finanziatore: Fondazione CR Firenze (Bando 2017 per progetti del Settore ricerca scientifica e innovazione tecnologica)
<p>2018-2019</p>	<p>Responsabilità scientifica dello studio "Alterazioni Urologiche e efficacia di Praziquantel in migranti originari dell'Africa Sub-Sahariana giunti in Europa con infezione da <i>Schistosoma haematobium</i>"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: responsabile scientifico e promotore • Tipo di progetto: multicentrico nazionale
<p>01 novembre 2017- 31 ottobre 2018</p>	<p>Responsabile di assegno di ricerca con attività assistenziali con programma dal titolo "Strategie disponibili e nuovi strumenti diagnostici per la gestione e il controllo di alcune malattie parassitarie tropicali in migranti provenienti dall'Africa Sub-Sahariana recentemente arrivati in Italia"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: responsabile scientifico
<p>26 giugno 2017- in corso</p>	<p>Responsabilità scientifica del progetto: "GAIA! (Gravidanza APP! Infezioni ALTI!): una APP per la prevenzione e la corretta gestione delle Infezioni in Gravidanza"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: referente • Tipo di progetto: multicentrico nazionale • Ente finanziatore: Fondazione CR Firenze (Bando 2017 per progetti del Settore ricerca scientifica e innovazione tecnologica)
<p>8 marzo 2017- in corso</p>	<p>Responsabilità scientifica del progetto "Cost-effectiveness of available strategies and new diagnostic tools for management and control of infectious tropical parasitic diseases in immigrants from Sub-Saharan Africa recently arrived in Italy"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: responsabile scientifico • Ente finanziatore: Università degli Studi di Firenze (Bando 2016 per progetti competitivi per RTD)
<p>01 gennaio 2017- 01 dicembre 2017</p>	<p>Responsabilità scientifica del progetto "Studio retrospettivo sulle gestanti esposte a rischio di infezione da Zika Virus: tasso di infezione materna e esito della gravidanza"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: responsabile scientifico • Ente finanziatore: ricerca scientifica annuale d'ateneo ex-quota 60% dell'Università degli Studi di Firenze - anno 2015
<p>07 novembre 2016- in corso</p>	<p>Partecipazione al progetto: "Caratterizzazione della risposta immunitaria umorale e cellulare dopo infezione da virus ZIKA"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: ricercatore • Tipo di progetto: multicentrico internazionale • Ente coordinatore e finanziatore: Centro di Immunologia Medica, Laboratorio di Immunologia Cellulare, Laboratorio di Regolazione Immunitaria, Istituto di Ricerca in Biomedicina (IRB), Università della Svizzera italiana, Bellinzona (Svizzera)
<p>01 gennaio 2016- 01 dicembre 2016</p>	<p>Responsabilità scientifica del progetto "Formazione nell'ambito del Progetto Chagas in gravidanza: prevenzione e controllo della malattia di Chagas congenita in Toscana"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: responsabile scientifico • Ente finanziatore: ricerca scientifica annuale d'ateneo ex-quota 60% dell'Università degli Studi di Firenze - anno 2014

01 gennaio 2015- 01 dicembre 2015	Responsabilità scientifica del progetto "Stesura di un manuale di procedura relativo al Progetto Chagas in gravidanza: prevenzione e controllo della malattia di Chagas congenita in Toscana" <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: responsabile scientifico • Ente finanziatore: ricerca scientifica annuale d'ateneo ex-quota 60% dell'Università degli Studi di Firenze - anno 2013
2014-2019	Partecipazione allo studio: "Pregnancy Registry for Eurartesim" <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: "Sub-Investigator" per il centro SOD Malattie Infettive e Tropicali Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze • Tipo di progetto: multicentrico internazionale • Ente coordinatore: coordinato da MAPI GROUP e finanziato da Sigma Tau
05 agosto 2014- in corso	Partecipazione alle attività di "Registro Italiano per L'Echinococcosi cistica (RIEC)" che si è successivamente evoluto in "European Register of Cystic Echinococcosis" <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: "manager" per il centro SOD Malattie Infettive e Tropicali Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze • Tipo di progetto: multicentrico internazionale • Ente coordinatore: RIEC è stato sviluppato attraverso il progetto di ricerca ZSSA07/10RC assegnato al Dr Giovanna Masala (Istituto Sperimentale Zooprofilattico della Sardegna, Sassari, Italia) subcontractato al Prof. Enrico Brunetti (Università degli Studi di Pavia). La modifica del RIEC a ERCE è stato finanziato dall'Unione Europea all'interno del settimo programma quadro (FP7, Theme Health.2013.2.3.4-1, grant agreement. no. 602051 assegnato a Dr Adriano Casulli, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy).
2012-2020	Partecipazione al trial clinico "Strongtreat (multiple versus single dose of ivermectine for the treatment of strongyloidiasis)" <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: "investigator" per il centro SOD Malattie Infettive e Tropicali Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze • Tipo di progetto: trial clinico di fase 3 multicentrico internazionale • Ente coordinatore: Centro per le Malattie Tropicali dell'Ospedale "Sacro Cuore Don Calabria" di Negrar (Verona)
22 marzo 2012- 21 marzo 2015	Partecipazione al progetto "Studio epidemiologico relativo alla stima di patologie infettive neglette nella popolazione immigrata in 5 regioni italiane, e valutazioni delle potenziali ricadute in ambito socio-epidemiologico clinico e trapiantologico" <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: referente locale (assieme al Prof Alessandro Bartoloni) per la Clinica Malattie Infettive, Università di Firenze, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze • Tipo di progetto: multicentrico nazionale • Ente coordinatore: UO Malattie Infettive Dipartimento Attività Integrate Apparato Digerente e Medicina Interna, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna • Ente finanziatore: Centro Nazionale per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (CCM), Ministero Italiano della Salute, codice del progetto: E35J1000430001
25 marzo 2011- 31 dicembre 2013	Partecipazione al progetto multicentrico internazionale COHEMI (Coordinating resources to assess and improve health status of migrants from Latin America, http://www.cohemi-project.eu/) <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: partecipante per l'Unità di Malattie Infettive, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze • Tipo di progetto: multicentrico internazionale • Ente coordinatore: Mario Negri Institute for Pharmacological Research (Milano, Italia) • Ente finanziatore: Commissione Europea. Grant agreement No. FP7-GA-261495
9 giugno 2011- in corso	Partecipazione al "Gruppo di Interesse e Studio Patologie di Importazione (GISPI)" <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: partecipante attivo • Ente coordinatore: Università degli Studi di Brescia
Dal 2008- in corso	Partecipazione a TropNet (http://www.tropnet.net), network Europeo di centri di medicina tropicale e dei viaggi <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: partecipante per la SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze • Ente coordinatore: Swiss Tropical and Public Health Institute Department of Medical and Diagnostic Services, Basilea, Svizzera

**FINANZIAMENTI OTTENUTI
PER ATTIVITA' SCIENTIFICA**

<p>Novembre 2020</p>	<p>Finanziamento della Fondazione CR Firenze (Bando per la fornitura di apparecchiature tecniche per laboratorio scientifico 2019) per il progetto "<i>Potenziamento della sieroteca del laboratorio del Centro di Riferimento della Regione Toscana per lo Studio e la Cura delle Malattie Tropicali</i>". Finanziato con un importo di 10,000 euro.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: referente scientifico
<p>Luglio 2019</p>	<p>Vincitore "Bando Finanziamento numero 3 Assegni di Ricerca Progetto di Eccellenza - anno 2019" del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze col progetto dal titolo "<i>Valutazione dell'impatto epidemiologico e clinico di infezioni emergenti e riemergenti nelle gestanti migranti e viaggiatrici internazionali</i>". Importo finanziato 24,000 Euro (fondi per 1 assegno di ricerca).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: responsabile del progetto
<p>Giugno 2017</p>	<p>Finanziamento della Fondazione CR Firenze (Bando 2017 per progetti del Settore ricerca scientifica e innovazione tecnologica) per il progetto "<i>GAIA! (Gravidanza APP! Infezioni Alt!): una APP per la prevenzione e la corretta gestione delle Infezioni in Gravidanza</i>"</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: referente
<p>Marzo 2017</p>	<p>Finanziamento dell'Università degli Studi di Firenze (Bando 2016 per progetti competitivi per RTD) per il progetto "<i>Cost-effectiveness of available strategies and new diagnostic tools for management and control of infectious tropical parasitic diseases in immigrants from Sub-Saharan Africa recently arrived in Italy</i>"</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo: responsabile scientifico

ATTIVITA' EDITORIALI
SCIENTIFICHE

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI

Giugno 2020-in corso	"Guest Editor" per la "special issue" intitolata "Neglected Tropical Diseases outside the Tropics" della rivista "Microorganisms"
Maggio 2018- in corso	Reviewer della rivista "Le Infezioni in Medicina"
Gennaio 2017-in corso	Editorial Board Member della rivista "Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases"
Gennaio 2017-in corso	Editorial Board Member della rivista "Journal of Travel Medicine"
Gennaio 2017-in corso	Editorial Board Member della rivista "Infection"
Agosto 2016-in corso	Review Editor per la rivista "Frontiers in Microbiology"
Agosto 2016-in corso	Review Editor per la rivista "Frontiers in Medicine"
Agosto 2016-in corso	Review Editor per la rivista "Frontiers in Public Health"

ATTIVITA' DI REFERAGGIO PER LE SEGUENTI RIVISTE

	<ul style="list-style-type: none"> • Lancet • Lancet Infectious Diseases • PloS Neglected Tropical Diseases • PloS One • Emerging Infectious Diseases • American Journal of Tropical Medicine and Hygiene • ACTA Tropica • Infection • Journal of the Brazilian Society of Tropical Medicine • Frontiers in Microbiology • Frontiers in Public Health • Infectious Diseases of Poverty • Case Reports in Infectious Diseases • Infectious Diseases • Memorias do Instituto Oswaldo Cruz • Annals of Neurology • Journal of Obstetric and Gynecology • Neuropsychiatric Disease and Treatment • E-Biomedicine • Psychology and Health • Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases • BMC Pulmonary Medicine • Parasites & Vectors • BMC Infectious Diseases
--	---

ATTIVITA' DI DIREZIONE o
 SEGRETERIA SCIENTIFICA IN
 CONGRESSI, CORSI DI
 PERFEZIONAMENTO, MASTER

Dall'anno accademico 2018-2019	Direttore del "Corso di Perfezionamento in "Ecografia e Malattie Infettive nei Paesi a Risorse Limitate" Università degli Studi di Firenze, sede, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla, 3 – Firenze.
Aprile-ottobre 2019, Sei edizioni ripetute	Segreteria scientifica del corso ECM "Chagas in gravidanza: il Programma della Regione Toscana" Durata 5 ore per edizione. Sede: presso nuovo ingresso della Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi (NIC), Largo Brambilla, 3 – Firenze.
19 dicembre 2012	Segreteria scientifica per il convegno "Aggiornamento sulla profilassi antimalarica" Presidenza della facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze, 19-12-2012
21-22 ottobre 2011	Segreteria scientifica per il convegno "2° Corso di perfezionamento sulle malattie infettive in gravidanza" Auditorium del CTO, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze, 21-22 ottobre 2011

ATTIVITA' DI MODERAZIONE A
 CONGRESSI

17 dicembre 2020	Moderatore per il webinar Infezioni in gravidanza - SIMP
------------------	--

MEMBRO DI SOCIETA'
SCIENTIFICHE

Dal 2016	Eletto Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET)
Dal 2013	Membro della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET)
Dal 2012	Membro dell'International Society of Travel Medicine (ISTM)
Dal 2010	Membro della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)

PREMI E RICONOSCIMENTI

<p>Nel 2019</p>	<p>Riconoscimento come "<i>highly cited paper</i>" secondo Web of Science e InCites Essential per due articoli (riportati sotto).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Venturi G, Zammarchi L, Fortuna C, Remoli ME, Benedetti E, Fiorentini C, Trotta M, Rizzo C, Mantella A, Rezza G, Bartoloni A. An autochthonous case of Zika due to possible sexual transmission, Florence, Italy, 2014. Euro Surveill. 2016;21(8):30148. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2016.21.8.30148. • Zammarchi L, Stella G, Mantella A, Bartolozzi D, Tappe D, Günther S, Oestereich L, Cadar D, Muñoz-Fontela C, Bartoloni A, Schmidt-Chanasit J. Zika virus infections imported to Italy: clinical, immunological and virological findings, and public health implications. J Clin Virol. 2015 Feb;63:32-5. doi: 10.1016/j.jcv.2014.12.005. Epub 2014 Dec 12. <p>As of September/October 2018, this highly cited paper received enough citations to place it in the top 1% of the academic field of Immunology based on a highly cited threshold for the field and publication year.</p>
<p>22 gennaio 2016</p>	<p>Vincitore di un "ESCMID attendance grant" per l'evento ESCMID Postgraduate Education Course "PREPAREing for (Re-)Emerging Arbovirus Infections in Europe" tenutosi il 7-9 marzo 2016 a Salonicco, Grecia.</p>
<p>19 settembre 2012</p>	<p>Vincitore di una Scholarship per la copertura in toto delle spese di partecipazione all'11° Congresso Nazionale della Società di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) tenutosi il 17-20 ottobre 2012 a Pescara.</p>
<p>26 novembre 2009</p>	<p>Vincitore del premio per il miglior lavoro realizzato in collaborazione tra più Scuole di Specialità per il contributo scientifico dal titolo "Artesunato in associazione a chinino per il trattamento della malaria grave: la casistica italiana" presentato nell'ambito delle riunioni delle Scuole di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali rilasciato da Mattioli 1885, in qualità di ente organizzatore del progetto IDA (Infectious Diseases Academy) nell'ambito dell'edizione 2009</p>

PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI INTERNAZIONALI
COME "INVITED SPEAKER"

10 dicembre 2019	Invited speaker, titolo relazione "Scenari clinici possibili in Pronto Soccorso" Mini-simposio "Cambiamenti Climatici – Possibili ripercussioni sanitarie per i servizi di Emergenza e Pronto Soccorso" organizzato da Ente Ospedaliero Cantonale, Bellinzona, Svizzera
9 ottobre 2019	Titolo relazione: "Pilot study on screening for <i>Taenia solium</i> taeniasis in sub-Saharan migrants to Italy" Cystinet (European Network on taeniosis – cysticercosis) meeting, Copenhagen, Denmark, 9 Ottobre 2019
20 settembre 2019	Invited speaker, titolo relazione: "Case management of imported urogenital schistosomiasis: proposed consensus recommendations by SIMET" Congresso: 11th European Congress on Tropical Medicine and International Health, September 16-20 2019. Liverpool, UK
10 maggio 2019	Invited speaker, titolo relazione: "Proposed protocol for screening and follow-up of urinary schistosomiasis" Congresso: TROPNET Schistosomiasis Platform, Negrar (VR), Italy
9 ottobre 2018	Invited speaker, titolo relazione: "Experience in the Region of Toscana, Italy" Congresso: II WHO Technical Consultation on Control of Congenital Chagas disease in non-endemic countries, Murcia, Spain
25 ottobre 2017	Invited speaker, titolo relazione: "Screening for neurocysticercosis in internationally adopted children in Italy: yield, cost and performance of serological tests" Congresso: Cystinet project final congress, Athens, Greece
3 dicembre 2013	Invited speaker, titolo relazione: "Cysticercosis: new challenges for an old scourge" Congresso: COHEMI Final symposium: Better Health for Latin Americans in Europe", Milano, Italia
15 aprile 2013	Invited speaker, titolo relazione: "Tuberculosis y movilidad internacional: situación en Europa" Congresso: "Semana Chagas Enfermedad Desatendida", Cochabamba, Bolivia
13 aprile 2013	Invited speaker, titolo relazione: "Tuberculosis in Europe" Congresso: "International Symposium on Latin American Migrant Health" Lima, Perù

PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI NAZIONALI COME
"INVITED SPEAKER"

6 maggio 2020	<p>Titolo relazione: "Comunicato EMA: COVID-19, si richiama nuovamente l'attenzione sul rischio di gravi effetti indesiderati con clorochina e idrossiclorochina"</p> <p>SMART CONSENSUS CONFERENCE COVID-19 AOU CAREGGI</p>
22 febbraio 2020	<p>Titolo relazione: "Malattie Emergenti: COVID-19"</p> <p>Corso AIDS medici edizione di Arezzo 2020, Arezzo</p>
25 novembre 2019	<p>Invited speaker, titolo relazione "Schistosomiasi: nuove evidenze"</p> <p>XVIII Congresso Nazionale SIMIT, Palermo</p>
04 ottobre 2019	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Malattie Tropicali Neglette: patologie in crescita"</p> <p>Congresso: "Giornate Piemontesi di Medicina Clinica", organizzato da Sezione Liguria - Piemonte - Valle d'Aosta della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), 3-5 ottobre 2019, Cuneo</p>
07 maggio 2019	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Casi criptici di malaria in Italia"</p> <p>Congresso: "World Malaria Day" organizzato da Università di Pisa, Pisa</p>
04 dicembre 2018	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Epidemiologia delle Malattie Neglette in Italia"</p> <p>Congresso: "XVII Congresso Nazionale SIMIT, Torino 2-5 Dicembre 2018"</p>
14 novembre 2018	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Dengue, chikungunya e zika virus: infezioni tropicali con vettori competenti sul nostro territorio: Epidemiologia globale e casi autoctoni, aspetti clinici"</p> <p>Congresso: "Le malattie tropicali in aree non endemiche, Cosa ci riserva il futuro?", Organizzato da Università degli Studi di Bologna a Bologna</p>
11 luglio 2018	<p>Invited speaker, titolo relazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Scenario epidemiologico delle malattie tropicali neglette e burden in Italia" - "Caso clinico" <p>Congresso: "Malattie Tropicali Neglette in Migrazione: un nuovo scenario per la salute globale", organizzato da Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni Migranti e per contrasto delle malattie della Povertà (INMP) a Roma</p>
29 giugno 2018	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Febbri ricorrenti"</p> <p>Congresso: "Le Malattie Trasmesse dalle zecche in area locale e tropicale", organizzato da Ospedale Classificato Equiparato Sacro Cuore Don Calabria, Negrar - Verona a Verona</p>
12 maggio 2018	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Malattia di Chagas il Protocollo della Regione Toscana"</p> <p>Congresso: "Malattie Infettive Emergenti e Riemergenti" organizzato da Health Data Consulting srl, comitato scientifico: Prof A. Bartoloni, Dr C.V. Martinelli, Dr A. Nastruzzi" a Firenze</p>
6 dicembre 2017	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Leishmaniosi vecchie e nuove strategia terapeutiche"</p> <p>Congresso: VI Riunione Annuale SIMIT Toscana, organizzato da SIMIT Toscana a Firenze</p>
27 novembre 2017	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Il Burden delle NTDs in Italia"</p> <p>Congresso: "Ivermectin Days" organizzato da Centro per le Malattie Tropicali, Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, a Verona</p>
16 novembre 2017	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Migrazioni e malattie infettive in gravidanza"</p> <p>Congresso: Congresso "Patologia infettiva nell'immigrato: esperienze a confronto", organizzato da SIMIT Emilia Romagna a Ravenna</p>
13 luglio 2017	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Cambiamenti climatici e patologie emergenti e riemergenti"</p> <p>Congresso: "Cambiamenti Climatici e Caldo: impatti sulla salute e produttività dei lavoratori impegnati in ambiti agricoli", organizzato da progetto Europeo Heat Shield Horizon 2020-PHC-2015 a Firenze</p>
14 maggio 2017	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Infezioni emergenti in gravidanza: Zika virus diagnostica di laboratorio, clinica e terapia"</p> <p>Congresso: Congresso "Corso di Perfezionamento in malattie infettive in gravidanza e perinatale: percorsi clinici, diagnostici e terapeutici" organizzato da Società Italiana di Ecografia Ostetrica e Ginecologica e Metodologie Biofisiche a Firenze</p>
25 marzo 2017	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Costo-efficacia degli screening per l'infezione"</p> <p>Congresso: "Immigrazione e TB: Urgenza o Emergenza" organizzato da STOP TB e Centro</p>

	Formazione Permanente Tubercolosi a Milano
28 novembre 2016	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Patologie emergenti da virus: il caso del virus Zika"</p> <p>Congresso: VEQ – risultati dei programmi di allergologia, sierologia e biologia molecolare virologica ciclo 2015, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze</p>
16 ottobre 2016	<p>Invited speaker, titolo relazione: "La diagnostica parassitologica avanzata e di campo: dal sospetto clinico al corretto accertamento diagnostico"</p> <p>Congresso: XV° congresso nazionale della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) a Baveno, Italia</p>
9 giugno 2016	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Soluzione di un giallo: la scoperta del primo caso italiano di trasmissione sessuale"</p> <p>Congresso: "Aggiornamenti in tema di medicina dei viaggi e delle migrazioni" tenutosi organizzato da Azienda USSSL 20 Verona, a Venezia, Italia</p>
15 giugno 2015	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Confrontarsi per una gestione clinica più uniforme e appropriata delle malattie neglette"</p> <p>Congresso: "Malattie Neglette ma non troppo" organizzato da Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna a Bologna</p>
14 aprile 2015	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Meningiti ricorrenti da batteri intestinali in giovane migrante latino americano"</p> <p>Congresso: "Immigrazione e malattie infettive" organizzato da SIMIT Toscana e tenutosi a Grosseto</p>
10 giugno 2014	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Il programma Chagas in gravidanza della Regione Toscana"</p> <p>Congresso: "Il controllo della trasmissione congenita della malattia di Chagas in Veneto: protocollo di gestione e criticità" a Negrar (Verona), Italia</p>
22 marzo 2014	<p>Invited speaker, titolo relazione: "TB e popolazioni migranti"</p> <p>Congresso: "La tubercolosi ancora qui" organizzato da : Professoressa Sandra Nutini a Firenze</p>
29 novembre 2013	<p>Invited speaker, titolo relazione: "Cysticercosis: a public health problem in Latin America and a diagnostic challenge in Europe" in sostituzione del Prof. H. H. Garcia</p> <p>Congresso: 7° Congresso Nazionale di Medicina Tropicale della Società Italiana di Medicina Tropicale -SIMET" a Torino</p>
19 ottobre 2012	<p>Invited speaker, presentazione di un caso clinico sul tema varicella nell'ambito della sessione "Infezioni virali nelle donne in età fertile"</p> <p>Congresso: "Infettivologia a 360°" organizzato da SIMIT Toscana a Firenze</p>

ALTRE COMUNICAZIONI ORALI
A CONGRESSI

a

29 maggio 2019	<p>Titolo relazione: "Malattia di Chagas congenita"</p> <p>Congresso: "Giornate Infettivologiche "Luigi Sacco"" organizzato da Prof Massimo Galli a Milano, Italia</p>
30 settembre 2016	<p>Titolo relazione: "A scoping review of cost-effectiveness of screening and treatment for latent tuberculosis infection in migrants from high-incidence countries"</p> <p>Congresso: "Under 40 Infection Lab 2016" organizzato da Mattioli Health a Roma, Italia</p>
16 marzo 2011	<p>Titolo relazione: "Malattia di Chagas rischi di riattivazione nel paziente immunocompromesso e HIV positivo" tenuta in sostituzione del Dr Filippo Bartalesi</p> <p>Congresso: "Salute Internazionale: nuove sfide nell'era della globalizzazione" a Firenze</p>
26 novembre 2010	<p>Titolo relazione: "Sifilide in Gravidanza: importanza di un adeguato test di screening" in sostituzione del Dr Michele Trotta</p> <p>Congresso: "9° Congresso Nazionale della Società Italiana Malattie Infettive e Medicina Tropicale - SIMIT" a Roma, Italia</p>
26 novembre 2010	<p>Titolo relazione: "Infezione da virus Dengue in Toscana"</p> <p>Congresso: "9° Congresso Nazionale della Società Italiana Malattie Infettive e Medicina Tropicale - SIMIT" a Roma, Italia</p>

ATTIVITA' DIDATTICA

ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO CORSI DI DOTTORATO

Dal 18 settembre 2019	Afferente al Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Cliniche, Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze
	SSD MED/17; Curriculum: Salute Globale, Occupazionale e Cooperazione Internazionale sulle popolazioni mobili

INCARICHI DI ATTIVITÀ DIDATTICA FRONTALE PRESSO CORSI DI LAUREA

Anni accademici 2014-2015 2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019 2020-2021*	<p>Titolare del modulo "B017207 - MALATTIE INFETTIVE" all'interno dell'insegnamento "B017204 -INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA"</p> <p>Corso di Laurea e Sede: Corso di Laurea "Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) (B162)" sede distaccata di Empoli (FI) dell'Università degli Studi Di Firenze</p> <p>15 ore di didattica frontale per anno accademico</p> <p>*Lezioni in corso</p>
Anni accademici 2014-2015 2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020 2020-2021*	<p>Titolare del modulo "B017207 - MALATTIE INFETTIVE" all'interno dell'insegnamento "B017204 -INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA"</p> <p>Corso di Laurea e Sede: Corso di Laurea "Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) (B162)" sede distaccata di Borgo San Lorenzo (FI) dell'Università degli Studi Di Firenze</p> <p>15 ore di didattica frontale per anno accademico</p> <p>*Lezioni in corso</p>
Anni accademici 2014-2015 2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020 2020-2021*	<p>Titolare del modulo "B019698 - MALATTIE INFETTIVE" all'interno dell'insegnamento "B019695 -PATOLOGIA OSTETRICA E NEONATALE"</p> <p>Corso di Laurea: Corso di Laurea "OSTETRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O) (B163)" dell'Università degli Studi di Firenze</p> <p>15 ore di didattica frontale per anno accademico</p> <p>*Lezioni non ancora svolte in quanto sono programmate nel secondo semestre</p>
Anni accademici 2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019	<p>Titolare del modulo "B017207 - MALATTIE INFETTIVE" all'interno dell'insegnamento "B017204 -INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA"</p> <p>Corso di Laurea e Sede: Corso di Laurea "Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) (B162)" sede distaccata di Prato (PO) dell'Università degli Studi Di Firenze</p> <p>15 ore di didattica frontale per anno accademico</p>
Anno accademico 2014-2015	<p>Titolare del modulo "B017207 - MALATTIE INFETTIVE" all'interno dell'insegnamento "B017204 -INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA"</p> <p>Corso di Laurea e Sede: Corso di Laurea "Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) (B162)" sede distaccata di Lagonero (PZ) dell'Università degli Studi Di Firenze</p> <p>15 ore di didattica frontale per anno accademico (tot 15 ore)</p>
Anni accademici 2011-2012 2012-2013 2013-2014 2014-2015 2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019	<p>Lezioni "HM/AIDS" e "Tubercolosi" in collaborazione con altro docente (Prof Alessandro Bartoloni)</p> <p>Corso di Laurea Triennale: Assistenza Sanitaria, Università degli Studi di Firenze</p> <p>4 ore di didattica frontale in collaborazione con altro docente per anno accademico</p>
Anni accademici 2012-2013 2013-2014 2014-2015	<p>Lezione "Tubercolosi" in collaborazione con altro docente (Prof Alessandro Bartoloni)</p> <p>Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze</p> <p>2 ore di didattica frontale per anno accademico (tot 12 ore)</p>

2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020	
Anni accademici 2014-2015 2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019	Lezione "Diarree Infettive" in collaborazione con altro docente (Prof Alessandro Bartoloni) Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze 2 ore di didattica frontale per anno accademico (tot 8 ore)
Anni accademici 2019-2020 2020-2021*	Co-titolare del modulo "MALATTIE INFETTIVE" all'interno dell'insegnamento "SPECIALITA' MEDICHE" Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze *Lezioni non ancora svolte in quanto sono programmate nel secondo semestre
Anni accademici 2019-2020 2020-2021*	Co-titolare del modulo "PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI" all'interno dell'insegnamento "SPECIALITA' MEDICHE"
	Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze *Lezioni non ancora svolte in quanto sono programmate nel secondo semestre

INCARICHI DI ATTIVITÀ DIDATTICA FRONTALE PRESSO SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Dall'AA 2013-2014 – in corso	Titolare del modulo "Malattie Infettive" presso la SS di Dermatologia e Venereologia dell'Università degli Studi Di Firenze
Dall'AA 2017-2018 – in corso	Titolare del modulo "Malattie Infettive" presso la SS di Malattie Dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi Di Firenze
Dall'AA 2017-2018 – in corso	Titolare del modulo "Malattie Infettive" presso la SS di Igiene e Medicina Preventiva dell'Università degli Studi Di Firenze
Dall'AA 2017-2018 – in corso	Titolare del modulo "Malattie Infettive" presso la SS di Allergologia e Immunologia Clinica dell'Università degli Studi Di Firenze
Dall'AA 2018-2019 – in corso	Titolare del modulo "Malattie Infettive" presso la SS di Medicina Interna dell'Università degli Studi Di Firenze
Dal 2018 – in corso	Lezioni su temi selezionati (neurocisticercosi, screening migranti) presso la scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università Degli Studi di Pavia, Pavia

LEZIONI FRONTALI PRESSO MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO

8 gennaio 2021	Lezione intitolata "schistosomiasi e cisticercosi" Master "Diagnostica Microbiologica Avanzata" dell'Università degli Studi di Pavia (coordinatrice Prof.ssa Laura Pagani)
22-23 giugno e 2-3 luglio 2018 AA 2017-2018	Affidamento dell'insegnamento "Medicina delle Migrazioni" Master di primo livello "Management dei servizi di accoglienza per migranti, profughi e richiedenti protezione" dell'Università degli Studi di Firenze (coordinatrice Prof.ssa Annick Magnier) Lezioni tenutesi nei giorni 22 e 23 giugno e 2 e 3 luglio (totale 36 ore di cui 34 in collaborazione con altri docenti, 2 senza collaborazione di altri docenti)
13 novembre 2017	Lezione intitolata "HIV/AIDS: Epidemiologia, storia naturale, clinica, diagnostica, strategie terapeutiche" Master di primo livello "Accoglienza ai migranti: normative, politiche di integrazione sociale e aspetti sanitari" dell'Università Degli Studi di Firenze (coordinatore Prof Pietro Amedeo Modesti) Durata lezione: 4 ore
3 maggio 2016 11 maggio 2017 10 maggio 2018 17 giugno 2019	Lezione intitolata "Dengue, Chikungunya e Zika virus" Lezione valida sia per il Master Interuniversitario di I° livello di Medicina Tropicale e Salute Globale, dell'Università degli Studi di Brescia e Firenze (in collaborazione con l'Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria di Negrar) che per il Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria dell'Università degli Studi di Firenze presso Firenze

	Durata lezione: 2 ore
10 maggio 2017	Lezione intitolata "Neglected Tropical Diseases, casi clinici" Lezione valida sia per il Master Interuniversitario di 1° livello di Medicina Tropicale e Salute Globale, dell'Università degli Studi di Brescia e Firenze (in collaborazione con l'Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria di Negrar) che per il Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria dell'Università degli Studi di Firenze presso Firenze Durata lezione: 1 ora
16 giugno 2016 8 maggio 2018 7 maggio 2019	Lezione intitolata "Leishmaniosi: Casi clinici" Lezione valida sia per il Master Interuniversitario di 1° livello di Medicina Tropicale e Salute Globale, dell'Università degli Studi di Brescia e Firenze (in collaborazione con l'Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria di Negrar) che per il Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria dell'Università degli Studi di Firenze presso Firenze Durata lezione: 1 ora
7 aprile 2016	Intervento formativo intitolato "Malattie Infettive Tropicali Neglette" Master in Infettivologia Pediatrica e Vaccinologia Pediatrica anno accademico 2015/2016 Durata lezione: 1 ora
29 gennaio 2016	Lezione "Sifilide in Gravidanza" Corso: "6° Corso di perfezionamento sulle malattie infettive in gravidanza", Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze Ore di lezione: 30 minuti
19 maggio 2014 18 maggio 2015 2 maggio 2016 10 maggio 2017	Lezione intitolata "Tripanosomiasi africana" Lezione valida sia per il Master Interuniversitario di 1° livello di Medicina Tropicale e Salute Globale, dell'Università degli Studi di Brescia e Firenze (in collaborazione con l'Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria di Negrar) che per il Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria dell'Università degli Studi di Firenze presso Firenze Durata lezione: 1 ora
22 maggio 2013 21 maggio 2014 16 giugno 2015	Lezione intitolata "Febbre Dengue" Lezione valida sia per il Master Interuniversitario di 1° livello di Medicina Tropicale e Salute Globale, dell'Università degli Studi di Brescia e Firenze (in collaborazione con l'Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria di Negrar) che per il Corso di Perfezionamento in Medicina Tropicale e Cooperazione Sanitaria dell'Università degli Studi di Firenze presso Firenze Durata lezione: 2 ore

ALTRA ATTIVITÀ DIDATTICA FRONTALE

4, 15, 19, 23 marzo 2019	Lezione "Malaria e Arbovirosi di Importazione" Corso: Corso AIDS infermieri del 2019 presso AOU Careggi Durata lezioni: 2 ore (totale 8 ore)
30 novembre 2017- 01 dicembre 2017	Lezioni "Arbovirosi di importazione. Casi clinici" e "Casi clinici febbrili non malarici di importazione" Corso "Le principali Patologie di Importazione: Clinica Diagnosi e Trattamento" organizzato da Centro di Salute Globale, Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar, Università degli Studi di Firenze, Regione Toscana, Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, ISGlobal, Barcellona, in collaborazione con Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET). Responsabile scientifico Federico Gobbi. Durata lezioni: 2,5 ore totale
7 e 14 novembre 2017	Lezione "Medicina dei viaggi: Infezioni emergenti e riemergenti" Corso: Corso AIDS infermieri Grosseto del 2017 Organizzato da ASL Toscana Sud-Est Ore di lezione: 7 ore
25 e 28 settembre 2017	Lezione "Malattie emergenti di importazione" Corso: Corso AIDS infermieri Prato del 2017 Organizzato da ASL Toscana Centro Ore di lezione: 2 ore
14 giugno 2016	Lezione "Malattie infettive del migrante e del viaggiatore internazionale" Corso: Corso di Aggiornamento SOD Microbiologia e Sierologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze Ore di lezione: 4 ore
7 e 10 ottobre 2015 28 novembre 2015	Lezione "Le nuove malattie Infettive" Corso: "La gestione del paziente con malattia infettiva nell'area di emergenza-urgenza" organizzato da Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze Ore di lezione: 4,5 ore
11 e 20 novembre 2015	Lezione "Malattia da Virus Ebola: diagnosi e management del rischio" Corso: "Corso di Aggiornamento SOD Microbiologia e Sierologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze Ore di lezione: 8 ore

20 Novembre 2014	<p>Lezione "Lo screening per la TB negli immigrati"</p> <p>Corso: "Equità nell'accesso ai servizi sanitari: la performance del servizio sanitario nazionale nei riguardi della popolazione immigrata" organizzato da Ospedale "Sacro Cuore-Don Calabria" Negrar e "USSL 16 Padova, Ospedale Sant'Antonio", Padova presso Altavilla Vicentina</p> <p>Ore di lezione: 40 min</p>
19 e 26 settembre 2014	<p>Lezione "Arbovirus emergenti e revisione delle attività laboratoristiche- corso di formazione"</p> <p>Corso: "Corso di Aggiornamento SOD Sierologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze"</p> <p>Ore di lezione: 8 ore</p>
24 marzo 2014	<p>Lezione "Tubercolosi"</p> <p>Corso: Formarsi per Cooperare V edizione organizzato da Azienda Ospedaliero Universitaria Senese</p> <p>Ore di lezione: 2 ore</p>
24 marzo 2014	<p>Lezione "Schistosomiasi"</p> <p>Corso: "Malattie Infettive Neglette" organizzato da Policlinico Sant'Orsola Malpighi. Bologna</p> <p>Ore di lezione: 1 ore</p>

PARTECIPAZIONE ALLA REALIZZAZIONE DI "ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE" (ADE) PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

<p>Anni accademici</p> <p>2013-2014</p> <p>2014-2015</p> <p>2015-2016</p>	<p>Titolo ADE: "Malattie del Viaggiatore Internazionale"</p> <p>Coordinatore e responsabile: Prof Alessandro Bartoloni</p>
<p>Anno accademico</p> <p>2014-2015</p>	<p>Titolo ADE: "Esperimenti di Salute Globale - la tubercolosi"</p> <p>Coordinatore e responsabile: Prof Gavino Maciocco</p>

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO
CLINICO

<p>Da novembre 2017- novembre 2018</p>	<p>Tutoraggio delle attività cliniche di assegnista di ricerca con attività assistenziali Assegno di ricerca intitolato "Strategie disponibili e nuovi strumenti diagnostici per la gestione e il controllo di alcune malattie parassitarie tropicali in migranti provenienti dall'Africa Sub-Sahariana recentemente arrivati in Italia". Assegnista Dr.ssa Marta Tili.</p>
<p>Dal ottobre 2013- in corso (interruzione dal 16 al 31/10/2018)</p>	<p>Tutoraggio delle attività cliniche dei medici in formazione specialistica Scuola di specializzazione di Malattie Infettive e Malattie Infettive e Tropicali, Università degli studi di Firenze</p>

ATTIVITA' DIDATTICA DI
RELATORE E CORRELATORE
PER TESI

ATTIVITÀ DI RELATORE PER TESI

Anno di Laurea 2020	<p>Titolo tesi: Identificazione di uno score rapido per la diagnosi precoce di arbovirus di importazione da virus Dengue, Chikungunya e Zika.</p> <p>Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Firenze</p> <p>Autore: Iacopo Vellere</p>
Anno di Laurea 2020	<p>Titolo tesi: "Malattie infettive emergenti in gravidanza, esperienza presso la SOD Malattie Infettive e Tropicali dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi, Firenze"</p> <p>Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze</p> <p>Autore: Giulia Modì</p>
Anno di laurea 2019	<p>Titolo tesi: GAIA! (gravidanza app infezioni alt!), una app per la prevenzione e la gestione delle infezioni in gravidanza.</p> <p>Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Firenze</p> <p>Autore: Susanna Giaché</p>
Anno di Laurea 2019	<p>Titolo tesi: «Chagas in gravidanza»: il programma della Regione Toscana</p> <p>Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze</p> <p>Autore: Filomena Bruno Aliani</p>
Anno di Laurea 2019	<p>Titolo tesi: Malaria: approccio diagnostico-terapeutico nei maggiori ospedali della Toscana</p> <p>Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze</p> <p>Autore: Federica Gesualdi</p>
Anno di Laurea 2018	<p>Titolo tesi: Malattie Tropicali Neglette: stima della rilevanza epidemiologica in Italia e revisione della casistica della SOD Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze</p> <p>Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze</p> <p>Autore: Elena Nucci</p>
Anno di Laurea 2017	<p>Titolo tesi: "Varicella in gravidanza, studio retrospettivo sulla casistica osservata presso il Centro di Riferimento della Regione Toscana per le Malattie Infettive in Gravidanza"</p> <p>Corso di Laurea: OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O) (B163), Università degli Studi di Firenze</p> <p>Autore: Alessandra Niccolai</p>
Anno di Laurea 2017	<p>Titolo Tesi: "Screening per patologie infettive presso il Centro di Accoglienza Straordinaria di Prato"</p> <p>Master Interuniversitario di P° livello di Medicina Tropicale e Salute Globale, dell'Università degli Studi di Brescia e Firenze (in collaborazione con l'Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria di Negrar)</p> <p>Autore: Sara Meoni</p>
Anno di Laurea 2017	<p>Titolo tesi: "Screening e diagnosi di cisticercosi: studio osservazionale retrospettivo multicentrico condotto in due centri pediatrici di riferimento per l'accoglienza sanitaria del bambino adottato all'estero"</p> <p>Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze</p> <p>Autore: Teresa Fantoni</p>
Anno di Laurea 2016	<p>Titolo Tesi: "Zika virus: studio retrospettivo presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi su donne in gravidanza esposte a rischio di infezione"</p> <p>Corso di Laurea: OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O) (B163), Università degli Studi di Firenze</p> <p>Autore: Marika Ferraiuolo</p>
Anno di Laurea 2016	<p>Titolo tesi: "Alterazioni urologiche e efficacia di praziquantel in migranti originari dell'Africa Sub Sahariana giunti in Europa con infezione da <i>Schistosoma haematobium</i>"</p> <p>Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze</p> <p>Autore: Marta Tili</p>
Anno di Laurea 2016	<p>Titolo tesi: "Caratteristiche clinico-epidemiologiche dei pazienti affetti da Malattie</p>

	Tropicali Neglette osservati presso la SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi (2000-2016)"
	Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze
	Autore: Leonardo Stella

ATTIVITÀ DI CORRELATORE PER TESI

Anno di Laurea 2015	Titolo tesi: "Febbre Dengue di importazione: studio osservazionale relativo alla casistica della SOD Malattie Infettive e Tropicali AOU Careggi, Firenze (2006-2015)" Corso di Laurea Triennale: Infermieristica, Università degli Studi di Firenze Autore: Sara Bardini
Anno di Laurea 2014	Titolo tesi: "Patologie infettive neglette nella popolazione immigrata: dati epidemiologici raccolti presso la SOD Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze" Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze Autore: Elena Bozzi
Anno di Laurea 2014	Titolo tesi: "La tubercolosi nella comunità peruviana di Firenze nel periodo 2001-2010" Corso di Laurea Triennale: Assistenza Sanitaria, Università degli Studi di Firenze Autore: Gloria Ristori
Anno di Laurea 2013	Titolo tesi: "Malattie Tropicali Neglette, casistica del Centro di Riferimento della Regione Toscana per lo Studio e la Cura delle Malattie Tropicali (1999-2013)" Corso di Laurea: Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze Autore: Iacopo Vellere

ATTIVITA' IN CAMPO CLINICO

Periodo dal giugno 2020	Attività clinica presso Ambulatorio COVID follow-up Aziendale e della SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze Tipo di contratto: Professore associato a tempo pieno con attività assistenziali
Periodi 2007-2011 e dal luglio 2016- in corso (interruzione dal 16 al 31/10/2018)	Attività clinica presso Day Hospital presso SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze Tipo di contratto: - 2007-2011: medico in formazione specialistica, scuola di specializzazione in malattie infettive - da luglio 2016: ricercatore a tempo determinato a tempo pieno con attività assistenziali - da 01/11/2028 professore associato a tempo pieno con attività assistenziali
Periodi 2007-2011 e da gennaio 2014-in corso (interruzione dal 16 al 31/10/2018)	Attività clinica presso Reparto di Degenza presso SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze Tipo di contratto: - 2007-2011: medico in formazione specialistica, scuola di specializzazione in malattie infettive - da gennaio 2014: ricercatore a tempo determinato a tempo pieno con attività assistenziali - da 01/11/2028 professore associato a tempo pieno con attività assistenziali
Dal 2007- in corso (interruzione dal 16 al 31/10/2018)	Attività Ambulatoriale presso il Centro di Riferimento per la Regione Toscana per lo Studio e la Cura delle Malattie Tropicali, afferente alla SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze Tipo di contratto: - 2007-2011: medico in formazione specialistica, scuola di specializzazione in malattie infettive - 2011-2013: assegnista di ricerca con attività assistenziali - dal 2013: ricercatore a tempo determinato a tempo pieno con attività assistenziali - da 01/11/2028 professore associato a tempo pieno con attività assistenziali
Periodi 2010-2011 e 2015- in corso (interruzione dal 16 al 31/10/2018)	Attività Ambulatoriale presso il Centro di Riferimento per la Regione Toscana per le Malattie Infettive in Gravidanza, afferente alla SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze Tipo di contratto: - 2010-2011: medico in formazione specialistica, scuola di specializzazione in malattie infettive - 2015-2018: ricercatore a tempo determinato a tempo pieno con attività assistenziali - da 01/11/2028 professore associato a tempo pieno con attività assistenziali
03 dicembre 2008-	Attività di reparto in degenza adulti e pediatria e attività gestionale presso

23 maggio 2009	<p>Ospedale di Mikumi, Regione di Morogoro, Tanzania</p> <p>Tipo di contratto: Medico in formazione specialistica, scuola di specializzazione in malattie infettive e Junior Project Officer nell'ambito di un progetto di cooperazione internazionale dell'Organizzazione Non Governativa (ONG) "Medici Con l'Africa CUAMM" (http://www.mediciconlafrica.org/) secondo accordi tra la suddetta ONG e la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università degli Studi di Firenze</p>
----------------	---

**ALTRI INCARICHI o ATTIVITA' IN
 AMBITO ASSISTENZIALE**

02 aprile 2020 (data emissione)	<p>Partecipazione alla redazione del "PIANO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE BIOLOGICHE, CHIMICHE, RADIOLOGICO-NUCLEARI (NBCR) PN/903/22 Ed. 4 Rev. 1"</p>
	<p>Tipo attività: redazione e revisione dei contenuti tecnici</p>
18 settembre 2019 (data emissione)	<p>Partecipazione alla redazione della "Procedura prevenzione della trasmissione della scabbia negli operatori sanitari- P/903/263 Ed. 1 Rev. 0" e allegati per AOU Careggi</p>
	<p>Tipo attività: redazione e revisione dei contenuti tecnici</p>
Dal 24 aprile 2019	<p>Referente presso il Comitato Biosafety per la SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze</p> <p>Tipo di attività: contributo alla redazione di procedure per la gestione di problematiche quali ad esempio rischio da microrganismi geneticamente modificati (MOGM) e malattia da virus Ebola</p>

ALTRE ATTIVITA' ISTITUZIONALI
E DI SERVIZIO PRESSO
L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
FIRENZE

Nel 2019	Membro di Commissione di un Concorso per Ricercatore a TD tipo a) MED17 Università di Firenze
Dal 2018	Membro del Consiglio di Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica
Dal 2017	Membro della commissione di tesi della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
Nel 2017	Partecipazione alla commissione per la valutazione delle candidature SSN per i moduli d'insegnamento del Corso di Laurea in Infermieristica per il SSD MED/17
Dal 2016	Membro del Consiglio di Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
Dal 2014	Membro del Consiglio di Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
Dal 2013	Membro del Consiglio di Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
Dal 2013	Membro del Consiglio di Corso di Laurea di Infermieristica
Dal 2013	Membro del Consiglio di Corso di Laurea di Ostetricia
Dal 2013	Partecipazione a commissioni di tesi di laurea per il Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia e Ostetricia come relatore o correlatore
Dal 2013	Partecipazione a commissioni di selezione per assegni di ricerca
Dal 2013	Partecipazione a commissioni per selezione di borse di studio

LINGUE

Italiano madre lingua
Inglese buona conoscenza
Francese buona conoscenza

PUBBLICAZIONI

Parametri Bibliometrici (fonte: Scopus, ultimo accesso 09/01/2021)

- Documents: 93
- HIndex: 20
- Citations: 1340

Pubblicazioni come autore principale su Pubmed

1. Tilli M, Botta A, Mantella A, Nuti B, Bartoloni A, Boccalini S, **Zammarchi L**. Community-based seroprevalence survey of schistosomiasis and strongyloidiasis by means of Dried Blood Spot testing on Sub-Saharan migrants resettled in Italy. *New Microbiol*. 2020 Dec 16;44(1). Epub ahead of print.
2. Modi G, Borchì B, Giaché S, Campolmi I, Trotta M, Di Tommaso M, Strambi N, Bartoloni A, **Zammarchi L**. Emerging Infectious Diseases in Pregnant Women in a Non-Endemic Area: Almost One Out of Four Is at Risk. *Pathogens*. 2021 Jan 10;10(1):56. doi: 10.3390/pathogens10010056.
3. Giaché S, Modi G, Borchì B, Campolmi I, Trotta M, Di Tommaso M, Seravalli V, Bartoloni A, **Zammarchi L**. Should obstetricians working in non-endemic countries care about emerging tropical diseases? *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2020 Dec 9;257:25-34. doi: 10.1016/j.ejogrb.2020.11.066. Epub ahead of print. PMID: 33359921.
4. Di Maida F, Viola L, Lambertini L, Mari A, Mencarini J, Borchì B, Carini M, **Zammarchi L**, Minervini A. A rare urinary JC virus reactivation after long term therapy with Rituximab. *Int J Infect Dis*. 2020 Dec 2:S1201-9712(20)32509-1. doi: 10.1016/j.ijid.2020.11.194. Epub ahead of print. PMID: 33278620.
5. **Zammarchi L**, Viligiardi R, Modi G, Spinicci M, Bartoloni A. A calcified intestinal worm or Salgari's syndrome? *J Travel Med*. 2021 Jan 6;28(1):taaa208. doi: 10.1093/jtm/taaa208. PMID: 33244608.
6. **Zammarchi L**, Angheben A, Galli L, Dani C, Di Tommaso M, Petraglia F, Aliani FB, Trotta M, Spinicci M, Albajar-Viñas P, Bartoloni A. Ongoing mother-to-child transmission of Chagas disease in Italy: 2014-2018 estimates. *J Travel Med*. 2020 Oct 22:taaa201. doi: 10.1093/jtm/taaa201. Epub ahead of print. PMID: 33094338.
7. Vellere I, Lagi F, Spinicci M, Mantella A, Mantengoli E, Corti G, Colao MG, Gobbi F, Rossolini GM, Bartoloni A, **Zammarchi L**. Arbo-Score: A Rapid Score for Early Identification of Patients with Imported Arbovirolosis Caused by Dengue, Chikungunya and Zika Virus. *Microorganisms*. 2020 Nov 4;8(11):1731. doi: 10.3390/microorganisms8111731. PMID: 33158274; PMCID: PMC7716211.
8. Mazzoni A, Maggi L, Capone M, Spinicci M, Salvati L, Colao MG, Vanni A, Kiros ST, Mencarini J, **Zammarchi L**, Mantengoli E, Menicacci L, Caldini E, Romagnani S, Liotta F, Moretini A, Rossolini GM, Bartoloni A, Cosmi L, Annunziato F. Cell-mediated and humoral adaptive immune responses to SARS-CoV-2 are lower in asymptomatic than symptomatic COVID-19 patients. *Eur J Immunol*. 2020 Oct 20. doi: 10.1002/eji.202048915. Epub ahead of print. PMID: 33080068.
9. Salvarani C, Dolci G, Massari M, Merlo DF, Cavuto S, Savoldi L, Bruzzi P, Boni F, Braglia L, Turrà C, Ballerini PF, Sciascia R, **Zammarchi L**, Para O, Scotton PG, Inojosa WO, Ravagnani V, Salerno ND, Sainaghi PP, Brignone A, Codeluppi M, Teopompi E, Milesi M, Bertomoro P, Claudio N, Salio M, Falcone M, Cenderello G, Donghi L, Del Bono V, Colombelli PL, Angheben A, Passaro A, Secondo G, Pascale R, Piazza I, Facciolo N, Costantini M; RCT-TCZ-COVID-19 Study Group. Effect of Tocilizumab vs Standard Care on Clinical Worsening in Patients Hospitalized With COVID-19 Pneumonia: A Randomized Clinical Trial. *JAMA Intern Med*. 2020 Oct 20:e206615. doi: 10.1001/jamainternmed.2020.6615. Epub ahead of print. PMID: 33080005; PMCID: PMC7577199.
10. Tilli M, Olliaro P, Gobbi F, Bisoffi Z, Bartoloni A, **Zammarchi L**. Neglected tropical diseases in non-endemic countries in the era of COVID-19 pandemic: the great forgotten. *J Travel Med*. 2020 Sep 24:taaa179. doi: 10.1093/jtm/taaa179. Epub ahead of print. PMID: 32970143; PMCID: PMC7543559.
11. Spinicci M, **Zammarchi L**, Gramiccia M, Di Muccio T, Bartolozzi D, Corsi P, Trotta M, Bartoloni A. Effective meglumine antimoniate intralesional therapy for Chiclero's ulcer refractory to systemic liposomal amphotericin B. *J Travel Med*. 2020 Sep 12:taaa169. doi: 10.1093/jtm/taaa169
12. **Zammarchi L**, Lazzarotto T, Andreoni M, Giaché S, Campolmi I, Pasquini L, Di Tommaso M, Simonazzi G, Tomasoni LR, Castelli F, Galli L, Borchì B, Clerici P, Bartoloni A, Tavio M, Trotta M. Valacyclovir for cytomegalovirus infection in pregnancy: additional evidences, additional questions. *Clin Microbiol Infect*. 2020 Sep 17:S1198-743X(20)30567-X. doi: 10.1016/j.cmi.2020.09.015. Epub

- ahead of print. PMID: 32950710.
13. Vannucchi AM, Sordi B, Morettini A, Nozzoli C, Poggesi L, Pieralli F, Bartoloni A, Atanasio A, Miselli F, Paoli C, Loscocco GG, Fanelli A, Para O, Berni A, Tassinari I, **Zammarchi L**, Maggi L, Mazzoni A, Scotti V, Falchetti G, Malandrino D, Luise F, Millotti G, Bencini S, Capone M, Piccini MP, Annunziato F, Guglielmelli P; RUXO-COVID Study Group. Compassionate use of JAK1/2 inhibitor ruxolitinib for severe COVID-19: a prospective observational study. *Leukemia*. 2020 Aug 19:1–13. doi: 10.1038/s41375-020-01018-y. Epub ahead of print.
 14. Spinicci M, Bartoloni A, Mantella A, **Zammarchi L**, Rossolini GM, Antonelli A. Low risk of serological cross-reactivity between dengue and COVID-19. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 2020;115:e200225. doi: 10.1590/0074-02760200225.
 15. Venturini E, **Zammarchi L**, Bianchi L, Montagnani C, Tersigni C, Bortone B, Chiappini E, Galli L. Efficacy and Safety of Intravenous Artesunate in Children With Severe Imported Malaria. *Pediatr Infect Dis J*. 2020 Aug;39(8):e220. doi: 10.1097/INF.0000000000002694.
 16. Ursini T, Di Giacomo R, Caldrea S, Angheben A, **Zammarchi L**, Filippini S, Pizio NR, Bisoffi Z, Buonfrate D. Neurocysticercosis-related seizures in the post-partum period: two cases and a review of the literature. *Lancet Infect Dis*. 2020 Aug;20(8):e204-e214. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30240-1.
 17. Tilli M, Botta A, Bartoloni A, Corti G, **Zammarchi L**. Hospitalization for Chagas disease, dengue, filariasis, leishmaniasis, schistosomiasis, strongyloidiasis, and Taenia solium taeniasis/cysticercosis, Italy, 2011-2016. *Infection*. 2020 May 16. doi: 10.1007/s15010-020-01443-2.
 18. Lagi F, Piccica M, Graziani L, Vellere I, Botta A, Tilli M, Ottino L, Borchini B, Pozzi M, Bartalesi F, Mencarini J, Spinicci M, **Zammarchi L**, Pieralli F, Zagli G, Nozzoli C, Romagnoli S, Bartoloni A, The Cocora Working Group. Early experience of an infectious and tropical diseases unit during the coronavirus disease (COVID-19) pandemic, Florence, Italy, February to March 2020. *Euro Surveill*. 2020 Apr;25(17):2000556. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2020.25.17.2000556
 19. Campolmi I, Angheben A, Aliani FB, Spinicci M, Bartoloni A, **Zammarchi L**. Chagas disease in Italy: updated estimates. *Intern Emerg Med*. 2020 Oct;15(7):1339-1343.
 20. Orlandi M, Lepri G, Bruni C, Wang Y, Bartoloni A, **Zammarchi L**, Cometi L, Guiducci S, Matucci-Cerinic M, Bellando-Randone S. The systemic sclerosis patient in the COVID-19 era: the challenging crossroad between immunosuppression, differential diagnosis and long-term psychological distress. *Clin Rheumatol*. 2020 Jul;39(7):2043-2047
 21. Basile G, Cristofaro G, Locatello LG, Vellere I, Piccica M, Bresci S, Maggiore G, Gallo O, Novelli A, Di Muccio T, Gramiccia M, Gradoni L, Gaiera G, Bartoloni A, **Zammarchi L**. Refractory mucocutaneous leishmaniasis resolved with combination treatment based on intravenous pentamidine, oral azole, aerosolized liposomal amphotericin B, and intralesional meglumine antimoniate. *Int J Infect Dis*. 2020 Aug;97:204-207
 22. Ottino L, Buonfrate D, Paradies P, Bisoffi Z, Antonelli A, Rossolini GM, Gabrielli S, Bartoloni A, **Zammarchi L**. Autochthonous Human and Canine Strongyloides stercoralis Infection in Europe: Report of a Human Case in An Italian Teen and Systematic Review of the Literature. *Pathogens*. 2020 Jun 3;9(6):439.
 23. Mazzoni A, Salvati L, Maggi L, Capone M, Vanni A, Spinicci M, Mencarini J, Caporale R, Peruzzi B, Antonelli A, Trotta M, **Zammarchi L**, Ciani L, Gori L, Lazzeri C, Matucci A, Vultaggio A, Rossi O, Almerigogna F, Parronchi P, Fontanari P, Lavorini F, Peris A, Rossolini GM, Bartoloni A, Romagnani S, Liotta F, Annunziato F, Cosmi L. Impaired immune cell cytotoxicity in severe COVID-19 is IL-6 dependent. *J Clin Invest*. 2020 Sep 1;130(9):4694-4703.
 24. **Zammarchi L**, Lazzarotto T, Andreoni M, Campolmi I, Pasquini L, Di Tommaso M, Simonazzi G, Tomasoni LR, Castelli F, Galli L, Borchini B, Clerici P, Bartoloni A, Tavio M, Trotta M. Management of cytomegalovirus infection in pregnancy: is it time for valgancyclovir? *Clin Microbiol Infect*. 2020 Apr 11:S1198-743X(20)30193-2. doi: 10.1016/j.cmi.2020.04.006.
 25. Spinicci M, Rinaldi F, **Zammarchi L**, Bartoloni A. Steroid modified tinea. *Intern Emerg Med*. 2020 Mar 21. doi: 10.1007/s11739-020-02311-5
 26. Giaché S, Trotta M, Borchini B, **Zammarchi L**. Letter to the Editor: Reply to "Safety and varicella outcomes after varicella zoster immune globulin administration in pregnancy". *Am J Obstet Gynecol*. 2020 Feb 20. pii: S0002-9378(20)30151-4. doi: 10.1016/j.ajog.2020.02.013. [Epub ahead of print] No abstract available.
 27. Abraham A, Schmidt V, Kaminski M, Stelzle D, De Meijere R, Bustos J, Soumyaranjan Sahu P, Hugo Garcia H, Bobić B, Cretu C, Chiodini P, Deksne G, Dermauw V, DeWeesschauwer B, Dorny P, Fonseca A, Gabriël S, Ángeles Gómez Morales M, Kucsera I, Laranjo-González M, Trevisan C, Vilhena M, Walker NF, **Zammarchi L**, Sylvia Winkler A. Epidemiology and surveillance of human (neuro)cysticercosis in Europe: is enhanced surveillance required? *Trop Med Int Health*. 2020 Feb 21. doi: 10.1111/tmi.13384. [Epub ahead of print] Review
 28. Lagi F, Pollini S, **Zammarchi L**. Clinical role of viral identification by a polymerase chain reaction-based diagnostic panel in adults hospitalized with community-acquired pneumonia. *Intern Emerg Med*. 2020 Jan 31. doi: 10.1007/s11739-020-02282-7. [Epub ahead of print]
 29. **Zammarchi L**, Tilli M, Botta A, Buonfrate D, Bartoloni A, Boccacini S. Strategies for management of

- strongyloidiasis in migrants from Sub-Saharan Africa recently arrived in Italy: A cost-effectiveness analysis. *Travel Med Infect Dis*. 2020 Jan 23:101561. doi: 10.1016/j.tmaid.2020.101561.
30. **Zammarchi L**, Tilli M, Mantella A, Botta A, Nicoletti A, García HH, Castillo Y, Aquilini D, Boccalini S, Bartoloni A. No Confirmed Cases of *Taenia solium* Taeniasis in a Group of Recently Arrived Sub-Saharan Migrants to Italy. *Pathogens*. 2019 Dec 14;8(4). pii: E296. doi: 10.3390/pathogens8040296.
 31. Zanelli G, Rossetti B, Gagliardini R, Paglicci L, Tordini G, Miracco C, Aversa S, **Zammarchi L**, Di Muccio T, Gramiccia M, Montagnani F. Use of miltefosine in a patient with mucosal leishmaniasis and HIV-coinfection: a challenge in long-term management. *Infez Med*. 2019 Dec 1;27(4):452-455.
 32. **Zammarchi L**, Gobbi F, Angheben A, Spinicci M, Buonfrate D, Calleri G, Paola M, Bevilacqua N, Carrara S, Attard L, Vanino E, Gulletta M, Festa E, Iacovazzi T, Grimaldi A, Sepe A, Megna AS, Gaiera G, Castagna A, Parodi P, Albonico M, Bisoffi Z, Castelli F, Olliaro P, Bartoloni A. Schistosomiasis, strongyloidiasis and Chagas disease: the leading imported Neglected Tropical Diseases in Italy. *J Travel Med*. 2019 Dec 16. pii: taz100. doi: 10.1093/jtm/taz100.
 33. Piccica M, Gramiccia M, Di Muccio T, Meli M, Gradoni L, Bartoloni A, **Zammarchi L**. Cutaneous leishmaniasis caused by *Leishmania* (*Viannia*) *guyanensis* complex in a traveller returning from Bolivia. *Travel Med Infect Dis*. 2019 Nov 21:101524. doi: 10.1016/j.tmaid.2019.101524.
 34. Comelli A, Riccardi N, Canetti D, Spinicci M, Cenderello G, Magro P, Nicolini LA, Marchese V, **Zammarchi L**, Castelli F, Bartoloni A, Di Biagio A, Caligaris S, Gaiera G. Delay in schistosomiasis diagnosis and treatment: a multicenter cohort study in Italy. *J Travel Med*. 2019 Oct 16. pii: taz075. doi: 10.1093/jtm/taz075.
 35. **Zammarchi L**, Tilli M, Mantella A, Botta A, Nicoletti A, García HH, Castillo Y, Aquilini D, Boccalini S, Bartoloni A. No Confirmed Cases of *Taenia solium* Taeniasis in a Group of Recently Arrived Sub-Saharan Migrants to Italy. *Pathogens* 2019, 8(4), 296; <https://doi.org/10.3390/pathogens8040296>
 36. Vellere I, Mangano VD, Cagno MC, Gobbi F, Ragusa A, Bartoloni A, Biancofiore G, De Simone P, Campani D, Bruschi F, **Zammarchi L**. Imported human *Schistosoma japonicum*: A report on two cases in Filipino migrants present in Italy and a systematic review of literature. *Travel Med Infect Dis*. 2019 Sep 24:101496. doi: 10.1016/j.tmaid.2019.101496.
 37. Buonfrate D, Salas-Coronas J, Muñoz J, Maruri BT, Rodari P, Castelli F, **Zammarchi L**, Bianchi L, Gobbi F, Cabezas-Fernández T, Requena-Mendez A, Godbole G, Silva R, Romero M, Chiodini PL, Bisoffi Z. Multiple-dose versus single-dose ivermectin for *Strongyloides stercoralis* infection (Strong Treat 1 to 4): a multicentre, open-label, phase 3, randomised controlled superiority trial. *Lancet Infect Dis*. 2019 Sep 23. pii: S1473-3099(19)30289-0. doi: 10.1016/S1473-3099(19)30289-0.
 38. Cozzi D, Bertelli E, Savi E, Verna S, **Zammarchi L**, Tilli M, Rinaldi F, Pradella S, Agostini S, Miele V. Ultrasound findings in urogenital schistosomiasis: a pictorial essay. *J Ultrasound*. 2019 Sep 7. doi: 10.1007/s40477-019-00405-1.
 39. Giachè S, Borchì B, **Zammarchi L**, Colao MG, Ciccone N, Sterrantino G, Rossolini GM, Bartoloni A, Trotta M. Hand, foot, and mouth disease in pregnancy: 7 years Tuscan experience and literature review. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2019 Jul 10:1-7. doi: 10.1080/14767058.2019.1638898.
 40. Rauch J, **Zammarchi L**, Corti G, Bartoloni A, Schlaphof A, Schmidt-Chanasit J, Tappe D. Serum cytokine and chemokine changes during Toscana virus meningitis. *Med Microbiol Immunol*. 2019 Apr 11. doi: 10.1007/s00430-019-00611-y.
 41. Rinaldi F, Giachè S, Spinicci M, Corsi P, Ambu S, Gianfaldoni G, Rigacci L, Arena U, Bartoloni A, **Zammarchi L**. Focal spleen lesions in visceral leishmaniasis, a neglected manifestation of a neglected disease: report of three cases and systematic review of literature. *Infection*. 2019 Feb 15. doi: 10.1007/s15010-019-01279-5.
 42. **Zammarchi L**, Colao MG, Mantella A, Capobianco T, Mazzarelli G, Ciccone N, Tekle Kiros S, Mantengoli E, Rossolini GM, Bartoloni A. Evaluation of a new rapid fluorescence immunoassay for the diagnosis of dengue and Zika virus infection. *J Clin Virol*. 2019 Jan 29;112:34-39. doi: 10.1016/j.jcv.2019.01.011.
 43. Cattaneo L, Manciuilli T, Cretu CM, Giordani MT, Angheben A, Bartoloni A, **Zammarchi L**, Bartalesi F, Richter J, Chiodini P, Godbole G, Junghanss T, Stojkovic M, Sammarchi L, Dore R, Vercelli A, Benazzo F, Cuzzocrea F, Tamarozzi F, Brunetti E. Cystic Echinococcosis of the Bone: A European Multicenter Study. *Am J Trop Med Hyg*. 2019 Jan 28. doi: 10.4269/ajtmh.18-0758.
 44. Tilli M, Gobbi F, Rinaldi F, Testa J, Caligaris S, Magro P, Buonfrate D, Degani M, Minervini A, Carini M, Tuccio A, Sforza S, Gulletta M, Castelli F, Agostini S, Filippo P, Richter J, Olliaro P, Bisoffi Z, Bartoloni A, **Zammarchi L**. The diagnosis and treatment of urogenital schistosomiasis in Italy in a retrospective cohort of immigrants from Sub-Saharan Africa. *Infection*. 2019 Jan 21. doi: 10.1007/s15010-019-01270-0.
 45. Gobbi F, Bottieau E, Bouchaud O, Buonfrate D, Salvador F, Rojo-Marcos G, Rodari P, Clerinx J, Treviño B, Herrera-Ávila JP, Neumayr A, Calleri G, Angheben A, Rothe C, **Zammarchi L**, Guerriero M, Bisoffi Z. Comparison of different drug regimens for the treatment of loiasis-A TropNet retrospective study. *PLoS Negl Trop Dis*. 2018 Nov 1;12(11):e0006917. doi: 10.1371/journal.pntd.0006917. eCollection 2018 Nov.
 46. **Zammarchi L**, Di Lauria N, Bartalesi F, Suardi LR, Corti G, Mencarini J, Boccolini D, Severini C,

- Gradoni L, Buonamici C, Garofalo G, Bartolesi AM, Ciccone N, Berni A, Poggesi L, Niccolini F, Rossolini GM, Romi R, Bartoloni A. Cryptic severe *Plasmodium falciparum* malaria in a Moroccan man living in Tuscany, Italy, August 2018. Euro Surveill. 2018 Oct;23(41). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2018.23.41.1800527.
47. **Zammarchi L**, Angheben A, Fantoni T, Chiappini E, Mantella A, Galli L, Marchese V, Zavarise G, Bisoffi Z, Bartoloni A. Screening for neurocysticercosis in internationally adopted children: yield, cost and performance of serological tests, Italy, 2001 to 2016. Euro Surveill. 2018 Oct;23(40). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2018.23.40.1700709.
 48. Spertilli Raffaelli C, Rossetti B, **Zammarchi L**, Redi D, Rinaldi F, De Luca A, Montagnani F. Multiple chronic parasitic infections in an immunocompetent immigrant: a challenge for healthcare management. Infez Med. 2018 Sep 1;26(3):276-279.
 49. Bartoloni A, Remoli ME, Farchi F, **Zammarchi L**, Fortuna C, Benedetti E, Ciufolini MG, Macchioni F, Rojas P, Lara Y, Padilla C, Roselli M, Mantengoli E, Mantella A, Tolari F, Paredes GA, Monasterio J, Valdarchi C, Venturi G, Rezza G. Seroprevalence of West Nile and dengue virus in the human population of the Bolivian Chaco. J Med Virol. 2018 Aug 17. doi: 10.1002/jmv.25283.
 50. **Carrai P***, **Zammarchi L***, Pollina LE, Giordani L, Mangano V, Iapoce R, Rinaldi F, Bartoloni A, Filippini F, De Simone P, Bruschi F. Post-transplant liver graft schistosomiasis in a migrant from Sub-Saharan Africa. Transpl Infect Dis. 2018 Jun 11:e12950. doi: 10.1111/tid.12950. . *Equally contributing authors
 51. Trotta M, Borchi B, Niccolai A, Venturini E, Giaché S, Sterrantino G, Colao MG, Rossolini GM, Bartoloni A, **Zammarchi L**. Epidemiology, management and outcome of varicella in pregnancy: a 20-year experience at the Tuscany Reference Centre for Infectious Diseases in Pregnancy. Infection. 2018 May 15. doi: 10.1007/s15010-018-1150-4.
 52. Angheben A, Buonfrate D, **Zammarchi L**, Strohmeier M, Gobbi F, Degani M, Anselmi M, Marchese V, Bartoloni A, Bisoffi Z. Seroprevalence of Taenia solium antibodies in a cohort of Bolivian immigrants in Italy. Acta Trop. 2018 May 7;185:107-109. doi: 10.1016/j.actatropica.2018.05.005.
 53. Odolini S, Gobbi F, **Zammarchi L**, Migliore S, Mencarini P, Vecchia M, di Lauria N, Schivazappa S, Sabatini T, Chianura L, Vanino E, Piacentini D, Zanotti P, Bussi A, Bartoloni A, Bisoffi Z, Castelli F. Febrile rhabdomyolysis of unknown origin in refugees coming from West Africa through the Mediterranean. Int J Infect Dis. 2017 Sep;62:77-80. doi: 10.1016/j.ijid.2017.07.018. Epub 2017 Jul 26.
 54. Requena-Méndez A, Buonfrate D, Gomez-Junyent J, **Zammarchi L**, Bisoffi Z, Muñoz J. Evidence-Based Guidelines for Screening and Management of Strongyloidiasis in Non-Endemic Countries. Am J Trop Med Hyg. 2017 Sep;97(3):645-652. doi: 10.4269/ajtmh.16-0923. Epub 2017 Jul 27. Review.
 55. Lingscheid T, Kurth F, Clerinx J, Marocco S, Trevino B, Schunk M, Muñoz J, Gjørup IE, Jelinek T, Develoux M, Fry G, Jänisch T, Schmid ML, Bouchaud O, Puente S, **Zammarchi L**, Mørch K, Björkman A, Siikamäki H, Neumayr A, Nielsen H, Hellgren U, Paul M, Calleri G, Kosina P, Myrvang B, Ramos JM, Just-Nübling G, Beltrame A, Saraiva da Cunha J, Kern P, Rochat L, Stich A, Pongratz P, Grobusch MP, Suttrop N, Witzenthrath M, Hatz C, Zoller T; TropNet Schistosomiasis Investigator Group. Schistosomiasis in European Travelers and Migrants: Analysis of 14 Years TropNet Surveillance Data. Am J Trop Med Hyg. 2017 Aug;97(2):567-574. doi:10.4269/ajtmh.17-0034. Epub 2017 Jul 19.
 56. Beltrame A, Guerriero M, Angheben A, Gobbi F, Requena-Mendez A, **Zammarchi L**, Formenti F, Perandin F, Buonfrate D, Bisoffi Z. Accuracy of parasitological and immunological tests for the screening of human schistosomiasis in immigrants and refugees from African countries: An approach with Latent Class Analysis. PLoS Negl Trop Dis. 2017 Jun 5;11(6):e0005593. doi: 10.1371/journal.pntd.0005593. eCollection 2017 Jun.
 57. Magnelli D, **Zammarchi L**, Antonelli A, Martelli F, Rossolini GM, Bartoloni A. Atypical hand, foot and mouth disease due to Coxsackievirus A6 in a traveler returning from Indonesia to Italy. J Travel Med. 2017 Sep 1;24(5). doi:10.1093/jtm/tax029.
 58. Fortuna C, Remoli ME, Rizzo C, Benedetti E, Fiorentini C, Bella A, Argentini C, Farchi F, Castilletti C, Capobianchi MR, **Zammarchi L**, Bartoloni A, Zanchetta N, Gismondo MR, Nelli LC, Vitale G, Baldelli F, D'Agaro P, Sodano G, Rezza G; Arbovirus Working Group, Venturi G. Erratum to: Imported arboviral infections in Italy, July 2014-October 2015: a National Reference Laboratory report. BMC Infect Dis. 2017 May 10;17(1):335. doi: 10.1186/s12879-017-2426-5.
 59. **Zammarchi L**, Vellere I, Stella L, Bartalesi F, Strohmeier M, Bartoloni A. The diagnosis of neglected tropical diseases (NTDs) in Italy: reply. Intern Emerg Med. 2017 Aug;12(5):725-726. doi: 10.1007/s11739-017-1672-2. Epub 2017 May 3.
 60. **Zammarchi L**, Bonati M, Strohmeier M, Albonico M, Requena-Méndez A, Bisoffi Z, Nicoletti A, Garcia HH, Bartoloni A; COHEMI Project Study Group. Screening, diagnosis and management of human cysticercosis and Taenia solium taeniasis: technical recommendations by the COHEMI project study group. Trop Med Int Health. 2017 Jul;22(7):881-894. doi: 10.1111/tmi.12887. Epub 2017 Jun 1.
 61. Fortuna C, Remoli ME, Rizzo C, Benedetti E, Fiorentini C, Bella A, Argentini C, Farchi F, Castilletti C,

- Capobianchi MR, **Zammarchi L**, Bartoloni A, Zanchetta N, Gismondo MR, Nelli LC, Vitale G, Baldelli F, D'Agaro P, Sodano G, Rezza G; Arbovirus Working Group, Venturi G. Imported arboviral infections in Italy, July 2014-October 2015: a National Reference Laboratory report. *BMC Infect Dis.* 2017 Mar 16;17(1):216. doi: 10.1186/s12879-017-2320-1. Erratum in: *BMC Infect Dis.* 2017 May 10;17 (1):335.
62. **Zammarchi L**, Spinicci M, Bartoloni A. The Importance of Updating and Continuous Education on Imported Emerging Diseases. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2017 Mar 1;9(1):e2017022. doi: 10.4084/MJHID.2017.022. eCollection 2017.
63. Martelli G, Di Girolamo C, **Zammarchi L**, Angheben A, Morandi M, Tais S, Degani M, El Hamad I, Caligaris S, Ciannameo A, Grilli E, Urbanati L, Monteiro GB, Scarcella C, Petrosillo N, Digaetano M, Rabbi L, Bazzanini N, Cacciatore F, Marta BL, Moro ML, Bartoloni A, Viale P, Verucchi G. Seroprevalence of five neglected parasitic diseases among immigrants accessing five infectious and tropical diseases units in Italy: a cross-sectional study. *Clin Microbiol Infect.* 2017 May;23(5):335.e1-335.e5. doi:10.1016/j.cmi.2017.02.024. Epub 2017 Mar 1.
64. **Zammarchi L**, Vellere I, Stella L, Bartalesi F, Strohmeyer M, Bartoloni A. Spectrum and burden of neglected tropical diseases observed in an infectious and tropical diseases unit in Florence, Italy (2000-2015). *Intern Emerg Med.* 2017 Jun;12(4):467-477. doi: 10.1007/s11739-016-1597-1. Epub 2017 Jan 4.
65. **Zammarchi L**, Spinicci M, Bartoloni A. Zika Virus: a Review from the Virus Basics to Proposed Management Strategies. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2016 Nov 1;8(1):e2016056. eCollection 2016. Review.
66. Trotta M, Borch B, **Zammarchi L**, Sterrantino G, Brogi M, Kiros ST, Lorini C, Bonaccorsi G, Colao MG, Bartoloni A. Immunoglobulin M indirect-fluorescent antibody test for the diagnosis of acute toxoplasmosis during pregnancy in the avidity era: A 14-year experience at the Tuscany Reference Center for Infectious Diseases in Pregnancy, Florence, Italy. *J Obstet Gynaecol Res.* 2016 Dec;42(12):1699-1703. doi: 10.1111/jog.13144. Epub 2016 Oct 20.
67. **Zammarchi L**, Fortuna C, Venturi G, Rinaldi F, Capobianco T, Remoli ME, Rossolini GM, Rezza G, Bartoloni A. Recent Chikungunya Virus Infection in 2 Travelers Returning from Mogadishu, Somalia, to Italy, 2016. *Emerg Infect Dis.* 2016 Nov;22(11):2025-2027. doi: 10.3201/eid2211.161225. Epub 2016 Nov 15.
68. **Zammarchi L**, Antonelli A, Lapini M, Prato M, Farese A, Rossolini GM, Bartoloni A. Travelers lowering their guard: a bacterial, viral and protozoan co-infection after a five-day journey in India. *J Travel Med.* 2016 Jul 4;23(5). doi: 10.1093/jtm/taw044.
69. **Zammarchi L**, Angheben A, Gobbi F, Zavarise G, Requena-Mendez A, Marchese V, Montagnani C, Galli L, Bisoffi Z, Bartoloni A, Muñoz J. Profile of adult and pediatric neurocysticercosis cases observed in five Southern European centers. *Neurol Sci.* 2016 Aug;37(8):1349-55. doi: 10.1007/s10072-016-2606-x. Epub 2016 May 18.
70. Venturi G, **Zammarchi L**, Fortuna C, Remoli ME, Benedetti E, Fiorentini C, Trotta M, Rizzo C, Mantella A, Rezza G, Bartoloni A. Authors' reply: diagnostic challenges to be considered regarding Zika virus in the context of the presence of the vector *Aedes albopictus* in Europe. *Euro Surveill.* 2016;21(10):30163. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2016.21.10.30163.
71. Venturi G, **Zammarchi L**, Fortuna C, Remoli ME, Benedetti E, Fiorentini C, Trotta M, Rizzo C, Mantella A, Rezza G, Bartoloni A. An autochthonous case of Zika due to possible sexual transmission, Florence, Italy, 2014. *Euro Surveill.* 2016;21(8):30148. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2016.21.8.30148.
72. **Zammarchi L**, Antonelli A, Bartolini L, Pecile P, Trotta M, Rogasi PG, Santini MG, Dilaghi B, Grifoni S, Rossolini GM, Bartoloni A. Louse-Borne Relapsing Fever with Meningeal Involvement in an Immigrant from Somalia to Italy, October 2015. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 2016 May;16(5):352-5. doi: 10.1089/vbz.2015.1928. Epub 2016 Mar 3.
73. Tappe D, Pérez-Girón JV, **Zammarchi L**, Rissland J, Ferreira DF, Jaenisch T, Gómez-Medina S, Günther S, Bartoloni A, Muñoz-Fontela C, Schmidt-Chanasit J. Cytokine kinetics of Zika virus-infected patients from acute to convalescent phase. *Med Microbiol Immunol.* 2016 Jun;205(3):269-73. doi: 10.1007/s00430-015-0445-7. Epub 2015 Dec 24.
74. Beltrame A, **Zammarchi L**, Zuglian G, Gobbi F, Angheben A, Marchese V, Degani M, Mantella A, Bianchi L, Montagnani C, Galli L, Bassetti M, Bartoloni A, Bisoffi Z. Schistosomiasis Screening of Travelers to Corsica, France. *Emerg Infect Dis.* 2016 Jan;22(1):159-60. doi: 10.3201/eid2201.151590.
75. Beltrame A, **Zammarchi L**, Zuglian G, Gobbi F, Angheben A, Marchese V, Degani M, Mantella A, Bianchi L, Montagnani C, Galli L, Bassetti M, Bartoloni A, Bisoffi Z. Schistosomiasis Screening of Travelers from Italy with Possible Exposure in Corsica, France. *Emerg Infect Dis.* 2015 Oct;21(10):1887-9. doi:10.3201/eid2110.150869.
76. **Zammarchi L**, Casadei G, Strohmeyer M, Bartalesi F, Liendo C, Matteelli A, Bonati M, Gotuzzo E, Bartoloni A; COHEMI project study group. A scoping review of cost-effectiveness of screening and treatment for latent tuberculosis infection in migrants from high-incidence countries. *BMC Health Serv Res.* 2015 Sep 24;15:412. doi: 10.1186/s12913-015-1045-3. Review.
77. **Zammarchi L**, Tappe D, Fortuna C, Remoli ME, Günther S, Venturi G, Bartoloni A, Schmidt-Chanasit

- J. Zika virus infection in a traveller returning to Europe from Brazil, March 2015. *Euro Surveill.* 2015 Jun 11;20(23). pii: 21153.
78. **Magurano F**, **Zammarchi L***, Baggieri M, Fortuna C, Farese A, Benedetti E, Fiorentini C, Rezza G, Nicoletti L, Bartoloni A. Chikungunya from the Caribbean: the importance of appropriate laboratory tests to confirm the diagnosis. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 2015 Apr;15(4):258-60. doi: 10.1089/vbz.2014.1724. *[Equally contributing authors](#)
 79. **Zammarchi L**, Montagnani F, Tordini G, Gotuzzo E, Bisoffi Z, Bartoloni A, De Luca A. Persistent strongyloidiasis complicated by recurrent meningitis in an HTLV seropositive Peruvian migrant resettled in Italy. *Am J Trop Med Hyg.* 2015 Jun;92(6):1257-60. doi: 10.4269/ajtmh.14-0716. Epub 2015 Apr 6.
 80. **Zammarchi L**, Stella G, Mantella A, Bartolozzi D, Tappe D, Günther S, Oestereich L, Cadar D, Muñoz-Fontela C, Bartoloni A, Schmidt-Chanasit J. Zika virus infections imported to Italy: clinical, immunological and virological findings, and public health implications. *J Clin Virol.* 2015 Feb;63:32-5. doi: 10.1016/j.jcv.2014.12.005. Epub 2014 Dec 12.
 81. **Zammarchi L**, Tortoli E, Borroni E, Bartalesi F, Strohmeyer M, Baretti S, Simonetti MT, Liendo C, Santini MG, Rossolini GM, Gotuzzo E, Bartoloni A; COHEMI project study group. High prevalence of clustered tuberculosis cases in peruvian migrants in florence, Italy. *Infect Dis Rep.* 2014 Dec 11;6(4):5646. doi:10.4081/idr.2014.5646. eCollection 2014 Nov 19.
 82. **Zammarchi L**, Farese A, Trotta M, Amantini A, Raoult D, Bartoloni A. Rickettsia africae infection complicated with painful sacral syndrome in an Italian traveller returning from Zimbabwe. *Int J Infect Dis.* 2014 Dec;29:194-6. doi: 10.1016/j.ijid.2014.10.017. Epub 2014 Nov 5.
 83. **Zammarchi L**, Viligiardi R, Strohmeyer M, Bartoloni A. Dermatobia hominis: Small Migrants Hidden in Your Skin. *Ann Dermatol.* 2014 Oct;26(5):632-5. doi:10.5021/ad.2014.26.5.632. Epub 2014 Sep 26.
 84. Lagi F, **Zammarchi L**, Strohmeyer M, Bartalesi F, Mantella A, Meli M, Blanc P, Tacconi D, Farese A, Zanelli G, Pippi F, Aquilini D, Tonziello A, Nencioni C, Benvenuti M, Moneta S, Furnari F, Ciufolini MG, Nicoletti L, Bartoloni A. Imported dengue fever in Tuscany, Italy, in the period 2006 to 2012. *J Travel Med.* 2014 Sep-Oct;21(5):340-3. doi: 10.1111/jtm.12144.
 85. Vannucchi V, Tomberli B, **Zammarchi L**, Fomaro A, Castelli G, Pieralli F, Berni A, Yacoub S, Bartoloni A, Olivotto I. Chagas disease as a cause of heart failure and ventricular arrhythmias in patients long removed from endemic areas: an emerging problem in Europe. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2015 Dec;16(12):817-23. doi: 10.2459/JCM.000000000000045. Review.
 86. **Zammarchi L**, Bartalesi F, Bartoloni A. Tuberculosis in tropical areas and immigrants. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2014 Jun 1;6(1):e2014043. doi:10.4084/MJHID.2014.043. eCollection 2014. Review.
 87. **Zammarchi L**, Giorni A, Gabrielli S, Strohmeyer M, Cancrini G, Bartoloni A. Human oestriasis acquired in Florence and review on human myiasis in Italy. *Parasitol Res.* 2014 Jun;113(6):2379-85. doi: 10.1007/s00436-014-3906-9. Epub 2014 May 7. Review.
 88. **Zammarchi L**, Bartoloni A, Munoz J. Chagas disease is a consideration in Latino patients. *Am Fam Physician.* 2013 Nov 1;88(9):566.
 89. Bruno E, Bartoloni A, **Zammarchi L**, Strohmeyer M, Bartalesi F, Bustos JA, Santivañez S, García HH, Nicoletti A; COHEMI Project Study Group. Epilepsy and neurocysticercosis in Latin America: a systematic review and meta-analysis. *PLoS Negl Trop Dis.* 2013 Oct 31;7(10):e2480. doi:10.1371/journal.pntd.0002480. eCollection 2013. Review.
 90. **Zammarchi L**, Strohmeyer M, Bartalesi F, Bruno E, Muñoz J, Buonfrate D, Nicoletti A, García HH, Pozio E, Bartoloni A; COHEMI Project Study Group. Epidemiology and management of cysticercosis and Taenia solium taeniasis in Europe, systematic review 1990-2011. *PLoS One.* 2013 Jul 29;8(7):e69537. doi: 10.1371/journal.pone.0069537. Print 2013. Review. Erratum in: *PLoS One.* 2013;8(12). doi:10.1371/annotation/1bcc3e5b-1159-412b-be86-b18d94515cc2.
 91. **Zammarchi L**, Borchì B, Chiappini E, Galli L, Brogi M, Sterrantino G, Trotta M. Syphilis in pregnancy in Tuscany, description of a case series from a global health perspective. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2012 Dec;25(12):2601-5. doi:10.3109/14767058.2012.712573. Epub 2012 Aug 13.
 92. Bartoloni A, **Zammarchi L**. Clinical aspects of uncomplicated and severe malaria. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2012;4(1):e2012026. doi:10.4084/MJHID.2012.026. Epub 2012 May 4.
 93. Bartoloni A, Tomasoni L, Bartalesi F, Galli L, Sani S, Veloci S, **Zammarchi L**, Pini A, Castelli F. Combined intravenous treatment with artesunate and quinine for severe malaria in Italy. *Am J Trop Med Hyg.* 2010 Aug;83(2):274-6. doi: 10.4269/ajtmh.2010.10-0128.
- Pubblicazioni come membro di working group**
1. Rossi P, Tamarozzi F, Galati F, Akhan O, Cretu CM, Vutova K, Siles-Lucas M, Brunetti E, Casulli A; ERCE network. The European Register of Cystic Echinococcosis, ERCE: state-of-the-art five years after its launch. *Parasit Vectors.* 2020 May 7;13(1):236. doi: 10.1186/s13071-020-04101-6. **Zammarchi L** fa parte del ERCE network
 2. Amicosante M, D'Ambrosio L, Munoz M, Mello FCQ, Tebruegge M, Chegou NN, Seghrouchni F, Centis R, Goletti D, Bothamley G, Migliori GB; TB Diagnostic Survey Working Group. Current use

- and acceptability of novel diagnostic tests for active tuberculosis: a worldwidesurvey. *J Bras Pneumol.* 2017 Sep-Oct;43(5):380-392. doi: 10.1590/S1806-37562017000000219.
- Zammarchi L** fa parte del TB Diagnostic Survey Working Group members
3. Rossi P, Tamarozzi F, Galati F, Pozio E, Akhan O, Cretu CM, Vutova K, Siles-Lucas M, Brunetti E, Casulli A; HERACLES extended network. The first meeting of the European Register of Cystic Echinococcosis (ERCE). *Parasit Vectors.* 2016 Apr 28;9:243. doi: 10.1186/s13071-016-1532-3. **Zammarchi L** fa parte del HERACLES extended network
 4. Buonfrate D, Mena MA, Angheben A, Requena-Mendez A, Muñoz J, Gobbi F, Albonico M, Gotuzzo E, Bisoffi Z; COHEMI Project Study Group. Prevalence of strongyloidiasis in Latin America: a systematic review of the literature. *Epidemiol Infect.* 2015 Feb;143(3):452-60. doi: 10.1017/S0950268814001563. Epub 2014 Jul 3. Review. **Zammarchi L** fa parte del COHEMI Project Study Group

Abstract accettati come Comunicazioni Orali a Congressi:

1. Spinicci M, Mangano V, Gesualdi F, Zanelli G, Tordini G, Fabiani S, Bonelli SI, Bianchi L, Tacconi D, Galanti I, Moneta S, Nardone M, Aquilini D, Degl'Innocenti R, Mecocci L, Lapini M, Sani S, Petricci P, Vincenti A, Lombardi S, Allegri MP, Valentini S, **Zammarchi L**, Bruschi F, Bartoloni A. Malaria: approccio diagnostico-terapeutico nei maggiori ospedali della Toscana XVIII Congresso Nazionale SIMIT 2019, Palermo 24-27 Novembre 2019
2. Tilli M, Botta A, Bartoloni A, Boccalini S, **Zammarchi L**. Clinical and economic impact of three different strategies for the management of strongyloidiasis in Sub-Saharan immigrants to Italy". 11th European Congress on Tropical Medicine and International Health, September 16-20 2019. Liverpool, UK.
3. Carrai P, **Zammarchi L**, Giordani L, Iapoce R, Pollina LE, Rinaldi F, De Simone P, Bartoloni A, Filippini F, Bruschi F. Post transplant liver graft infection with *Schistosoma* spp in a patient from Sub-Saharan Africa. Comunicazione Orale. Congresso Società Italiana per la Sicurezza e Qualità nei Trapianti (SISQT). 5 Dicembre 2017. Firenze.
4. Carrai P, **Zammarchi L**, Giordani L, Iapoce R, Pollina LE, Rinaldi F, De Simone P, Bartoloni A, Filippini F, Bruschi F. Una complicanza inaspettata dopo trapianto ortotopico di fegato in un migrante proveniente dall'Africa Sub-Sahariana. XVII Riunione Annuale Epatologi Toscani. 10-11 maggio 2017, Castiglione della Pescaia.
5. Rinaldi F, **Zammarchi L**, Tilli M, Mantella A, Tuccio A, Minervini A, Agostini S, Bartoloni A. Urological findings and praziquantel efficacy in immigrants from sub Saharan Africa to Europe with genito-urinary schistosomiasis. Oral presentation: OS0244. 22 April 2017. ECCMID 2017, Vienna, Austria. Available in [ECCMID eLibrary](#)
6. **Zammarchi L**, Trotta M, Borchi B, Rinaldi F, Kiros ST, Mantella A, Venturi G, Rossolini GM, Colao MG, Ferraiuolo M, Pasquini L, Rezza G, Bartoloni A. Il protocollo dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze per la gestione delle donne in gravidanza esposte a rischio di infezione da Zika virus: report sui primi 9 mesi di attività. Ottavo congresso della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale. 21 ottobre 2016.
7. Cattaneo L, Cretu C, Giordani M, Angheben A, Bartoloni A, **Zammarchi L**, Richter J, Chiodini P, Godbole G, Junghanss T, Stojkovic M, Benazzo F, Cuzzocrea F, Tamarozzi F, Brunetti E. Osseous cystic echinococcosis: a European multicentre study. Oral presentation: 0324. 10 April 2016. ECCMID 2016, Amsterdam, The Netherlands. ECCMID 2016. Available in [ECCMID eLibrary](#)
8. Bartoloni A., Strohmeier S, Bartalesi F, Bruno E, **Zammarchi L**, Buonfrate D, Nicoletti A, Garcia HH, Munoz J, Pozio E. Screening and management of cysticercosis in Europe. IS.5.2.003. *Tropical Medicine & International Health* 2013; 18 Suppl I:43
9. **Zammarchi L**, Salomoni E, Graglia E, Cavallo A, Bartalesi F, Bartoloni A. Abstract 109. ID28661. Febbre di Katayama in un viaggiatore imprudente. Oral presentation. 11° Congresso Nazionale Società Italiana Malattie Infettive. 17-20 Ottobre 2012. Pescara.
10. **Zammarchi L**, Gramiccia M, Di Muccio T, Magnelli D, Stohmeier M, Meli M, Cantasano L, Gradoni L, Bartoloni A. Leishmaniosi cutanea da *Leishmania* sottogenere *Viannia*, complesso *Leishmania guyanensis*. Abstract 122. ID 28708. Oral presentation. 11° Congresso Nazionale Società Italiana Malattie Infettive. 17-20 Ottobre 2012. Pescara.
11. Valoriani B, **Zammarchi L**, Bartoloni A, Marcello P, Rappuoli S, De Luca A, Montagnani F. Malattia di Chagas da importazione nel senese: diagnosi fortuita con riscontro di cluster familiare. Paper read at Abstract 167. Oral presentation. 11° Congresso Nazionale Società Italiana Malattie Infettive. 17-20 Ottobre 2012. Pescara
12. Brogi, M., Veloci S, **Zammarchi L**, Bartalesi F, Balocchini E, Aquilini D, Bartolozzi D, Ricci L, Sani S, Tonziello A, Boccolini D, Bartoloni A. Sottonotifica di malaria nella Regione Toscana. Paper read at Abstract 281. Oral presentation. 11° Congresso Nazionale Società Italiana Malattie Infettive. 17-20 Ottobre 2012. Pescara
13. Bartoloni, A., **Zammarchi L**. Le infezioni sessualmente trasmesse nelle popolazioni migranti. Paper read at Oral comunitation. Atti del 6° Congresso SIMAST Firenze 14-16 aprile 2011

14. Trotta M, Borchi B, **Zammarchi L**, Sterrantino G. Sifilide in Gravidanza: importanza di un adeguato test di screening. Oral communication. 9° Congresso Nazionale SIMIT Roma 24-27 novembre. 2010.
15. Strohmeier M, Bartalesi F, Lagi F, **Zammarchi L**, Meli M, Mantella A, et al. Infezione da virus Dengue in Toscana. Oral communication. 9° Congresso Nazionale SIMIT Roma 24-27 novembre 2010.
16. Bartalesi F, **Zammarchi L**, Strohmeier M, Nozzoli C, Guidi S, Bosi A, et al. Migrazioni, malattie tropicali e screening pre-trapiantologico. Oral communication. Comunicazione Orale. Congresso Società Italiana per la Sicurezza e Qualità nei Trapianti (SISQT). 12-14 Nov. 2009 Firenze.

Abstract accettati come Poster a Congressi:

1. Cassol C, Stella G, Masini M, Spertilli Raffaelli C, Lanari A, Modica S, Rossetti B, **Zammarchi L**, Montagnani M, Zanelli G. Crisi comiziale generalizzata in giovane paziente proveniente da Togo. XVIII Congresso Nazionale SIMIT 2019, Palermo 24-27 Novembre 2019
2. Giachè S, Trotta M, Borchi B, Millotti G, Bartoloni A, Bonaiuti R, Vannacci A, Ravaldi C, Bonanni P, Levi M, **Zammarchi L**. GAIA! (gravidanza app infezioni alt!), una app per la prevenzione e la gestione delle infezioni in gravidanza. XVIII Congresso Nazionale SIMIT 2019, Palermo 24-27 Novembre 2019
3. Abraham A, Cretu C, Chiodini P, Deksné G, Devleeschauwer B, Fonseca A, Gabriël S, Kaminski M, Kucsera I, De Meijere R, Schmidt V, Stelzle D, Walker N, **Zammarchi L**, Winkler AS. Epidemiology and clinical characteristics of (neuro)cysticercosis patients in the EU/EEA: assessment of different data sources from 2000–2016. "Conference on Tropical Medicine and Global Health" April 4-6, 2019 Munich, Germany
4. **Zammarchi L**, Fantoni T, Chiappini E, Angheben A, Mantella A, Galli L, Marchese V, Zavarise G, Bisoffi Z, Bartoloni A. Serological screening for cysticercosis in internationally adopted children in Italy. 3P86. Tropical Medicine & International Health 2017; 22 Suppl 1:203
5. **Zammarchi L**, Trotta M, Borchi B, Rinaldi F, Tekle Kiros S, Mantella A, Venturi G, Rossolini GM, Colao MG, Corcioli F, Azzi A, Bartolini L, Pasquini L, Rezza G, Bartoloni A. Screening of pregnant women and their partners exposed to risk of acquiring Zika virus infection presenting to Tuscany Reference Centre for Infectious Diseases in pregnancy, Florence, Italy. Poster: P1041. 23 April 2017. ECCMID 2017, Vienna, Austria. Available in [ESCMID eLibrary](#)
6. Giachè S, Borchi B, **Zammarchi L**, Trotta M, Bartoloni A. Malattia mani-piedi-bocca in gravidanza: diagnosi di laboratorio e outcome neonatale. Abstract 9. XVI Congresso SIMIT 15-18 ottobre 2017, Salerno
7. Carrai P, **Zammarchi L**, Giordani L, Iapoce R, Pollina LE, Rinaldi F, De Simone P, Bartoloni A, Filippini F, Bruschi F. Schistosomiasi epatica insorta su fegato neotrapiantato per cirrosi HBV/HDV correlata in paziente proveniente dall'Africa sub-sahariana Abstract 97. XVI Congresso SIMIT 15-18 ottobre 2017, Salerno
8. Spertilli Raffaelli C, Rossetti B, **Zammarchi L**, Redi D, Rinaldi F, De Luca A, Montagnani F. Multiparassitosi intestinale in giovane adulto immunocompetente: difficoltà gestionali in contesto a bassa endemia. XV Congresso SIMIT 16-19 ottobre 2016, Baveno
9. Beltrame A., Gobbi F, Angheben A, Marchese V, **Zammarchi L**, Bartoloni A, Zuglian G, Bianchi L, Montagnani C, Galli L, Bisoffi Z. Uro-genital schistosomiasis screening in Italian subjects exposed to freshwater of Cavu River, Corsica (France). PS2.217 Tropical Medicine & International Health 2015; 20 Suppl 1: 384.
10. Di Girolamo C., Martelli G, Morandi M, Angheben A, **Zammarchi L**, Verucchi G, Viale P, Vanino E, Monteiro G, Bazzanini N, Gobbo M, Ciannameo A, Marta BL, Cacciatore F, Parisotto M, Caligaris S, Urbinati L, Galizzi N, Bartoloni A, Spinicci M, Mantella A, Moro ML, Castelli F, Scarcella C, El-Hamad I, Fausti C, Nava E. Prevalence of six neglected tropical diseases among immigrants in five Italian reference centres: a cross-sectional study. PS2.010. Tropical Medicine & International Health 2015; 20 Suppl 1: 306.
11. **Zammarchi L**, Gobbi F, Requena-Mendez A, Zavarise G, Galli L, Bisoffi Z, Bartoloni A, Angheben A, Muñoz J. Clinical and epidemiological characteristics of adult and pediatric patients with neurocysticercosis observed in five European centers. PS2.009 Tropical Medicine & International Health 2015; 20 Suppl 1: 306.
12. **Zammarchi L**, Vellere I, Mantella A, Strohmeier M, Bartalesi F, Lagi F, Bianchi L, Veneruso G, Galli L, Bartoloni A. Malattie Tropicali Neglette in un'area non endemica, la casistica del Centro di Riferimento della Regione Toscana per lo Studio e la Cura delle Malattie Tropicali (1999-2013). P.n.7- Poster Giornale Italiano di Medicina Tropicale Atti del 7° Congresso Nazionale Medicina Tropicale della Società Italiana di Medicina Tropicale. Vol. 18; N°1-4; 2013
13. Vergori A, Anigucci U, **Zammarchi L**, Tordini G, Cesare A, Bartoloni A, Zanelli G. Neurocysticercosi, una sfida terapeutica. P.n.11- Poster. Giornale Italiano di Medicina Tropicale Atti del 7° Congresso Nazionale Medicina Tropicale della Società Italiana di Medicina Tropicale. Vol. 18; N°1-4; 2013
14. **Zammarchi L**, Bartalesi F, Strohmeier M, Baretti S, Santini MG, Simonetti MT, Tortoli E, Borroni E, Rossolini GM, Gotuzzo E, Bartoloni A. High prevalence of clustered tuberculosis cases in the Peruvian community in Florence, 2001-2010. P.I.8.005(B). Tropical Medicine & International Health 2013; 18 Suppl 1: 166-167

15. **Zammarchi L**, Strohmeyer M, Pozio E, Bisoffi Z, Garcia H, Nicoletti A, Munoz J, Bartoloni A. Cisticercosi in Europa, una revisione sistematica. Abstract 89. ID 28409. Poster session. 11° Congresso Nazionale Società Italiana Malattie Infettive. 17-20 Ottobre 2012. Pescara.
16. **Zammarchi L**, Strohmeyer M, Bartalesi F, Matteelli A, Gotuzzo E, Bartoloni A. Strategie di screening per tubercolosi nelle popolazioni migranti: review sistematica delle esperienze italiane. Abstract 88. ID 28402. Poster session. 11° Congresso Nazionale Società Italiana Malattie Infettive. 17-20 Ottobre 2012. Pescara.
17. **Zammarchi L**, Strohmeyer M, Bartalesi F, Baretta S, Santini M, Simonetti MT, Tortoli E, Bartoloni A. La tubercolosi nella comunità peruviana di Firenze nel periodo 2001-2010 Abstract 92. ID 28417. Poster session. 11° Congresso Nazionale Società Italiana Malattie Infettive. 17-20 Ottobre 2012. Pescara.
18. Bruno E, **Zammarchi L**, Strohmeyer M, Pozio E, Santivañez S, Bustos J, Garcia HH, Bartoloni A, Nicoletti A. Neurocysticercosis and epilepsy in Latin America and Europe. XLIII Congress of the Italian Neurological Society 2012. Neurological sciences; supplement volume 33:S410. 2012.
19. Bianchi C, Pinto B, Mazzoni S, **Zammarchi L**, Castagna B, Capponi L, Bartoloni A, Bruschi F. Association of matrix metalloproteinase (MMP)-2 and MMP-9 activity in neurocysticercosis. *Mappe parassitologiche* 18. SOIPA XXXVII abstracts. pp 317. 2012.
20. Montorzi, G., **Zammarchi L**, Nocentini J, Baragli F, Magnelli D, Attala L, Bartoloni A. Progressive disseminated histoplasmosis detected by a rapid and aggressive diagnostic approach. *Infection* 2011; 39:S84-S85
21. **Zammarchi L**, G. Veneruso, M. Strohmeyer, A. Mantella, F. Bartalesi, L. Bianchi, L. Galli, and A. Bartoloni. *Taenia solium* seroprevalence in immigrant and foreign adopted children in Florence, Italy. I.3-167 *Tropical Medicine & International Health* 2011; 16 Suppl I: 218
22. **Zammarchi L**, Borchini B, Guernini E, Bianchi S, Trotta M. Syphilis in pregnancy in Florence: immigration and unfaithfulness. 2.I.013. *Tropical Medicine and International Health* 2011; 16 Suppl I:290
23. **Zammarchi L**, Veloci S, Strohmeyer M, Brogi M, Bartalesi F, Cavallo A, Corti G, Bartoloni A. Patologia dell'immigrato nell'area fiorentina, panoramica su 10 anni di attività. Poster session. 9° Congresso Nazionale SIMIT Roma 24-27 novembre 2010.
24. **Zammarchi L**, Borchini B, Sterrantino G, Trotta M. Pityriasis rosea in gravidanza nella pratica clinica. Poster session. 9° Congresso Nazionale SIMIT Roma 24-27 novembre 2010.
25. Trotta M, Borchini B, **Zammarchi L**, Sterrantino G, Pasquini L. Hemolytic anemia in a previously healthy pregnant woman with a primary human cytomegalovirus infection. Poster session. 3° Congenital Cytomegalovirus Conference Paris 23-25 September 2010
26. Bartoloni A., Galli L, Sani S, Veloci S, Tomasoni L, **Zammarchi L**, Castelli F. Combined intravenous treatment with artesunate and quinine for severe malaria in Italy. 2.7-099. *Tropical Medicine & International Health* 2009; 14 Suppl I:131-132.
27. **Zammarchi L**, Trotta M, Meli M, Borchini B, Bresci S, Leoncini F. HIV in gravidanza: la nostra esperienza, prospettive future e i problemi aperti. Poster session. 6° Congresso Nazionale SIMIT 2007
28. Trotta M, Borchini B, **Zammarchi L**, Leoncini F. Idrope fetale da Parvovirus B19: l'importanza di una diagnosi precoce. Poster session. 6° Congresso Nazionale SIMIT 2007.

Capitoli di Libri:

1. Spinicci M, **Zammarchi L**, Bartoloni A. (2019) "Chikungunya" in *La sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive in Toscana - Rapporto 2019*. Agenzia Regionale di Sanità (ARS) Toscana ISBN 978-88-909729-3-5
2. Spinicci M, **Zammarchi L**, Bartoloni A. (2019) "Dengue" in *La sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive in Toscana - Rapporto 2019*. Agenzia Regionale di Sanità (ARS) Toscana ISBN 978-88-909729-3-5
3. Spinicci M, **Zammarchi L**, Bartoloni A. (2019) "West Nile" in *La sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive in Toscana - Rapporto 2019*. Agenzia Regionale di Sanità (ARS) Toscana ISBN 978-88-909729-3-5
4. **Zammarchi L**, Spinicci M, Bartoloni A. (2019) "Zika" in *La sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive in Toscana - Rapporto 2019*. Agenzia Regionale di Sanità (ARS) Toscana ISBN 978-88-909729-3-5
5. **Zammarchi L**, Spinicci M, Bartoloni A. (2019) "Leishmaniosi cutanea" in *La sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive in Toscana - Rapporto 2019*. Agenzia Regionale di Sanità (ARS) Toscana ISBN 978-88-909729-3-5
6. **Zammarchi L**, Spinicci M, Bartoloni A. (2019) "Leishmaniosi viscerale" in *La sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive in Toscana - Rapporto 2019*. Agenzia Regionale di Sanità (ARS) Toscana ISBN 978-88-909729-3-5
7. Spinicci M, **Zammarchi L**, Bartoloni A. (2019) "Malaria" in *La sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive in Toscana - Rapporto 2019*. Agenzia Regionale di Sanità (ARS) Toscana ISBN 978-88-909729-3-5
8. Spinicci M, **Zammarchi L**, Bartoloni A. (2019) "Virus Toscana" in *La sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive in Toscana - Rapporto 2019*. Agenzia Regionale di Sanità (ARS) Toscana ISBN 978-88-909729-3-5
9. **Zammarchi L**, Bartoloni A, Giobbia M, Vaglia A (2017), 'Zika virus' in *Quaderni della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (Eds), Orientamenti Diagnostici e Terapeutici in Patologia di Importazione 3° Edizione*, 79-85

10. **Zammarchi L**, Grecchi C (2017), 'Febbri Ricorrenti (già Borreliosi)' in Quaderni della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (Eds), Orientamenti Diagnostici e Terapeutici in Patologia di Importazione 3° Edizione, 108-113
11. Gaiera G, **Zammarchi L** (2017), 'Schistosomiasi' in Quaderni della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (Eds), Orientamenti Diagnostici e Terapeutici in Patologia di Importazione 3° Edizione, 244-252
12. Spinicci M, **Zammarchi L**, Bartoloni A (2017), 'Sindromi Respiratorie del Medio Oriente (MERS)' in Quaderni della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (Eds), Orientamenti Diagnostici e Terapeutici in Patologia di Importazione 3° Edizione, 253-257
13. **Zammarchi L**, Bartoloni A (2017), 'Teniasi e cisticercosi' in Quaderni della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (Eds), Orientamenti Diagnostici e Terapeutici in Patologia di Importazione 3° Edizione, 263-269
14. Bartoloni A, Corti G, **Zammarchi L** (2014), 'Infezioni dell'apparato urogenitale', in M Moroni, R Esposito, and S Antinori (eds.), Malattie Infettive (Ottava Edizione edn.; Milano: Edra, Masson), 641-65
15. **Zammarchi L**, Bartoloni A. (2014). 'Tubercolosi : scenari epidemiologici nuovi per una malattia antica' in Carnevale F, Diana E (eds), Giuseppe Barellai (1813-1884). Il dovere del medico, la situazione sanitaria dell'Ottocento e le nuove realtà epidemiologiche (Firenze: Polistampa), 183-190

Altre Pubblicazioni:

1. **Zammarchi L** et al. Chagas in Gravidanza. Il programma della Regione Toscana. Toscana Medica. Luglio 2019
2. Membro attivo del Gruppo di Lavoro che ha portato alla pubblicazione del documento intitolato "Programma regionale per la prevenzione e il controllo della malattia di Chagas congenita: indicazioni per l'assistenza in gravidanza" disponibile online al link <http://www.regione.toscana.it/documents/10180/13326766/Allegato+parere+n.+46-2015+Prev+e+controllo+malattia+di+Chagas.pdf/a91b89ec-2366-4abf-8646-ba65a543e025?version=1.0> (consultato il 18/10/2019)
3. Spinicci M, **Zammarchi L**, Bartoloni A. Tuberculosis in the Mediterranean Region. Curr Trop Med Rep (2017) 4: 89. <https://doi.org/10.1007/s40475-017-0108-4>
4. **Zammarchi L**, Bartoloni A. Zika virus, cosa devono sapere gli operatori sanitari in Italia?. Gimplos 2016;6(3):64-70 | DOI 10.1716/2468.25826
5. **Zammarchi L**, Bartoloni A. Salute globale e Malattie Tropicali Neglette. Rivista Salute e Territorio > Archivio > Anno XXXV, Fascicolo 202, Ottobre 2014. Disponibile on-line <http://www.fomas.toscana.it/rivistadellasalute/index.php?id=119>
6. **Zammarchi L**. Diagnosi rapida di Tubercolosi in età pediatrica. Blog Salute internazionale. 2013. Disponibile on-line <http://saluteinternazionale.info/?s=Lorenzo+Zammarchi&x=12&y=9>
7. **Zammarchi L**, Bartoloni A. Malattia di Chagas. Blog Salute Internazionale. 2010. Online article. Disponibile on-line <http://saluteinternazionale.info/2010/2009/malattia-di-chagas>.
8. **Zammarchi L**, Bartalesi F, Strohmeier M, Bartoloni A. La malaria. Per chi Medico non è. Internal and Emergency Medicine. Società Italiana di Medicina Interna. Numero 2/2010.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

26/01/2021

