

**Percorso di Formazione A Distanza:
" RATIO: Rational use of Antibiotic Therapy in resistant Infectious Occurrences "**

FAD SINCRONA: N° ECM: 106 – 320608

**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

Nel nostro paese si stimano circa 10.000 casi di decessi all'anno per infezioni resistenti ai comuni antibiotici. Sempre in Italia si è stimato che il 5% dei pazienti ospedalizzati contrae un'infezione durante il ricovero.

Di fronte a dati così allarmanti il Ministero della Salute ha adottato nel 2017 un piano triennale di contrasto (PNCAR 2017 - 2020) determinando percorsi ed obiettivi che le istituzioni sanitarie devono adottare per contrastare efficacemente questo problema, mentre si rende urgente la disponibilità di nuove opzioni terapeutiche che possano rivelarsi più efficaci in questo set di pazienti.

Uno dei punti fondamentali del PNCAR riguarda la formazione degli operatori sanitari.

Sulla base di queste premesse il progetto si pone i seguenti obiettivi:

- sviluppare sensibilità e cultura intorno al problema delle infezioni complicate e dell'antibiotico-resistenza
- diffondere le Linee Guida e le evidenze scientifiche per un uso razionale della terapia antibiotica
- esplorare il panorama delle nuove opportunità terapeutiche



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'OBBIETTIVO NAZIONALE

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

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a Medici Chirurghi con specializzazione in:

- Malattie infettive
- Anestesia e rianimazione
- Ematologia
- Medicina interna
- Oncologia
- Microbiologia e virologia
- Malattie dell'apparato respiratorio

DURATA DEL CORSO

La FAD SINCRONA si svolgerà il **29 GIUGNO 2021**.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO E MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

E' prevista attività di tutoraggio.



PROGRAMMA

FAD SINCRONA

ORARIO	RELAZIONE	DISCUSSANT
13.55 – 14.00	Introduzione ed obiettivi del corso	T. SANTANTONIO
14.00 – 14.40	Definizione del contesto epidemiologico locale delle infezioni gravi da germi gram-negativi ed impatto del SARS-CoV-2	R. DE NITTIS
14.40 – 15.20	Gli aspetti microbiologici e farmacologici dell'antibiotico resistenza come driver della medicina di precisione nei pazienti con infezione da CRE	F. ARENA
15.20 – 16.00	Le nuove strategie per un uso razionale della terapia antibiotica nei pazienti con unmet needs	M. FALCONE
16.00 – 17.00	Questions and answers	T. SANTANTONIO

Durata complessiva 3 ore.

Legenda acronimi:

***CRE:** Enterobacteriaceae (enterobatteri) resistenti ai **carbapenemi**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Prof.ssa TERESA SANTANTONIO

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 4,5 crediti ECM.



FACULTY (in ordine alfabetico)

ARENA	FABIO	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive e Tropicali, Microbiologia e Virologia AFFILIAZIONE: Dirigente medico Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Microbiologia Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" - FOGGIA
DE NITTIS	ROSELLA	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Biologia Clinica, Microbiologia e Virologia AFFILIAZIONE: Dirigente medico UO Laboratorio, Sez. Microbiologia Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" - FOGGIA
FALCONE	MARCO	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna AFFILIAZIONE: Ricercatore "Senior" (Tipo B) in Malattie Infettive Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pisa. Titolare insegnamento Malattie Infettive Canale A-K Scuola di Medicina Universitaria di Pisa. Dirigente medico Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana - PISA
SANTANTONIO	TERESA	Responsabile Scientifico Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie infettive AFFILIAZIONE: Direttore Struttura Complessa Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" - FOGGIA

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



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

PKG s.r.l.

Via G. del Pian dei Carpinì 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

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

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000
(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')

Il sottoscritto**FABIO ARENA**....., codice fiscale
...**RNAFBA82H25I726S**.....
nato a**SIENA**..... il**25/06/1982**....., residente in
Via/Piazza n Località
.....**ACQUAVIVA**..... Prov. **.SI**..... CAP ...**53100**.....
consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere,
ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/00 e sotto la propria
personale responsabilità

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Fabio Arena
Indirizzi di afferenza	-Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Microbiologia – Università degli Studi di Foggia – Plesso di Medicina Viale Luigi Pinto 1 - 71122 - Foggia
Telefono	
E-mail	
CF	RNAFBA82H25I726S
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25.06.1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date | 2008-2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Siena – Istituto di Malattie Infettive – Viale Bracci, 2 – 53100 - Siena |
| • Tipo di azienda o settore | Ente pubblico |
| • Tipo di impiego | Medico Specializzando in Malattie Infettive e Tropicali |
| • Date | 2012-2017 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biotecnologie Mediche– Policlinico “S. Maria alle Scotte” – Viale Bracci, 2 – 53100 – Siena |
| • Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| • Tipo di impiego | Medico Specializzando in Microbiologia e Virologia |
| • Date | Da agosto 2017 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biotecnologie Mediche,– Policlinico “S. Maria alle Scotte” – Viale Bracci, 2 – 53100 – Siena |
| • Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| • Tipo di impiego | Titolare assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, tema “Studio della diffusione di fattori di virulenza in isolati clinici multiresistenti di <i>Klebsiella pneumoniae</i> e <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ” |

- Date Da dicembre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Foggia - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Plesso di Medicina Viale Luigi Pinto 1 - 71122 - Foggia
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Ricercatore Universitario (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica settore concorsuale 06/A3)

- Date Da gennaio 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria “Ospedali Riuniti”, Viale Luigi Pinto 1 - 71122 - Foggia
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Dirigente Medico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 10 luglio 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I. “Tito Sarrocchi”, Siena
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica ad indirizzo Tecnologico con votazione di 88/100
- Data 19 giugno 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Siena
- Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)** con la tesi intitolata: “Impiego di Macrolidi nell’area senese e chemioresistenze in *Streptococcus pyogenes*”. Relatore: Prof.ssa C.Cellesi.
- Data 26 marzo 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Siena
- Qualifica conseguita **Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali (Con massimo dei voti e lode)** con la tesi intitolata: “Outbreak prolungato in un reparto di Terapia Intensiva Neonatale causato da isolati di *Klebsiella pneumoniae* produttori di una β -lattamasi di classe C (FOX-7)”. Relatore: Prof.ssa M. G. Cusi.
- Data 27 luglio 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa; sede aggregata Università degli Studi di Siena
- Qualifica conseguita **Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (Con massimo dei voti e lode)** con la tesi intitolata: “Studio epidemiologico e genotipico di enterobatteri produttori di carbapenemasi isolati da pazienti colonizzati in due strutture di lungodegenza per acuti”. Relatore: Prof. G.M. Rossolini

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

ottimo

ottimo

ottimo

Francese

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

ottimo

sufficiente

buono

ATTIVITA' DI RICERCA	<p>Ha svolto attività di ricerca principalmente nei seguenti campi:</p> <p>a) genetica e fisiologia dei microrganismi, con particolare riguardo ad aspetti inerenti agenti antimicrobici e chemioresistenza batterica e determinanti di virulenza;</p> <p>b) biotecnologie microbiche finalizzate allo sviluppo di sistemi per la diagnostica molecolare di agenti infettivi e di determinanti di resistenza</p> <p>E' autore di 57 pubblicazioni scientifiche <i>in extenso</i> indicizzate su PubMed H-index (Scopus 09-02-2021): 20 Numero citazioni (Scopus 09-02-2021): 2065</p>
BREVETTI	<p>- WO2019216455 (A1) - 2019-11-14 METHOD FOR DETECTING GUT MICROORGANISM IN A SAMPLE USING NORMAL GUT FLORA AS INTERNAL CONTROL</p> <p>- WO2015028983 (A1) - METHOD FOR THE EVALUATION OF THE SYNERGY BETWEEN ANTIBIOTICS, AND RELATED KIT OF PRODUCTS FOR CARRYING OUT THIS METHOD</p>
ATTIVITA' EDITORIALI	<p>Partecipazione alla scrittura di:</p> <p>- "Malattie infettive 8ª ed." di Moroni Mauro, Elsevier Masson Italia, 2014</p> <p>- Traduzione di "Harrison's Principles of Internal Medicine: 18th Edition." Dan Longo, Anthony Fauci, Dennis Kasper, Stephen Hauser, J. Jameson, Joseph Loscalzo</p> <p>- "Microbiologia delle raccolte ascessuali", Quaderni Monografici di Aggiornamento A.O.O.I. 27: "Complicanze ascessuali delle flogosi del distretto testa-collo" di D. Petrone, TorGraf Editore 2011</p>
ATTIVITÀ COME EDITOR DI RIVISTE SCIENTIFICHE	<p>- dal 2019 componente del Comitato di Redazione della rivista GImPIOS, organo ufficiale della Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie (SIMPIOS)</p> <p>- dal 2019 Section Editor di Journal of Global Antimicrobial Resistance</p>
ATTIVITÀ DI DOCENZA	<p>-Titolare di insegnamenti nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scienze e Tecnologie Biomolecolari, Dietistica</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Abilitazioni scientifiche: Abilitazione scientifica nazionale, II fascia per il SETTORE CONCORSUALE 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, VALIDA DAL 13/07/2017 AL 13/07/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)</p> <p>Ruoli in società scientifiche: - Segretario del Gruppo di Lavoro per le Infezioni del Paziente Critico (GLIPaC) della Associazione Italiana Microbiologi Clinici, AMCLI (dal 26 febbraio 2015)</p> <p>Premi e onoreficenze: - Vincitore del II° premio come miglior contributo scientifico nell'ambito dell'incontro di Studio delle Scuole di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali (Siena 27 giugno 2008)</p> <p>- Vincitore del I° premio come miglior contributo scientifico nell'ambito dell'incontro di Studio delle Scuole di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali (Brescia 26 giugno 2009)</p>

Dati personali

Il/La sottoscritto/ta consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 28.12.2000 n. 445, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi, contenenti dati non più rispondenti a verità 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 per le finalità di selezione e collaborazione professionale, secondo quanto previsto dal GDPR679/16 e dlgs 196/03.

Siena,

09/02/2021

Handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Luca". The signature is written in a cursive style with a large initial 'F'.



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome **Marco Falcone**
Indirizzo
Telefono
Codice fiscale FLCMRC78A26D086R
E-mail
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 26-01-1978
Sesso Maschile

Esperienza professionale

2008-2013 Assegnista di ricerca, settore scientifico-disciplinare MED/17 Malattie Infettive, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, "Sapienza" Università di Roma

2013-2018 oggi Ricercatore di tipo A in Malattie Infettive Facoltà di Farmacia e Medicina, "Sapienza" Università di Roma

2015-2020 Junior Research Fellow Scuola degli Studi Avanzati Sapienza (SSAS), "Sapienza" Università di Roma

2009→2014 Dirigente medico infettivologo presso Policlinico Umberto I, Roma

2014-2018 Titolare d'insegnamento Promozione della Salute e Sicurezza, disciplina Malattie Infettive presso Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, "Sapienza" Università di Roma, Sede di Viterbo, presso Corso di Laurea in Fisioterapia, Facoltà di Farmacia e Medicina Sapienza" Università di Roma, Sede di Pozzilli, Regione Molise IRCSS Neuromed, e presso Corso B della Facoltà di Medicina e Chirurgia, "Sapienza" Università di Roma

2018→oggi Ricercatore "senior" (tipo B) in Malattie Infettive Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Pisa. Titolare Insegnamento Malattie Infettive Canale A-K Scuola di Medicina Universitaria di Pisa.

Dirigente Medico Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana (AOUP),

Formazione e rinoscimenti

2002 **Laurea in** Medicina e Chirurgia, voto 110/110 e lode
2006 Fellowship semestrale presso il Centro Trapianti dell'Ospedale Vall d'Hebron di Barcellona sulle infezioni nel trapianto d'organo solido
2007 Specializzazione in Medicina Interna, voto 70/70 e lode
2011 Membro della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), Società Italiana di Malattie Infettive (SIMIT), e della European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)
2019 Eletto nel Consiglio Direttivo della Società Italiana di Malattie Infettive (SIMIT) e del Gruppo Italiano Stewardship Antimicrobica (GISA)
2019 Presidente (Chair) dell'ESCMID Study Group for Infections in the Elderly (ESGIE)

Capacità e competenze personali

Il Dott. Falcone sin da studente ha iniziato una attività di ricerca focalizzata sulle infezioni da germi antibiotico-resistenti e sulle complicanze infettive del paziente immunodepresso. L'obiettivo della sua attività è quello di traslare nella pratica clinica le conoscenze molecolari e farmacologiche che derivano dallo studio del paziente con infezione grave. Ha partecipato, spesso nel ruolo di coordinatore, a vari studi nazionali e internazionali su sindromi infettive quali la polmonite, l'endocardite infettiva, la sepsi da batteri MDR, le micosi invasive e studi di correlazione farmacocinetico/dinamica sull'efficacia della terapia antibiotica. E' autore di oltre 130 pubblicazioni indicizzate ed ha pubblicato su alcune delle maggiori riviste scientifiche di settore quali Annals of Internal Medicine, Clinical Infectious Diseases, Emerging Infectious Diseases, Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Journal of Clinical Microbiology, American Journal of Medicine, Clinical Microbiology and Infection e molte altre. IL suo impact factor calcolato alla data odierna è pari a oltre 750 punti, 3879 citazioni totali, H-index di 34 (calcolato da Scopus, accesso del 20 Giugno 2020). Nel 2014 ha ricevuto il premio Emanuel Wolinsky Award della Infectious Diseases Society of America (IDSA) in qualità di co-autore di quello che è stato considerato il migliore articolo pubblicato nel 2013 sulla rivista ufficiale Clinical Infectious Diseases (Clin Infect Dis 2013;56:1261-8.). Svolge il ruolo di consulente infettivologo in pazienti ricoverati in area critica.

Livello europeo (*)

Inglese
Spagnolo

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	Ottimo		Ottimo		Ottimo		Ottimo
	Ottimo		Ottimo		Ottimo		Ottimo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Ai sensi e per gli effetti del D.lgs n. 196/2003 si fornisce il consenso alla pubblicazione dei dati personali ai fini della gestione dell'evento ECM così come disposto dalle "Linee guida per i Manuali di accreditamento dei provider nazionali e regionali/prvince autonome: requisiti minimi e standard (Allegato 1 dell'Accordo Stato-Regioni del 19 aprile 2012)

Firma



DATA 20-06-2020

CURRICULUM VITAE: TERESA ANTONIA SANTANTONIO

Personal Data:

Date of Birth June 16, 1954

Place of Birth: Racale (LE)

Nationality: Italian

CF: SNTTSN54H56H147J

Work address: Infectious Diseases Unit, AOU Policlinico Riuniti, Foggia, Viale Pinto n.1, 71122 Foggia, Italy

Education:

1983 Specialization in Infectious Diseases, University of Bari, Italy

1979 Degree in Medicine at University of Bari, Italy. Registered in MD registry of Bari, with Licence n.5981

1973 Classical High School, Casarano, Lecce, Italy

Professional Experiences:

March 2003: Visiting Professor at Oxford University, UK, Nuffield Department of Medicine, Peter Medawar Building for Pathogen Research: Study of Genetic variability of Hepatitis C Virus

April 1994: Visiting Professor at University of Hamburg, Germany, Heinrich-Pette-Institut: Study of HBV mutants

December 1990, February-April 1991: Visiting Professor at Max Plank Institut fur Biochemie, Martinsried/Munchen, Germany: Study of molecular biology techniques and HBV variability.

Positions Held:

Nov 2009 to date: Head of Clinic of Infectious Diseases, Ospedali Riuniti di Foggia, University of Foggia, Italy

Sep 2016 to date: Full Professor of Infectious Diseases, University of Foggia, Italy

2018 to date: President of the National Commission for the National Scientific Qualification (ASN) Sector 06/D4

2018 to date: Coordinator of the PhD Course Translational Medicine and Management of Health Systems (34, 35, 36 cycle)

2017 to date: Director of Post-graduate school of Infectious Diseases, University of Foggia, Italy

2015-2018: President of the Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali – Sezione Appulo-Lucana

Dec 2007- Sep 2016: Associate Professor of Infectious Diseases, University of Foggia, Italy

Nov 2001 to Dec 2007: Associate Professor of Infectious Diseases, University of Bari, Italy

1982-2001: Assistant Professor of Infectious Diseases, University of Bari, Italy

1979-1981: Research Fellow, Clinic of Infectious Diseases, University of Bari

Research Interests:

- Epidemiology, pathogenesis, clinical and laboratory diagnosis of viral hepatitis
- Genetic heterogeneity of Hepatitis B virus and Hepatitis C virus
- Therapy of viral hepatitis
- Resistance to antiviral therapy
- Risk factors, natural history and mechanisms of chronicity of acute hepatitis C infection
- Viral coinfection (HBV/HCV, hepatitis viruses, HIV)
- Nosocomial infections
- COVID-19

Participation as co-investigator/principal investigator in more than 40 national and international clinical trials on Hepatitis B, Hepatitis C, and Hepatitis D

Publications:

183 publications cited by Scopus, PubMed

39 publications non-reviewed in JCR

230 abstracts presented at National and International meeting as posters or oral communications

3 book chapters

Metrics overview from SCOPUS (23 January 2021)

Documents by Author = 180

8433 citations by 6434 documents

h-index =44

Scientific activity is also documented by the extensive participation as an invited speaker in countless scientific meetings and medical up-date courses

Financed research projects:

- 4 European Community projects: BIOMED 2, BMH4-CT96-1064; QLK2-CT-1999-00356; QLK2-CT-2002-01329; LSHM-CT-2004-503359(ViRgil)
- 2 projects financed by the Italian Ministry of Education and Research (PRIN 2005, PRIN 2008)
- 5 projects financed by Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (MURST)
- 14 projects financed by the University of Bari, Italy (1982-2006)
- 1 project financed by Istituto Superiore di Sanità (ISS)
- 1 project financed by Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) (2007)
- 3 projects financed by Gilead Sciences
- 1 project financed by Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)
- 1 project financed by Associazione Italiana Studio Fegato (AISF)

- 1 project financed by Istituto Nazionale per la salute delle popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà (INMP)
- 1 project financed by Banca del Monte di Foggia

Participation as an expert in the drafting of the following guidelines:

- 2017 - "Treatment of acute hepatitis C: recommendations from an expert panel of the Italian Society of Infectious"
- 2017 - "Italian consensus Guidelines for the management of hepatitis B virus infections in patients with rheumatoid arthritis"
- 2014 - "Recommendations for the management of acute hepatitis B: position paper of the Italian Society for the Study of Infectious and Tropical Diseases (SIMIT)"
- 2010 - Treatment of chronic hepatitis B: update of the recommendations from the 2007 Italian Workshop
- 2008 - "Practice guidelines for the treatment of hepatitis C: Recommendations from an AISF/SIMIT/SIMAST Expert Opinion Meeting"

Scientific Committee

- HCV Virology Italian Resistance Network (VIRONET C)
- Piattaforma Italiana per lo Studio delle Epatiti Virali (PITER)

Reviewer for:

- Journal of Hepatology
- Digestive and Liver Diseases
- Journal of Viral Hepatitis
- Clinical Infectious Diseases
- World Journal of Hepatology

Member of:

- Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)
- Associazione Italiana Studio del Fegato (AISF)
- European Association for the Study of Liver (EASL)

Foggia 08/03/2021

Teresa Antonia Santantonio

