

**Percorso di Formazione A Distanza:
“THE LONG HEALTH EFFICACY AND SAFETY OF TRIPLE THERAPY”**

**FAD SINCRONA (WEB-CONFERENCE)
N° ECM: 106-322125**

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

SEDE FISICA COLLEGAMENTO DEI RELATORI: Hotel Ambasciatori - Via Luigi Alamanni, 3 - FIRENZE

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

RAZIONALE

I progressi registrati negli ultimi anni nella cura dell'infezione da HIV hanno determinato un aumento drastico dell'aspettativa di vita dei pazienti grazie all'elevata efficacia della terapia antiretrovirale di combinazione che ha fortemente ridotto la mortalità per AIDS, rendendo cronica quella che è stata per molti una malattia mortale.

Questo successo terapeutico ha contribuito all'allungamento dell'aspettativa di vita della popolazione sieropositiva a livelli sovrapponibili a quelli della popolazione generale, con conseguente aumento dell'incidenza di patologie cronicodegenerative, come patologie cardiovascolari, metaboliche, renali ed ossee, legate tanto allo stato di infiammazione cronica, quanto agli effetti a lungo termine relativi all'esposizione a farmaci antiretrovirali.

Tutto questo impone una attenta valutazione nella presa in carico del paziente che deve necessariamente rispondere alle esigenze della cronicità nei pazienti affetti da infezione da HIV. Diventa quindi fondamentale pensare a nuovi modelli di prevenzione, diagnosi e assistenza e di presa in carico del paziente e diventa rilevante non limitare la scelta della terapia antiretrovirale ai soli parametri di soppressione dell'HIV-RNA e di recupero immunologico, ma, grazie all'avvento di regimi sempre più compatti efficaci e ben tollerati è importante effettuare una valutazione omnicomprensiva di come la terapia di prima scelta contribuisca al raggiungimento dell'obiettivo relativo alla qualità di vita del paziente, obiettivo da perseguire e misurare costantemente con test affidabili e validati dalla comunità scientifica.

In quest'ottica gli inibitori dell'integrasi nell'ambito della triplice terapia TAF-based rappresentano oggi una delle strategie terapeutiche per gestire al meglio il percorso cronico del paziente con infezione da HIV.



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

Il progetto educativo prevede di fare il punto sulle triplici terapie TAF-based e sul futuro degli antiretrovirali per il trattamento dei pazienti con infezione da HIV. Obiettivo del corso è quello di offrire ai discenti una rapida panoramica sul trattamento attuale con la triplice terapia anche a confronto con la dual therapy alternando lezioni magistrali a sessioni che prevedono l'utilizzo di strumenti interattivi così da favorire lo scambio di informazioni, il confronto e la reciproca comprensione delle problematiche, nell'interesse della salute e della qualità di vita dei pazienti.

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 60 Medici Chirurghi con specializzazione in:

- Allergologia e Immunologia Clinica,
- Malattie Infettive,
- Microbiologia e Virologia
- Medicina Interna

DURATA DEL CORSO

Il percorso formativo FAD web conference si svolgerà il 28 SETTEMBRE 2021.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO E MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

E' prevista attività di tutoraggio.

Il percorso formativo prevede corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - fad sincrona



PROGRAMMA

PROGRAMMA FAD-WEB CONFERENCE 28 SETTEMBRE 2021

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
11.00– 11.15	Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso	Massimo Andreoni, Giuliano Rizzardini
SESSIONE MAGISTRALE: Massimo Andreoni, Giuliano Rizzardini		
11.15 – 11.45	Come iniziare l'ART?	Andrea Antinori
11.45 – 12.15	Come Ottimizzare l'ART: Triplice VS Duplice	Antonella Castagna
12.15 – 12.45	Ruolo di INI e TAF nel Weight gain	Claudio Maria Mastroianni
12.45 – 13.15	Long term benefit nel TAF regimen	Andrea Gori
13.15 – 14.00	Pausa lavori	
SESSIONE WORKSHOP – LAVORI DI GRUPPO		
14.00 – 15.00	Gruppo 1: Terapia a lungo termine	Simona Di Giambenedetto Cristina Gervasoni
	Gruppo 2: Reservoir ed infiammazione	Loredana Sarmati Diego Ripamonti
	Gruppo 3: Weight gain e sindrome metabolica	Paolo Bonfanti Gabriella D'Etto
15.00 – 15.30	Presentazione e discussione lavori di gruppo in plenaria	Massimo Andreoni, Giuliano Rizzardini, Andrea Antinori, Antonella Castagna, Claudio Maria Mastroianni, Andrea Gori,

		Simona Di Giambenedetto, Cristina Gervasoni, Loredana Sarmati, Diego Ripamonti, Paolo Bonfanti, Gabiella D'Ettore
15.30 – 16.00	Take home messages e conclusioni	Massimo Andreoni, Giuliano Rizzardini
	Questionario ECM	

Durata complessiva 4 ore.

Legenda acronimi:

ART: Antiretroviral Therapy

INI: Integrase inhibitor

TAF: Tenofovir alafenamide

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabili Scientifici: PROF. MASSIMO ANDREONI, PROF. GIULIANO RIZZARDINI

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 6 crediti ECM.

FACULTY (in ordine alfabetico)

ANDREONI	MASSIMO	Resp. Scientifico, Relatore e Moderatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive, Medicina Interna AFFILIAZIONE: Professore Ordinario, Dirigente di 2° livello, Università Tor Vergata - Roma
ANTINORI	ANDREA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive



			AFFILIAZIONE: Direttore del Dipartimento Clinico IRCCS L. Spallanzani - Roma
BONFANTI	PAOLO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive, AFFILIAZIONE: Direttore UOC Malattie Infettive, ASST di Monza - Ospedale San Gerardo, Monza
CASTAGNA	ANTONELLA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore associato, Malattie Infettive, Università Vita-Salute San Raffaele - Milano
D'ETTORRE	GABRIELLA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Dirigente Medico Disciplina Malattie Infettive Azienda Policlinico Umberto I - Roma
DI GIAMBENEDETTO	SIMONA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore Aggregato - Ricercatore presso la Clinica di Malattie Infettive del Policlinico Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
GERVASONI	CRISTINA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie infettive AFFILIAZIONE: Dirigente Medico Divisione Clinicizzata di Malattie Infettive, Ospedale Luigi Sacco - Milano
GORI	ANDREA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore Ordinario Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica dei Trapianti Direttore UOC Malattie Infettive, Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
MASTROIANNI	CLAUDIO MARIA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive e Tropicali, Immunologia, Virologia, HIV/AIDS, Parassitologia

			AFFILIAZIONE: Professore Ordinario di Malattie Infettive Sapienza Università, Polo Pontino, Latina. Direttore UOC Malattie Infettive Ospedale SM Goretti, ASL Latina
RIPAMONTI	DIEGO	RELAOTRE	LAUREA: Medicina E Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive, AFFILIAZIONE: Dirigente Medico, ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo
RIZZARDINI	GIULIANO	Resp. Scientifico, Relatore e Moderatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore Ordinario, DIRETTORE/RESPONSABILE MALATTIE INFETTIVE 1 OSPEDALE: Ospedale Luigi Sacco - Polo Universitario - Milano
SARMATI	LOREDANA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive, Medicina Interna AFFILIAZIONE: Professore Associato di Malattie Infettive , Università di Tor Vergata Roma

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 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

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Massimo Andreoni**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **05/04/1952**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1980 - 1990**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università "La Sapienza" Roma**
 - Tipo di azienda o settore **Università**
 - Tipo di impiego **Ricercatore**
- Principali mansioni e responsabilità **Ricercatore confermato, qualifica assistenziale di Aiuto**
 - Date (da – a) **1990 -2005**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università Tor Vergata, Roma**
 - Tipo di azienda o settore **Università**
 - Tipo di impiego **Professore Universitario**
- Principali mansioni e responsabilità **Professore Ordinario, Dirigente di 2° livello**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1970 – 1977**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università "La Sapienza" Roma**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Medico Chirurgo, Specialista**
 - Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia,**
 - 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)
 - 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)

1977 – 1985

Università “La Sapienza” Roma

Specialista

Specializzazione in Malattie Infettive e in Medicina Interna

1990 – 2001

Università “Tor Vergata” Roma

Professore Universitario

Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università tor Vergata, Roma

Vice-Direttore Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università tor Vergata, Roma

Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università tor Vergata, Roma

Direttore Scientifico Società Italiana di Malattie Infettive

Direttore Scientifico Società Italiana di Malattie Infettive

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Capacità direttive di laboratori di ricerca e di Reparti di Medicina.

PRIMA LINGUA: ITALIANO

ALTRE LINGUE: INGLESE

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

Inglese

Inglese

Inglese

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.

Esperienze lavorative sia all'estero (USA) che in Italia in ambulatori di ricerca e in reparti clinici anche con funzioni di responsabilità.

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.

Coordinazione e gestione di progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Attività di volontariato in poliambulatori per immigrati e per soggetti con disagio sociale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,

Utilizzo di computer sia per scrittura che per realizzazioni grafiche.

macchinari, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**
Musica, scrittura, disegno ecc.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche di libri di medicina anche ad uso didattico

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Dirigente di II livello Ospedale S. Eugenio di Roma

Docente della Scuola di Specializzazione in: Malattie Infettive, Ematologia Microbiologia, Immunologia ed Allergologia, Medicina interna, Ortopedia e traumatologia, Scienze dell'alimentazione e Patologia Clinica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

PATENTE O PATENTI

Di guida per autoveicoli

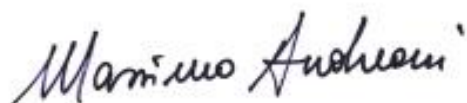
ULTERIORI INFORMAZIONI

Coniugato, Padre di tre figli.

C.F.: NDR MSM 52D05 H501S

" 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.

Roma 15/2/2018



NDR MSM 52D05 H501S

curriculum vitae

Informazioni Personali

Nome	Andrea Antinori
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Fax	[REDACTED]
E-mail	

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

Data di nascita	[REDACTED]
-----------------	------------

Competenza

Principali aree di competenza	Malattie Infettive, Infezione da HIV/AIDS
-------------------------------	---

Posizione attuale

• Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma, Italia
• Tipo di lavoro o settore	Sanitario e di Sanità Pubblica/Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
• Posizione ricoperta	Direttore Unità Operativa Complessa (UOC) "Immunodeficienze virali" - Responsabile Area Dipartimentale HIV/AIDS

Esperienza lavorativa

• Date (da - a)	01.08.1987 - 28.02.1993
• Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro	Università Cattolica S. Cuore, Policlinico A. Gemelli, Roma, Italia
• Tipo di lavoro o settore	Sanitario, Ospedale Universitario
• Posizione ricoperta	Dirigente medico con qualifica assistenziale
• Principali attività e responsabilità	Assistenza clinica, ricerca clinica
• Date (da - a)	01.03.1993 - 15.02.1999
Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro	Università Cattolica S. Cuore, Policlinico A. Gemelli, Roma, Italia
• Tipo di lavoro o settore	Sanitario, Ospedale Universitario
• Posizione ricoperta	Ricercatore
• Principali attività e responsabilità	Assistenza clinica, ricerca clinica, didattica a studenti e specializzandi

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	16.02.1999 ad oggi
Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma, Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di lavoro o settore 	Sanitario e di Sanità Pubblica/Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
<ul style="list-style-type: none"> • Posizione ricoperta • Principali attività e responsabilità 	Direttore di Divisione Clinica (UOC) Attività di coordinamento nell'assistenza clinica e nella gestione della UOC di Malattie Infettive
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01.01.2000 al 16.9.2015
Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma, Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di lavoro o settore • Posizione ricoperta • Principali attività e responsabilità 	Sanitario e di Sanità Pubblica/Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Direttore Dipartimento Clinico e di Ricerca Clinica Coordinamento dell'assistenza clinica e della gestione delle Unità di Malattie Infettive all'interno del Dipartimento, responsabilità e coordinamento scientifico di ricerca dell'area della infezione da HIV/AIDS
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	13.10.2015 ad oggi
Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma, Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di lavoro o settore • Posizione ricoperta • Principali attività e responsabilità 	Sanitario e di Sanità Pubblica/Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Responsabile Area Dipartimentale HIV/AIDS Coordinamento attività cliniche e scientifiche sull'infezione da HIV/AIDS all'interno del Dipartimento Clinico e di Ricerca Malattie Infettive
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	08.05.2013 – 31.01.2015
Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma, Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di lavoro o settore • Posizione ricoperta • Principali attività e responsabilità 	Sanitario e di Sanità Pubblica/Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Direttore Sanitario Aziendale f.f. Direzione Sanitaria Aziendale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01.02.2015 – 01.01.2016
Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma, Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di lavoro o settore • Posizione ricoperta • Principali attività e responsabilità 	Sanitario e di Sanità Pubblica/Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Coordinatore Direzione Sanitaria di Presidio Direzione Sanitaria di Presidio
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	02.01.2016 – 30.11.2016
Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma, Italia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di lavoro o settore • Posizione ricoperta • Principali attività e responsabilità 	Sanitario e di Sanità Pubblica/Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Direttore Sanitario Aziendale f.f. Direzione Sanitaria Aziendale

Formazione e training

• Date (da – a)	1976-1984
• Denominazione ed indirizzo organizzazione di formazione	Università degli Studi di Milano, Italia
• Principali occupazioni e abilità	Medicina clinica
• Tipo di qualifica raggiunta	Laurea in Medicina e Chirurgia
• Livello nella classifica nazionale (se appropriato)	
• Date (da – a)	1985-1988
• Denominazione ed indirizzo organizzazione di formazione	Università Cattolica S. Cuore, Roma, Italia
• Principali occupazioni e abilità	Epidemiologia, patogenesi e clinica delle infezioni batteriche, fungine, virali e parassitarie; principi e pratica di terapia anti-infettiva; infezione da HIV/AIDS, terapia antiretrovirale
• Tipo di qualifica raggiunta	Specializzazione in Malattie Infettive
• Livello nella classifica nazionale (se appropriato)	
• Date (da - a)	2013-2017
• Denominazione ed indirizzo organizzazione di formazione	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)
• Principali occupazioni e abilità	Malattie Infettive (Settore concorsuale 06/D4)
• Tipo di qualifica raggiunta	Abilitazione Scientifica Nazionale alle Funzioni di Professore Universitario di Prima Fascia nelle Università Italiane
• Tipo di qualifica raggiunta	Abilitato

Lingue

Madre lingua	Italiano
Altre lingue	
• Lettura	Inglese Ottima
• Scrittura	Ottima
• Parlato	Fluente

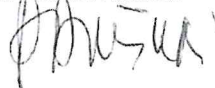
Altri incarichi

- European Expert dello Scientific Advisory Group (SAG) su HIV/Viral Diseases dell'European Medicines Agency (EMA/CHMP).
- Componente del Gruppo di lavoro (GdL) per la predisposizione della bozza di Piano Nazionale di interventi contro l'HIV/AIDS (PNAIDS) del Ministero della Salute, in qualità di esperto sugli aspetti regolatori del farmaco.
- Regional Representative per l'Area Sud-Europa dell'European AIDS Clinical Society (EACS).
- Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Malattie Infettive e

Curriculum Scientifico

- Tropicali (SIMIT).
- Coordinatore delle "Linee Guida Italiane sull'utilizzo dei farmaci antiretrovirali e sulla gestione diagnostico-clinica delle persone con infezione da HIV-1", della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, in collaborazione con il Ministero della salute - Sezioni L e M del Comitato Tecnico Sanitario (2016).
 - Membro del Gruppo di Lavoro Terapia Antiretrovirale Regione Lazio sul Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) Regionale sulla Terapia Antiretrovirale.
 - Coordinatore della Direzione della Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR).
 - Vice-Presidente, Membro del Comitato Scientifico, del Comitato di Segreteria e del Consiglio di Amministrazione dell'Icna Foundation Study.
 - Membro dello Steering Committee del Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research Europe (COHERE) Study Group.
 - Former Core Member dello Scientific Advisory Group (SAG) su HIV/Viral Diseases dell'European Medicines Agency (EMA/CHMP).
 - Former Advice Expert per l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) nell'area dei farmaci anti-infettivi.
 - Former Member della Commissione Nazionale AIDS, Ministero della Salute.
 - Autore di 531 pubblicazioni scientifiche indexate su NCBI PubMed.
 - Indicatori bibliometrici: Google Scholar Database (Citazioni=20.212; H-Index=70); Web of Science, Thomson Reuters (Citazioni=12.318; H-Index=56). Scopus, Elsevier (Citazioni 13.928; H-Index=61).
 - Inserito nella classifica dei Top Italian Scientists (TIS) della Virtual Italian Academy (VIA)-Academy (Via-Academy.org) (Rank del TIS Biomedical Sciences=59).
 - Docente o Coordinatore scientifico di più di 350 corsi o eventi educazionali in Italia o altri paesi europei sull'Infezione da HIV/AIDS.
 - Responsabile Scientifico o di Unità Operativa di 31 Progetti di ricerca finanziati dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Ministero della Salute sulla Infezione da HIV.
 - Principal Investigator in oltre 180 Clinical Trial sulla terapia antiretrovirale.
 - Membro dell'Editorial Board di Infection. Reviewer di AIDS, Journal of Infectious Diseases, Antiviral Therapy, Clinical Infectious Diseases, HIV Medicine, HIV Clinical Trials, Journal of Acquired Immunodeficiency Syndrome.

Dott. Andrea Antinori



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BONFANTI PAOLO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 28/11/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 12/2011 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera – “Ospedale Alessandro Manzoni”, Via dell’Eremo 9/11, 23900 Lecco
• Tipo di impiego Direttore Struttura Complessa di Malattie Infettive
• Principali mansioni e responsabilità Direttore
- Date 12/2010 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera – “Ospedale Alessandro Manzoni”, Via dell’Eremo 9/11, 23900 Lecco
• Tipo di impiego Direttore facente funzione Struttura Complessa di Malattie Infettive
• Principali mansioni e responsabilità Direttore
- Date 08/2008 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera – Polo Universitario “Ospedale Luigi Sacco”, Via GB Grassi 74, 20157 Milano
• Tipo di impiego Incarico Professionale di alta specializzazione (c1) all’interno della U.O Malattie Infettive I: Attività Clinica Metabolica
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile operativo
- Date 12/1996 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera – Polo Universitario “Ospedale Luigi Sacco”, Via GB Grassi 74, 20157 Milano
• Tipo di impiego Dirigente Medico di Malattie infettive
• Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e di ricerca
- Date 2/1994 – 12/1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera – Polo Universitario “Ospedale Luigi Sacco”, Via GB Grassi 74, 20157 Milano
• Tipo di impiego Assistente medico di Malattie Infettive
• Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>2004
Università Carlo Cattaneo – LIUC di Castellanza/Varese</p> <p>Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa dell' SDS</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>2000
Università degli studi di Milano</p> <p>Specializzazione in Malattie Infettive</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>1998
Istituto Superiore di Sanità, Roma</p> <p>Corso di formazione di base e avanzato sui metodi statistici in epidemiologia</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>1996
Università degli studi di Milano</p> <p>Specializzazione in Chemioterapia</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>1993
Istituto Superiore di Sanità, Roma</p> <p>Corso di formazione sulla metodologia degli studi clinici sui farmaci nell'infezione da HIV</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>1991
Università degli studi di Pavia</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

- Coordinatore del gruppo scientifico CISAI
- Responsabile Operativo dell'ambulatorio multidisciplinare "AGITA" per la cura degli eventi avversi delle terapie antiretrovirali, operativo presso il Dipartimento di Malattie infettive dell'Ospedale Luigi Sacco
- Direttore scientifico di eventi ECM

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Attività Didattica

Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Milano – sezione Ospedale "Luigi Sacco":

Corso di Microbiologia, anni scolastici 1992/1993 e 1993/1994;

Corso di Patologia Diagnostica Clinica, anno accademico 1998/1999 e 1999/2000

Corso di Patologia Generale, anno accademico 2000/2001

Corso di Medicina Interna, anno accademico 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004; 2004/2005; 2005/2006; 2006/2007;

2008/2009, 2009/2010

Attività di *Tutor* nell'ambito del Corso di Malattie Infettive della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano

Attività di *Tutor* nell'ambito dell' Esame di Stato della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'università degli Studi di Milano

Attività scientifica

1992 Vincitore del premio scientifico "G.Ielasi" riconosciuto durante il XXII Congresso AMOI per un lavoro dal titolo "Il TNF nelle malattie infettive".

Co-investigatore in studi clinici nazionali ed internazionali relativi all'utilizzo di farmaci antiretrovirali in pazienti HIV-positivi (ISS-902, Delta, APV 30005) e sull'impiego di Anticorpi anti-TNF nei pazienti con shock settico (Intersept).

Coordinatore e membro fondatore del CISAI (Coordinamento Italiano per lo Studio delle Allergie e dell'Infezione da HIV)

Titolare di Contratti di Ricerca con l'Istituto Superiore di Sanità nell'ambito di

Progetti di Ricerca per l'AIDS per l'anno 2004/2005 e 2006/2007

Ha svolto attività di ricerca sperimentale, clinica ed epidemiologica su argomenti di malattie infettive, immunologia e allergologia, testimoniata da oltre 150 pubblicazioni su riviste scientifiche e presentazioni a Congressi scientifici.

Direttore scientifico dei seguenti eventi ECM:

- III Corso residenziale sulle reazioni avverse da farmaci antiretrovirali – Napoli, 25/27 gennaio 2006
- I Corso sulla metodologia della ricerca clinica nell'infezione da HIV – Milano, 9/10 marzo 2006
- IV Workshop Nazionale sulle reazioni avverse da farmaci antiretrovirali – Milano, 22/23 gennaio 2009
- V Workshop Nazionale sulla prevenzione e gestione delle comorbidità associate alla infezione da HIV – Pescara, 20/21 gennaio 2011

Membro dell' Editorial Board del Journal of Medicine and Person

Attività di Referee per le seguenti riviste scientifiche:

- AIDS
- Clinical Infectious Diseases
- Clinical Chemistry and Laboratory Medicine
- Expert Opinion on Drug Safety
- Drugs
- Journal of Antimicrobial Chemotherapy

PATENTE O PATENTI Automobilistica (Patente B)


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 675/96 del 31 dicembre 1996.

Castiglione Olona, 22.02.2012

In fede

Paolo Bonfanti



**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Castagna Antonella
Indirizzo	Dipartimento di Malattie Infettive Istituto Scientifico San Raffaele
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana

Posizione attuale

Professore associato, Malattie Infettive, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.
Responsabile Unità Funzionale, Divisione di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano.
Responsabile Unità di Ricerca "Management and antiretroviral treatment of HIV Infection", Divisione di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano.

Educazione

1985: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.
1989: Specializzazione in Malattie Infettive, Università degli studi di Milano

Professione

1985-1987: Borsa di studio Regione Lombardia per lo studio degli aspetti clinici e diagnostici dell'infezione da HIV
Fellow, laboratorio di Neuroimmunovirologia, Department of Neurology, University of Chicago, Ill, USA
1988-1992 Assistente Medico, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale L. Sacco, Milano.
Associate Researcher, Department of Neurology, Karolinska Institute, Huddinge, Svezia
Associate Researcher, National Bacteriological Laboratory Stoccolma, Svezia
1992-2001 Dirigente Medico, Disciplina di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano.
2002-2009 Dirigente Medico, Coordinatore area d'attività, Disciplina di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano
2009-2014 Dirigente Medico, Responsabile di Unità Funzionale, Disciplina di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano
Responsabile dell'Unità di Ricerca "Management and antiretroviral treatment of HIV Infection" presso la Divisione di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano
Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di Seconda Fascia 06/D4 Bando 2012
Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di Prima Fascia 06/D4 Bando 2012
Dal 1.04.2015 Professore Associato, Malattie Infettive, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Incarichi

Dal 2009: Membro della Segreteria Scientifica di ICONA (Italian Cohort of Naive Antiretrovirals)

Dal 2015: Membro del Comitato Esecutivo di COHERE (Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research in Europe)

Aree di Interesse

Infezione da HIV

Terapia antiretrovirale

Complicanze a lungo termine dell'infezione da HIV

Malattie Infettive del Sistema Nervoso Centrale

Prevenzione e cura delle infezioni virali, batteriche e parassitarie

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Gabriella d'Ettore
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italia
Data di nascita	09/05/68

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1/12/2002 – 30/11/2004 *Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
Azienda Policlinico Umberto I° Via Del Policlinico, 155 Roma 00161*
- 17/12/2004 – fino ad oggi *Assunzione a Tempo Determinato in qualità di Dirigente Medico
Disciplina Malattie Infettive ai sensi del D.L.vo 368/01
Azienda Policlinico Umberto I° Via Del Policlinico, 155 Roma 00161*
- Tipo di azienda o settore *Policlinico*
- Tipo di impiego *Dirigente medico*
- Principali mansioni e responsabilità *Responsabile di un servizio di Day Hospital e Ambulatorio di Malattie Infettive.
Effettua consulenze infettivologiche presso il DEA e altri Reparti del Policlinico Umberto I.
Partecipa al servizio di sorveglianza delle infezioni ospedaliere presso il Reparto di Terapia
Intensiva Neonatale, Pediatrica , Puericultura .*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- aprile 1995 **Laurea in Medicina e Chirurgia** – Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Con il voto di 110/110 e lode
 - novembre 1999 **Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive** – Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Con il voto 70/70 e lode (D.L. n. 257 del 8 agosto 1991)
 - giugno 2004 **Dottore di Ricerca in Immunoinfettivologia clinica e sperimentale** - Università degli Studi di Roma "Sapienza"
- Corsi di Formazione ed Aggiornamento Professionale:**
- settembre 2000 *Southwestern HIV Preceptorship - University of Texas*
 - dicembre 2009 *High Resolution Anoscopy – American Society for Colposcopy and Cervical Pathology-1530
Tilco Drive, Suite C Frederick, MD 21704-USA*

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Buona capacità di lavorare efficacemente in situazioni complesse. Predisposta all'azione ed al miglioramento continuo.
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Possiede ottime doti di scrittura, come dimostrano le numerose ed importanti pubblicazioni scientifiche internazionali ed i lavori svolti per l'Enciclopedia Treccani e per l'Enciclopedia Medica Italiana. Ha anche partecipato alla stesura di capitoli di libri in malattie infettive.
• Capacità di espressione orale	Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi dimostrando l'ottima capacità di parlare ad un pubblico anche numeroso comunicando efficacemente.
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Sensibilità interpersonale, soprattutto nei confronti del paziente al fine di ascoltarne e soddisfarne le necessità.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Attenta all'ordine e alla qualità del servizio. Capacità di assumere la conduzione del team di giovani medici, per un'efficace collaborazione al fine di raggiungere obiettivi comuni.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza dei principali software in uso (word, excel, power point).
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Segue la musica classica e moderna
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Pratica a livello agonistico running.
PATENTE O PATENTI	Possiede la patente di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

Titolare di cattedra di malattie infettive del corso di laurea in scienze infermieristiche dell'Università Sapienza di Roma – Polo Pontino

Ha partecipato alla redazione delle linee guida italiane relative alla gestione dell'infezione da HIV nell'anno 2012.

Ha partecipato alla redazione delle linee guida regionali relative alla gestione delle infezioni nel paziente neoplastico nell'anno 2012.

.

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'Art. 26 della legge 15/08, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite 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.

Roma,06/12/2012

Gabriella d'Ettore

La Dott.ssa Di Giambenedetto Simona è nata a Rieti il 26 Settembre 1972.

Ha conseguito la Licenza Liceale Classica presso il Liceo Classico “Marco Terenzio Varrone” di Rieti nell’anno scolastico 1990-91 con la votazione di 60/60.

Ha iniziato il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nell’anno accademico 1991/92.

Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma il 17 Marzo 1998 con la votazione di 106/110.

Si è specializzata in Malattie Infettive in data 10/11/2003 con la votazione di 50/50 e lode.

Dal giugno del 2004 a dicembre 2008 ha lavorato come Medico a contratto presso la Clinica di Malattie Infettive del Policlinico Gemelli. Dal gennaio 2009 è Ricercatore presso la Clinica di Malattie Infettive del Policlinico Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

L’attività di ricerca del Dott. ssa Di Giambenedetto Simona si svolge presso l’Istituto di Clinica delle Malattie Infettive dell’Università Cattolica del Sacro Cuore ed è dedicata prevalentemente allo studio dell’infezione da HIV, delle infezioni opportunistiche in corso di AIDS e delle terapie antiretrovirali.

In particolare i campi specifici di ricerca sono stati:

- Determinazione genotipica di HIV-1 mediante sequenziamento diretto.
- Efficacia, tollerabilità ed effetti collaterali delle terapie antiretrovirali.
- Aderenza alle terapie antiretrovirali.
- Diagnosi di micobatteriosi in corso di infezione da HIV.

La Dott. ssa Di Giambenedetto Simona è titolare di oltre 100 pubblicazioni su riviste con IF

SDi Giambenedetto

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Gervasoni Cristina
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

1993 a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro Divisione Clinicizzata di Malattie Infettive, Via G. B. Grassi, 74
20157 Milano

Tipo di azienda o settore Ospedale Luigi Sacco
Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico I livello

**FINANZIAMENTI
SCIENTIFICI E
RICONOSCIMENTI**

2004 Titolarità del Progetto di Ricerca “Valutazione dell’azione di metformina vs pioglitazone vs rosiglitazone su resistenza all’insulina e alterazioni morfologiche in pazienti con infezione da HIV in trattamento antiretrovirale” finanziato dall’Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma – V Programma nazionale di ricerca sull’AIDS

2006 Partecipante all’azione concertata per il Progetto di Ricerca “Studio degli effetti indesiderati della terapia antiretrovirale” finanziato dall’Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma – VI Programma nazionale di ricerca sull’AIDS con titolarità per il workpackage strumentale

A oggi Membro dell’Editorial Board di Nutrition and Metabolic Disorders in HIV Infection

A oggi **Membro del Board Nazionale NPS (network pazienti sieropositivi); vicepresidente di NPS Sezione Lombardia**

A oggi **Membro dell' HIV/AIDS ITALIAN EXPERT PANEL per la stesura dell' Linee Guida Italiane sull'utilizzo dei farmaci antiretrovirali e sulla gestione diagnostico-clinica delle persone con infezione da HIV-1**

INCARICHI DI INSEGNAMENTO

1994-2006 **Collaboratore didattico per le attività pratiche, Laurea in Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Scuola di Specializzazione in Malattie Tropicali, Università degli Studi di Milano**

2002 a oggi **Professore a Contratto di Malattie Infettive per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1981 **Maturità Classica**

1989 **Laura in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)**

Qualifica conseguita **Medico Chirurgo**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Milano**

1993 **Specialità in Malattie Infettive (Direttore Prof. Mauro Moroni)**

Qualifica conseguita **Medico Specialista in Malattie Infettive**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Milano**

1987-1993 **Internato**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Istituto di Malattie Infettive (Direttore Prof. Mauro Moroni) Università degli Studi di Milano**

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

2001 **Corso di formazione manageriale per dirigenti di struttura complessa**

2000 **Diploma Nazionale di Ecografia Clinica**

PRIMA LINGUA **italiano**

ALTRE LINGUE

	inglese
Capacità di lettura	ottima
Capacità di scrittura	buona
Capacità di espressione orale	buona
PATENTE	“B”

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore/coautore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer reviewed. E' inoltre autore di capitoli di trattati scientifici

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali.

Ha organizzato numerosi eventi educazionali regionali.

Si occupa da anni dell'organizzazione dei corsi Legge 135/90 per l'Ospedale Luigi Sacco

Gli argomenti principali di cui si è occupata sono:

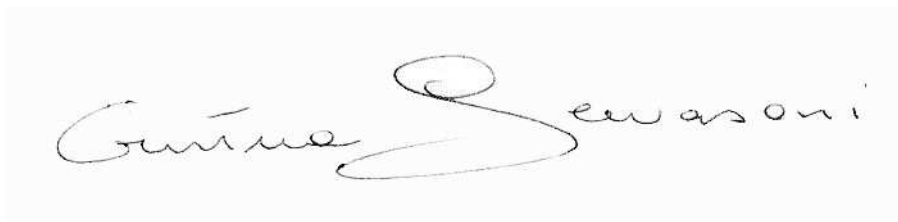
- l'infezione del virus dell'immunodeficienza umana, con particolare riferimento agli aspetti terapeutici
- tossicità dei farmaci antinfettivi

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 ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Milano, 05/10/2017

Cristina Gervasoni



1. Cattaneo D, Minisci D, Baldelli S, Mazzali C, Giacomelli A, Milazzo L, Meraviglia P, Resnati C, Rizzardini G, Clementi E, Galli M, **Gervasoni C**. Effect of cobicistat on tenofovir disoproxil fumarate (TDF): what is true for TAF may also be true for TDF. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2017 Sep 25. doi: 10.1097/QAI.0000000000001558. [Epub ahead of print]
2. Santoro MM, Di Carlo D, Armenia D, Zaccarelli M, Pinnetti C, Colafigli M, Prati F, Boschi A, Antoni AMD, Lagi F, Sighinolfi L, **Gervasoni C**, Andreoni M, Antinori A, Mussini C, Perno CF, Borghi V, Sterrantino G. Viro-immunological response of drug-naïve HIV-1-infected patients starting a first-line regimen with viraemia >500,000 copies/ml in clinical practice. *Antivir Ther*. 2017 Sep 22. doi: 10.3851/IMP3197. [Epub ahead of print]
3. Cattaneo D, Fossati A, Resnati C, Galli M, **Gervasoni C**. Generics for the Treatment of Hepatitis C in Monoinfected and HIV-coinfected Patients: Pros and Cons. *AIDS Rev*. 2017 Sep 19;19(3). [Epub ahead of print]
4. Rimoldi SG, Pagani C, Longhi E, Di Cristo V, Di Gregorio A, Mancon A, Zerbi P, **Gervasoni C**, Gismondo MR, Riva A. Remitting infections due to community-acquired Panton-Valentine leukocidin-producing *Staphylococcus aureus* in the Milan area. *J Infect Public Health*. 2017 Sep 5. pii: S1876-0341(17)30231-9. doi: 10.1016/j.jiph.2017.08.012. [Epub ahead of print]
5. Tinelli M, **Gervasoni C**, Piazza M, Terzi R, Cozzi V, Maffezzini E, Cerri C, Castoldi S, Baldelli S, Cattaneo D. Is it time to revise linezolid dose in elderly patients? *Eur J Clin Pharmacol*. 2017 Jul 15. doi:10.1007/s00228-017-2303-6. [Epub ahead of print]
6. Falvella FS, Ricci E, Cheli S, Resnati C, Cozzi V, Cattaneo D, **Gervasoni C**, Clementi E, Galli M, Riva A. Pharmacogenetics-based optimisation of atazanavir treatment: potential role of new genetic predictors. *Drug Metab Pers Ther*. 2017 May 24;32(2):115-117. doi: 10.1515/dmpt-2017-0006.
7. **Gervasoni C**, Riva A, Cozzi V, Capetti A, Rizzardini G, Clementi E, Cattaneo D. Effects of ritonavir and cobicistat on dolutegravir exposure: when the booster can make the difference. *J Antimicrob Chemother*. 2017 Jun 1;72(6):1842-1844. doi:10.1093/jac/dkx055.
8. Cattaneo D, Rizzardini G, **Gervasoni C**. Intolerance of dolutegravir-containing combination antiretroviral therapy: not just a pharmacokinetic drug interaction. *AIDS*. 2017 Mar 27;31(6):867-868. doi: 10.1097/QAD.0000000000001394.
9. **Gervasoni C**, Cattaneo D, Resnati C, Pezzani D, Riva A. The impact of gastrectomy on the pharmacokinetics of atazanavir and tenofovir. *Eur J Clin Pharmacol*. 2017 Jun;73(6):789-790. doi: 10.1007/s00228-017-2231-5.
10. **Gervasoni C**, Minisci D, Clementi E, Rizzardini G, Cattaneo D. How Relevant is the Interaction Between Dolutegravir and Metformin in Real Life? *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2017 May 1;75(1):e24-e26. doi: 10.1097/QAI.0000000000001292.
11. Cattaneo D, **Gervasoni C**. Novel Antiretroviral Drugs in Patients with Renal Impairment: Clinical and Pharmacokinetic Considerations. *Eur J Drug Metab Pharmacokinet*. 2017 Aug;42(4):559-572. doi: 10.1007/s13318-016-0394-6.

12. Simonetti FR, Cattaneo D, Zanchetta N, Giacomet V, Micheli V, Ciminera N, **Gervasoni C**. Pregnancy-related changes of antiretroviral pharmacokinetics: an argument for therapeutic drug monitoring. *Antivir Ther.* 2017;22(4):361-363. doi: 10.3851/IMP3122.
13. Milazzo L, **Gervasoni C**, Falvella FS, Cattaneo D, Mazzali C, Ronzi P, Binda F, Cheli S, Sollima S, Antinori S. Renal function in HIV/HBV co-infected and HBV mono-infected patients on a long-term treatment with tenofovir in real life setting. *Clin Exp Pharmacol Physiol.* 2017 Feb;44(2):191-196. doi:10.1111/1440-1681.12691.
14. Cattaneo D, **Gervasoni C**, Cozzi V, Castoldi S, Baldelli S, Clementi E. Therapeutic drug management of linezolid: a missed opportunity for clinicians? *Int J Antimicrob Agents.* 2016 Dec;48(6):728-731. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2016.08.023.
15. Cattaneo D, Baldelli S, Minisci D, Meraviglia P, Clementi E, Galli M, **Gervasoni C**. When food can make the difference: The case of elvitegravir-based co-formulation. *Int J Pharm.* 2016 Oct 15;512(1):301-304. doi: 10.1016/j.ijpharm.2016.08.063.
16. Milazzo L, Lai A, Calvi E, Ronzi P, Micheli V, Binda F, Ridolfo AL, **Gervasoni C**, Galli M, Antinori S, Sollima S. Direct-acting antivirals in hepatitis C virus (HCV)-infected and HCV/HIV-coinfected patients: real-life safety and efficacy. *HIV Med.* 2017 Apr;18(4):284-291. doi: 10.1111/hiv.12429.
17. Riva A, Invernizzi A, Resnati C, Micheli V, Cattaneo D, **Gervasoni C**. Elvitegravir/cobicistat-associated toxic optical neuropathy in an HIV-infected patient: a call for caution? *Antivir Ther.* 2016 Jun 22. doi: 10.3851/IMP3058.
18. **Gervasoni C**, Minisci D, Meraviglia P, Baldelli S, Clementi E, Rizzardini G, Cattaneo D. Determinants of bone diseases in tenofovir-treated HIV patients. *AIDS.* 2016 Jun 19;30(10):1686-7. doi: 10.1097/QAD.0000000000001094.
19. Sollima S, D'Avolio A, Cattaneo D, Micheli V, Milazzo L, **Gervasoni C**. Darunavir-based Antiretroviral Therapy may Affect the Efficacy of Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir and Dasabuvir in HCV/HIV-1 Coinfected Patients. *Clin Infect Dis.* 2016 May 3. pii: ciw292.
20. Pezzani MD, Resnati C, Di Cristo V, Riva A, **Gervasoni C**. Abacavir-induced liver toxicity. *Braz J Infect Dis.* 2016 Apr 4. pii: S1413-8670(16)30043-5. doi:10.1016/j.bjid.2016.03.002.
21. Cattaneo D, **Gervasoni C**, Clementi E. Is there still room for therapeutic drug monitoring of linezolid in patients with tuberculosis? *Eur Respir J.* 2016 Apr;47(4):1287-8. doi: 10.1183/13993003.01913-2015.
22. Cattaneo D, Riva A, Clementi E, Milazzo L, **Gervasoni C**. Severe Hyperbilirubinemia in an HIV-HCV-Coinfected Patient Starting the 3D Regimen That Resolved After TDM-Guided Atazanavir Dose Reduction. *Ther Drug Monit.* 2016 Jun;38(3):285-7. doi: 10.1097/FTD.0000000000000293.
23. **Gervasoni C**, Cattaneo D, Di Cristo V, Castoldi S, Gervasi E, Clementi E, Riva A. Orlistat: weight lost at cost of HIV rebound. *J Antimicrob Chemother.* 2016 Jun;71(6):1739-41. doi: 10.1093/jac/dkv033.
24. Cattaneo D, Puoti M, Sollima S, Moioli C, Foppa CU, Baldelli S, Clementi E, **Gervasoni C**. Reduced raltegravir clearance in HIV-infected liver transplant recipients: an unexpected interaction with immunosuppressive therapy? *J Antimicrob Chemother.* 2016 May;71(5):1341-5. doi: 10.1093/jac/dkv466.
25. **Gervasoni C**, Baldelli S, Cerea M, Cenderello G, Bini T, Vimercati S, Iardino R, Gazzaniga A, D'Arminio Monforte A, Clementi E, Cattaneo D. Comparison of the In Vivo Pharmacokinetics and In Vitro Dissolution of Branded Versus Generic Efavirenz Formulation in HIV-Infected Patients. *Ther Drug Monit.* 2016 Jun;38(3):420-2. doi: 10.1097/FTD.0000000000000273.

26. Simonetti FR, Ricaboni D, Cattaneo D, Micheli V, Rusconi S, **Gervasoni C**. Relapse of Kaposi's Sarcoma and HHV-8 viremia in an HIV-infected patient switching from protease inhibitor to integrase inhibitor-based antiretroviral therapy. *J Clin Virol*. 2016 Jan;74:75-7. doi: 10.1016/j.jcv.2015.11.037.
27. Cattaneo D, Sollima S, Charbe N, Resnati C, Clementi E, **Gervasoni C**. Suspected pharmacokinetic interaction between raltegravir and the 3D regimen of ombitasvir, dasabuvir and paritaprevir/ritonavir in an HIV-HCV liver transplant recipient. *Eur J Clin Pharmacol*. 2016 Mar;72(3):365-7. doi:10.1007/s00228-015-1936-6.
28. **Gervasoni C**, Cattaneo D, Micheli V, Di Cristo V, Milazzo L. Effect of hepatitis B and C clearance on atazanavir exposure. *Eur J Clin Pharmacol*. 2015 Nov;71(11):1409-11. doi: 10.1007/s00228-015-1926-8.
29. **Gervasoni C**, Bergia R, Cozzi V, Clementi E, Cattaneo D. Is it time to revise linezolid doses in peritoneal dialysis patients? A case series. *J Antimicrob Chemother*. 2015 Oct;70(10):2918-20. doi: 10.1093/jac/dkv184.
30. **Gervasoni C**, Peri AM, Cattaneo D, Baldelli S, Rizzardini G, Milazzo L. Simeprevir-induced severe withdrawal syndrome in an HIV/HCV coinfecting patient on long-term maintenance methadone therapy. *Eur J Clin Pharmacol*. 2015 Aug;71(8):1027-8. doi: 10.1007/s00228-015-1890-3.
31. **Gervasoni C**, Meraviglia P, Minisci D, Ferraris L, Riva A, Landonio S, Cozzi V, Charbe N, Molinari L, Rizzardini G, Clementi E, Galli M, Cattaneo D. Metabolic and kidney disorders correlate with high atazanavir concentrations in HIV-infected patients: is it time to revise atazanavir dosages? *PLoS One*. 2015 Apr 15;10(4):e0123670. doi: 10.1371/journal.pone.0123670.
32. **Gervasoni C**, Simonetti FR, Resnati C, Charbe N, Clementi E, Cattaneo D. Prolonged inductive effect of rifampicin on linezolid exposure. *Eur J Clin Pharmacol*. 2015 May;71(5):643-4. doi: 10.1007/s00228-015-1833-z.
33. Milazzo L, Cattaneo D, Calvi E, **Gervasoni C**, Mazzali C, Ronzi P, Peri AM, Ridolfo AL, D'Avolio A, Antinori S. Pharmacokinetic interactions between telaprevir and antiretroviral drugs in HIV/HCV-coinfecting patients with advanced liver fibrosis and prior HCV non-responders. *Int J Antimicrob Agents*. 2015 May;45(5):545-9. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2014.12.035.
34. **Gervasoni C**, Terzi R, Heidempergher M, Clementi E, Cattaneo D. Linezolid-related haematological toxicity in a peritoneal dialysis patient: the role of therapeutic drug monitoring. *Eur J Clin Pharmacol*. 2015 Mar;71(3):383-5. doi: 10.1007/s00228-015-1809-z.
35. **Gervasoni C**, Riva A, Rizzardini G, Clementi E, Galli M, Cattaneo D. Potential association between rosuvastatin use and high atazanavir trough concentrations in ritonavir-treated HIV-infected patients. *Antivir Ther*. 2015;20(4):449-51. doi:10.3851/IMP2872.
36. Cattaneo D, Cossu MV, Fucile S, Riva A, Baldelli S, Meraviglia P, Landonio S, Impagnatiello C, Resnati C, Galli M, Clementi E, Capetti A, Rizzardini G, **Gervasoni C**. Comparison of the pharmacokinetics of raltegravir given at 2 doses of 400 mg by swallowing versus one dose of 800 mg by chewing in healthy volunteers: a randomized, open-label, 2-period, single-dose, crossover phase 1 study. *Ther Drug Monit*. 2015 Feb;37(1):119-25. doi: 10.1097/FTD.0000000000000114.
37. Marcotullio S, Ammassari A, Andreoni M, Antinori A, Bonora S, d'Arminio Monforte A, Di Perri G, Galli M, **Gervasoni C**, Iardino R, Ippolito G, Lo Caputo S, Nozza S, Perno CF, Rizzardini G, Lazzarin A. Less drug regimens and PI/r-based strategies in HIV infection: focus on best practices using the HIV patient's journey methodology. *New Microbiol*. 2014 Apr;37(2):163-75.

38. **Gervasoni C**, Milazzo L, Pezzani D, Fucile S, Cattaneo D. Telaprevir therapy, renal impairment, and their effects on the pharmacokinetics of tenofovir in HIV/hepatitis C virus coinfecting patients. *AIDS*. 2014 Jan 14;28(2):285-7. doi:10.1097/QAD.000000000000088.
39. **Gervasoni C**, Meraviglia P, Landonio S, Baldelli S, Fucile S, Castagnoli L, Clementi E, Riva A, Galli M, Rizzardini G, Cattaneo D. Low body weight in females is a risk factor for increased tenofovir exposure and drug-related adverse events. *PLoS One*. 2013 Dec 2;8(12):e80242. doi: 10.1371/journal.pone.
40. Milazzo L, Falvella FS, Magni C, **Gervasoni C**, Peri AM, Cattaneo D, Antinori S, Vidale S. Seizures in patients with chronic hepatitis C treated with NS3/4A protease inhibitors: does pharmacological interaction play a role? *Pharmacology*. 2013;92(5-6):235-7. doi: 10.1159/000355836.
41. Milazzo L, Ebranati E, Cattaneo D, Gabanelli E, Lai A, Zehender G, **Gervasoni C**. Recurrence of another hepatitis B virus escape mutant comes back in a patient infected with HIV and low CD4+ count. *J Med Virol*. 2014 Jan;86(1):97-101. doi: 10.1002/jmv.23721.
42. **Gervasoni C**, Riva A, Impagnatiello C, Galli M, Cattaneo D. Is chewed raltegravir an option to care for HIV-infected patients with active tuberculosis? *Clin Infect Dis*. 2013 Aug;57(3):480-1. doi: 10.1093/cid/cit258.
43. Carugati M, Franzetti M, Torre A, Giorgi R, Genderini A, Strambio de Castilla F, **Gervasoni C**, Riva A. Systemic lupus erythematosus and HIV infection: a whimsical relationship. Reports of two cases and review of the literature. *Clin Rheumatol*. 2013 Sep;32(9):1399-405. doi: 10.1007/s10067-013-2271-x.
44. **Gervasoni C**, Cattaneo D, Falvella FS, Vitiello P, Cheli S, Milazzo L, Clementi E, Riva A. Levofloxacin-induced seizures in a patient without predisposing risk factors: the impact of pharmacogenetics. *Eur J Clin Pharmacol*. 2013 Aug;69(8):1611-3. doi: 10.1007/s00228-013-1515-7.
45. **Gervasoni C**, Meraviglia P, Landonio S, Riva A, Galli M, Rizzardini G, Cattaneo D. Tenofovir plasma concentrations in post-menopausal versus pre-menopausal HIV-infected women. *J Antimicrob Chemother*. 2013 May;68(5):1206-7. doi: 10.1093/jac/dks519.
46. Milazzo L, Cattaneo D, Cheli S, Ferraris L, Colella E, Clementi E, **Gervasoni C**. ACE inhibitors and ribavirin-associated cough: a common undefined predisposing factor? *Eur J Clin Pharmacol*. 2013 Mar;69(3):743-5. doi:10.1007/s00228-012-1397-0.
47. Cattaneo D, Baldelli S, Cerea M, Landonio S, Meraviglia P, Simioni E, Cozzi V, Fucile S, Gazzaniga A, Clementi E, Galli M, Rizzardini G, **Gervasoni C**. Comparison of the in vivo pharmacokinetics and in vitro dissolution of raltegravir in HIV patients receiving the drug by swallowing or by chewing. *Antimicrob Agents Chemother*. 2012 Dec;56(12):6132-6. doi: 10.1128/AAC.00942-12.
48. Scientific Coordination Committee, Marcotullio S, Andreoni M, Antinori A, d'Arminio Monforte A, Di Perri G, Galli M, Ippolito G, Perno CF, Rizzardini G, Lazzarin A; Rapporteur Committee, Cinque P, Fares G, Foglia E, **Gervasoni C**, Murri R, Nozza S, Rusconi S. The Less Drugs Regimens (LDRs) therapy approach in HIV-1: an Italian expert panel perspective for the long-term management of HIV-1 infection. *New Microbiol*. 2012 Jul;35(3):259-77.
49. Ferraris L, Viganò O, Peri A, Tarkowski M, Milani G, Bonora S, Adorni F, **Gervasoni C**, Clementi E, Di Perri G, Galli M, Riva A. Switching to unboosted atazanavir reduces bilirubin and triglycerides without compromising treatment efficacy in UGT1A1*28 polymorphism carriers. *J Antimicrob Chemother*. 2012 Sep;67(9):2236-42. doi: 10.1093/jac/dks175.

50. Rossotti R, Gabrielli E, **Gervasoni C**, Rosso R, Sabbatini F, Uglietti A, Rosso V, Orani A. HIV education and counselling using Facebook: a possible new approach. *J Telemed Telecare*. 2012 Jun;18(4):239-40. doi:10.1258/jtt.2012.120107.
51. Cattaneo D, **Gervasoni C**, Meraviglia P, Landonio S, Fucile S, Cozzi V, Baldelli S, Pellegrini M, Galli M, Clementi E. Inter- and intra-patient variability of raltegravir pharmacokinetics in HIV-1-infected subjects. *J Antimicrob Chemother*. 2012 Feb;67(2):460-4. doi: 10.1093/jac/dkr498.
52. **Gervasoni C**, Cattaneo D. Pharmacokinetic concerns related to the AIDS Clinical Trial Group (ACTG) A5262 trial. *AIDS*. 2012 Jan 28;26(3):398-400; author reply 397-8. doi: 10.1097/QAD.0b013e32834e9d9e.
53. Ferraioli G, Tinelli C, Maggi P, **Gervasoni C**, Grima P, Viskovic K, Carerj S, Filice G, Filice C; Arterial Stiffness Evaluation in HIV-Infected Subjects Study Group. Arterial stiffness evaluation in HIV-positive patients: a multicenter matched control study. *AJR Am J Roentgenol*. 2011 Nov;197(5):1258-62. doi:10.2214/AJR.11.6712.
54. Cattaneo D, **Gervasoni C**, Cozzi V, Baldelli S, Fucile S, Meraviglia P, Landonio S, Boreggio G, Rizzardini G, Clementi E. Co-administration of raltegravir reduces daily darunavir exposure in HIV-1 infected patients. *Pharmacol Res*. 2012 Feb;65(2):198-203. doi: 10.1016/j.phrs.2011.09.006.
55. **Gervasoni C**, Zanini F, Gabrielli E, Merli S, Riva A, Galli M. Tubercular gluteus abscesses: a return to the early 20th century or a consequence of new, unprecedented behaviors? *Clin Infect Dis*. 2011 Apr 15;52(8):1082-3. doi:10.1093/cid/cir091.
56. Cattaneo D, **Gervasoni C**. Reply to 'Pharmacokinetics of etravirine, raltegravir and darunavir/ritonavir in treatment experienced patients'. *AIDS*. 2011 Apr 24;25(7):1012-3; author reply 1011-2. doi: 10.1097/QAD.0b013e3283463c84.
57. Cattaneo D, Ripamonti D, **Gervasoni C**, Landonio S, Meraviglia P, Baldelli S, Cozzi V, Fucile S, Clementi E. Limited sampling strategies for the estimation of raltegravir daily exposure in HIV-infected patients. *J Clin Pharmacol*. 2012 Mar;52(3):440-5. doi: 10.1177/0091270010395939.
58. Pocaterra D, Carezzi L, Ricci E, Minisci D, Schiavini M, **Gervasoni C**, Meraviglia P, Bevilacqua M, Rizzardini G, Bonfanti P. Prevalence and factors associated with idiopathic hypercalciuria in HIV patients on combination antiretroviral therapy. *Int J STD AIDS*. 2010 Dec;21(12):829-31. doi:10.1258/ijsa.2010.010111.
59. Gabrielli E, Ferraioli G, Ferraris L, Riva A, Galli M, Filice C, **Gervasoni C**. Enfuvirtide administration in HIV-positive transgender patient with soft tissue augmentation: US evaluation. *New Microbiol*. 2010 Jul;33(3):263-5.
60. Gabrielli E, Rusconi S, Olivetti M, Galli M, Riva A, **Gervasoni C**. Tuberculous meningitis in a patient with acute human immunodeficiency virus infection. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2010 May;14(5):657.
61. Gulizia R, Uglietti A, Grisolia A, **Gervasoni C**, Galli M, Filice C. Proven intra and interobserver reliability in the echographic assessments of body fat changes related to HIV associated Adipose Redistribution Syndrome (HARS). *Curr HIV Res*. 2008 Jun;6(4):276-8. PubMed PMID: 18691025.
62. Gulizia R, Vercelli A, **Gervasoni C**, Uglietti A, Ortu M, Ferraioli G, Galli M, Filice C. Comparability of echographic and tomographic assessments of body fat changes related to the HIV associated adipose redistribution syndrome (HARS) in antiretroviral treated patients. *Ultrasound Med Biol*. 2008 Jul;34(7):1043-8. doi:10.1016/j.ultrasmedbio.2007.12.010.

63. Ortu M, Gabrielli E, Caramma I, Rossotti R, Gambirasio M, **Gervasoni C**. Enterococcus gallinarum endocarditis in a diabetic patient. *Diabetes Res Clin Pract.* 2008 Jul;81(1):e18-20. doi: 10.1016/j.diabres.2008.03.016.
64. Carosi G, Quiros-Roldan E, Torti C, Antinori A, Bevilacqua M, Bonadonna RC, Bonfanti P, Castagna A, Cauda R, d'Arminio-Monforte A, Di Gregorio P, Di Perri G, Esposito R, Fatuzzo F, **Gervasoni C**, Giannattasio C, Guaraldi G, Lazzarin A, Lo Caputo S, Maggi P, Mazzotta F, Moroni M, Prestileo T, Ranieri R, Rizzardini G, Russo R, Galli M; Members of the Italian Cardiovascular Risk Guidelines Working Group. First Italian consensus statement on diagnosis, prevention and treatment of cardiovascular complications in HIV-infected patients in the HAART era (2006). *Infection.* 2007 Jun;35(3):134-42.
65. **Gervasoni C**, Viganò O, Grinelli E, Ortu M, Galli M, Rusconi S. Abacavir hypersensitivity reaction after switching from the twice-daily to the once-daily formulation. *AIDS Patient Care STDS.* 2007 Jan;21(1):1-3.
66. Gulizia R, Vercelli A, **Gervasoni C**, Ortu M, Calliada F, Troia G, Galli M, Filice C. Controversy concerning role of ultrasonographic lipotrophy assessments in HIV patients. *AIDS.* 2006 Mar 21;20(5):789-90.
67. Ortu M, Vaccarezza M, Trovati S, Galli M, **Gervasoni C**, Vella A. A martial arts injury: karate induced unilateral haematoma of the adrenal gland. *Br J Sports Med.* 2006 Aug;40(8):730-1; discussion 731.
68. Gulizia R, Brunetti E, **Gervasoni C**, Galli M, Filice C. Sonographic assessment of lipodystrophy in HIV-infected patients: some open questions. *Clin Infect Dis.* 2005 Jan 15;40(2):323-4; author reply 324-5.
69. Bongiovanni M, Pisacreta M, Ortu M, Tordato F, Codemo R, **Gervasoni C**, Gornati R, Trovati S, Piolini R, Chiesa E, Porretta T, Bini T. Pseudoaneurysm of the femoral artery in a HIV-infected man. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2004 Oct;28(4):451-3.
70. **Gervasoni C**, Ridolfo AL, Vaccarezza M, Fedeli P, Morelli P, Rovati L, Galli M. Long-term efficacy of the surgical treatment of buffalo hump in patients continuing antiretroviral therapy. *AIDS.* 2004 Feb 20;18(3):574-6.
71. Galli M, Ridolfo AL, Adorni F, Cappelletti A, Morelli P, Massetto B, Piazza M, Gianelli E, Vaccarezza M, **Gervasoni C**, Moroni M. Correlates of risk of adipose tissue alterations and their modifications over time in HIV-1-infected women treated with antiretroviral therapy. *Antivir Ther.* 2003 Aug;8(4):347-54.
72. Galli M, **Gervasoni C**, Ridolfo AL, Trabattoni D, Santambrogio S, Vaccarezza M, Meroni L, Trifirò G, Moroni M, Norbiato G, Clerici M. Cytokine production in women with antiretroviral treatment-associated breast fat accumulation and limb wasting. *AIDS.* 2003 Apr;17 Suppl 1:S155-61. .
73. **Gervasoni C**, Vaccarezza M, Ridolfo AL, Moroni M, Galli M. Pneumocystis carinii pneumonia after the discontinuation of long-term antiretroviral therapy in an HIV-1-infected pregnant woman. *AIDS.* 2003 Apr 11;17(6):940-1.
74. **Gervasoni C**, Ridolfo AL, Vaccarezza M, Parravicini C, Vago L, Adorni F, Cappelletti A, d'Arminio Monforte A, Galli M. Thrombotic microangiopathy in patients with acquired immunodeficiency syndrome before and during the era of introduction of highly active antiretroviral therapy. *Clin Infect Dis.* 2002 Dec 15;35(12):1534-40.
75. Galli M, Cozzi-Lepri A, Ridolfo AL, **Gervasoni C**, Ravasio L, Corsico L, Gianelli E, Vaccarezza M, Vullo V, Cargnel A, Minoli L, Coronado O, Giacometti A, Antinori A, Antonucci G, D'Arminio Monforte A, Moroni M; LipoCoNa Study. Incidence of adipose tissue alterations in first-line antiretroviral therapy: the LipoCoNa Study. *Arch Intern Med.* 2002 Dec 9-23;162(22):2621-8.

76. **Gervasoni C**, Ridolfo AL, Rovati L, Vaccarezza M, Carsana L, Galli M. Maintenance of breast size reduction after mastoplasty and switch to a protease inhibitor-sparing regimen in an HIV-positive woman with highly active antiretroviral therapy-associated massive breast enlargement. *AIDS Patient Care STDS*. 2002 Jul;16(7):307-11.
77. Galli M, Ridolfo AL, Adorni F, **Gervasoni C**, Ravasio L, Corsico L, Gianelli E, Piazza M, Vaccarezza M, d'Arminio Monforte A, Moroni M. Body habitus changes and metabolic alterations in protease inhibitor-naive HIV-1-infected patients treated with two nucleoside reverse transcriptase inhibitors. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2002 Jan 1;29(1):21-31.
78. Galli M, Ridolfo AL, **Gervasoni C**. Cardiovascular disease risk factors in HIV-infected patients in the HAART era. *Ann N Y Acad Sci*. 2001 Nov;946:200-13.
79. Clerici M, Galli M, Bosis S, **Gervasoni C**, Moroni M, Norbiato G. Immunoendocrinologic abnormalities in human immunodeficiency virus infection. *Ann N Y Acad Sci*. 2000;917:956-61.
80. Ridolfo AL, **Gervasoni C**, Bini T, Galli M. Body habitus alterations in HIV-infected women treated with combined antiretroviral therapy. *AIDS Patient Care STDS*. 2000 Nov;14(11):595-601.
81. Norbiato G, Trifirò G, Galli M, **Gervasoni C**, Clerici M. Fat redistribution in HIV-infected patients. A new hormonal-immune disorder? *Ann N Y Acad Sci*. 2000;917:951-5.
82. Antinori S, Ridolfo AL, Gianelli E, Piazza M, **Gervasoni C**, Monforte AA. The role of lumbar puncture in the management of elevated intracranial pressure in patients with AIDS-associated cryptococcal meningitis. *Clin Infect Dis*. 2000 Nov;31(5):1309-11.
83. Ridolfo AL, **Gervasoni C**, Antinori S, Pizzuto M, Santambrogio S, Trabattoni D, Clerici M, Galli M. Post-kala-azar dermal leishmaniasis during highly active antiretroviral therapy in an AIDS patient infected with *Leishmania infantum*. *J Infect*. 2000 Mar;40(2):199-202.
84. **Gervasoni C**, Ridolfo AL, Trifirò G, Santambrogio S, Norbiato G, Musicco M, Clerici M, Galli M, Moroni M. Redistribution of body fat in HIV-infected women undergoing combined antiretroviral therapy. *AIDS*. 1999 Mar 11;13(4):465-71.
85. d'Arminio Monforte A, Cinque P, Vago L, Rocca A, Castagna A, **Gervasoni C**, Terreni MR, Novati R, Gori A, Lazzarin A, Moroni M. A comparison of brain biopsy and CSF-PCR in the diagnosis of CNS lesions in AIDS patients. *J Neurol*. 1997 Jan;244(1):35-9.
86. **Gervasoni C**, Ridolfo A, Antinori S, Bini T, Esposito R. Fatal septic shock due to *Gemella morbillorum* in two HIV-positive patients. *Clin Microbiol Infect*. 1996 Aug;2(1):65-66.
87. Galli M, Musicco M, **Gervasoni C**, Ridolfo AL, Niero F, Rusconi S, Riva A, Voltolin L, Lupo A, Lovicu GF, Radice D, Moroni M. No evidence of a higher risk of progression to AIDS in patients with HIV-1-related severe thrombocytopenia. *J Acquir Immune Defic Syndr Hum Retrovirol*. 1996 Jul;12(3):268-75.
88. Ridolfo AL, Santambrogio S, Mainini F, Vago L, **Gervasoni C**, Gori A, Parravicini C, Monforte A, Galli M. High frequency of non-Hodgkin's lymphoma in patients with HIV-associated Kaposi's sarcoma. *AIDS*. 1996 Feb;10(2):181-5.
89. **Gervasoni C**, Ridolfo AL, Rocca A, Vago L, d'Arminio Monforte A. Cerebral astrocytoma in HIV-infected patients. *AIDS*. 1995 Apr;9(4):403-4.
90. **Gervasoni C**, Ridolfo A, Bini T, Mena M, Testa L, Moscatelli G, d'Arminio Monforte A. *Infez Med*. 1995 Jun;3(2):71-6.

91. Novati R, Castagna A, Morsica G, Vago L, Tambussi G, Ghezzi S, **Gervasoni C**, Bisson C, d'Arminio Monforte A, Lazzarin A. Polymerase chain reaction for *Toxoplasma gondii* DNA in the cerebrospinal fluid of AIDS patients with focal brain lesions. *AIDS*. 1994 Dec;8(12):1691-4.
92. Moroni M, **Gervasoni C**, Coppin P, Testa L, D'Arminio Monforte A. Opportunistic infections of central nervous system in immunocompromised patients. *Rays*. 1994 Jan-Mar;19(1):39-50.
93. **Gervasoni C**, Bini T, Franzetti F, Ridolfo AL, d'Arminio Monforte A. Central nervous system toxoplasmosis in HIV-1 infected patients with persistently normal CD4+ cell counts. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 1993 Oct;12(10):787.
94. Saracco A, Musicco M, Nicolosi A, Angarano G, Arici C, Gavazzeni G, Costigliola P, Gafa S, **Gervasoni C**, Luzzati R, et al. Man-to-woman sexual transmission of HIV: longitudinal study of 343 steady partners of infected men. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 1993 May;6(5):497-502..

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Andrea Gori
Telefono
Cell.
E-mail
Nazionalità Italiana
Luogo e Data di nascita Bergamo, 19.03.1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 2018 ad oggi Professore Ordinario Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica dei Trapianti
dal 2018 ad oggi Direttore UOC Malattie Infettive, Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico
dal 2014 al 2018 Professore Straordinario Università degli Studi Milano Bicocca, Dipartimento di Scienze della Salute
dal 2007 al 2018 Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive, ASST-Monza Ospedale "San Gerardo", Monza (MB)
dal 2006 al 2007 Dirigente Medico di I livello, Responsabile Ricerca Clinica, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali (Direttore: Prof. A. d'Arminio Monforte), Dipartimento di Medicina Interna (Direttore Prof. M. Podda), Università di Milano
dal 1995 al 2005 Dirigente Medico di I livello, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Ospedale "Luigi Sacco", Milano. (Direttore Prof. M. Moroni)
dal 1991 al 1993 Borsista, Scuola di Specialità in Malattie Infettive, Istituto di Malattie Infettive e Tropicali, Università di Milano (Direttore: Prof. M. Moroni)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1995 Specializzazione in Malattie Infettive, Università degli Studi di Milano (Direttore: Prof. M. Moroni)
1993-1994 Researcher Fellow, Department of Mycobacteriology and Molecular Microbiology, National Institute of Public Health and Environmental Protection, RIVM, Bilthoven, The Netherlands (Direttore: J.D.A. van Embden)
1991-1992 Researcher Fellow, Clinique des Maladies Infectieuses, Hopital Universitaire Saint-Pierre, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgio (Direttore: Prof. N. Clumeck)
1991-1992 Researcher Fellow, Institute de Microbiologie, Hopital Académique Erasme, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgio (Direttore: Prof. M.J. Struelens)
1991-1992 Borsista presso Università degli Studi di Milano, Attività di Perfezionamento all'Estero presso Istituzioni Universitarie Internazionali
1991 Laurea in Medicina e Chirurgia, *Università degli Studi di Milano (Direttore: Prof. M. Moroni)*

DIDATTICA

dal 2018 ad oggi	Professore Ordinario Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica dei Trapianti
dal 2007 al 2018	Professore a contratto per il Corso di Malattie Infettive, Semeiotica 2-3; Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Milano-Bicocca
dal 2007 al 2018	Professore a contratto per il Corso di Malattie Infettive; Laurea in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca
dal 2007 al 2018	Professore a contratto Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Medicina d'Urgenza, Pediatria, Pneumologia ed Ematologia presso l'Università Milano-Bicocca
dal 2005 al 2006	Professore a contratto per il Corso di Malattie Infettive; Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano, Polo "San Paolo"
Dal 2002 al 2005	Professore a contratto per il Corso di Malattie Infettive; Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano, Polo "Luigi Sacco"

PROGETTI DI RICERCA

Dal 2010 ad oggi	Membro dello Steering Committee delle "Linee guida Italiane sull'utilizzo dei farmaci antiretrovirali e sulla gestione diagnostico-clinica delle persone con infezione da HIV-1"
Dal 2008 ad oggi	Titolare del progetto "Diagnosi avanzata e modelli di gestione della malattia tubercolare". Ricerca Finanziata, Ministero della Sanità
Dal 2008 ad oggi	Coordinatore del progetto: "Molecular epidemiology of drug resistant strains in selected metropolitan settings in Western and Eastern Europe. Pan-European network for the study and clinical management of drug resistant tuberculosis. European Union - 7 th Framework Programme
Dal 2006 ad oggi	Membro del Consiglio Direttivo StopTB Italia, Partnership StopTB WHO
Dal 2005 ad oggi	Esperto per il WHO sulla trasmissione e controllo della malattia tubercolare e della infezione HIV/TB
Dal 2003 ad oggi	Titolare del Progetto di ricerca sulle modificazione della risposta immunitaria nei pazienti HIV-positivi. Fondazione "Ermenegildo Zegna", Progetto AIDS
Dal 2002 ad oggi	Coordinatore in qualità di Principal Investigator per clinical trials multicentrici nazionali ed internazionali (fase I, II, III) per lo sviluppo di nuovi farmaci immunomodulanti e vaccini per la cura dell'infezione da HIV
Dal 2006 al 2008	Coordinatore nazionale del gruppo di lavoro tubercolosi: Società Italiana Malattie Infettive
Dal 2002 al 2008	Membro della Commissione Regionale Tubercolosi, Regione Lombardia
Dal 2005 al 2007	Responsabile del Laboratorio di epidemiologia molecolare per l'Italian Supranational Reference Center, Istituto Superiore di Sanità all'interno del European Surveillance of Multidrug resistant TB, Euro TB/RIVM
Dal 2003 al 2007	Co-titolare del Progetto "Materiali microstrutturati per la coltura di cellule staminali emopoietiche per la terapia cellulare di neoplasie e immunodepressione", Progetto di Finanziamento alla Ricerca, Fondazione Cariplo
Dal 2002 al 2004	Titolare di un Progetto di ricerca "Ruolo della risposta immune nelle infezioni del paziente trapiantato", Ricerca Finanziata, Ministero della Sanità
Dal 1998 al 2001	Titolare di Progetti di ricerca inerenti l'immunopatogenesi e lo studio di nuovi approcci terapeutici nell'infezione tubercolare finanziati dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Ministero della Salute
Dal 1998 al 2001	Titolare di Progetti di ricerca inerenti l'immunopatogenesi e lo studio di terapie immunomodulanti nell'infezione da HIV finanziati dall'Istituto Superiore di Sanità, Progetto Nazionale AIDS
Dal 1996 al 2002	Responsabile del Progetto di ricerca "Trasmissione e controllo della malattia tubercolare, "Progetto Nazionale tubercolosi", Istituto Superiore di Sanità
Dal 1996 al 2002	Responsabile italiano del Progetto Europeo "Molecular Epidemiology of Tuberculosis in Europe", Concerted Action, Biomed 2, EU (Responsabili: J.D.A. van Embden e P. Small) finanziato dalla Comunità Europea
Dal 1996 al 1997	Responsabile italiano del Progetto Europeo "Multidrug Resistant Tuberculosis in Europe", Concerted Action, Biomed 2, EU (Responsabile: H. Rinder) finanziato dalla Comunità Europea

PREMI E RICONOSCIMENTI

2014	Abilitazione Nazionale per Professore di I ^a e II ^a fascia
2013	Vincitore <i>Gilead Fellowship Program</i> come miglior progetto indipendente su HIV
2012	Vincitore <i>Gilead Fellowship Program</i> come miglior progetto indipendente su HIV
2009	Ha ricevuto la "Rosa Camuna". Onorificenza in campo sanitario della Regione Lombardia
2008	Rappresentante per il Ministero degli Affari Esteri: StopTB Partnership International Coordinating Board, StopTB Partnership, WHO
1995	Young investigator award winner, American College of Chest Physicians, 1995. New York, USA
1992	Premio "Fabrizio Rocca", Associazione Nazionale per la Lotta contro l'AIDS

PUBBLICAZIONI

Le principali aree di ricerca in cui si è impegnato sono:

Infezione da HIV

Infezione tubercolare

Infezione nell'ospite immunocompromesso

Ruolo del sistema immunitario nelle infezioni HIV/TB

Patogenesi dell'infezione da HIV e dei meccanismi di Immunoricostruzione e omeostasi T-linfocitaria in corso di infezione da HIV

Coautore dalla V^a alla 8^a edizione del volume monografico "Malattie Infettive" Moroni, Esposito, de Lalla. Edito da Masson

Coautore del volume monografico "HIV Medicine (www.HIVMedicine.com)" medical textbook. Hoffmann, Rockstroh, Kamps 15^{ma} e 16^{ma} Edizione. Flying Publisher

Attività di reviewer per: New England Journal of Medicine, Lancet, AIDS, Clinical Infection Diseases, Journal of Infection Diseases, Journal of Clinical Microbiology, European Respiratory Journal, Antiviral Therapy, Journal of AIDS

Autore di più di 250 pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed

IF Totale = 1252,116

IF (ultimi 5 anni: 2017-2013) = 586,826

Citation index: 5307

h-index: 37 (google scholar)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Eccellente

• Capacità di lettura

Eccellente

• Capacità di scrittura

Eccellente

• Capacità di espressione orale

Francese

Eccellente

• Capacità di lettura

Eccellente

• Capacità di scrittura

Eccellente

• Capacità di espressione orale

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.

ECCELLENTE

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.

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ECCELLENTE

ALLEGATI

SI ALLEGA ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Biffi S, Di Bella S, Scaravilli V, Peri AM, Grasselli G, Alagna L, Pesenti A, **Gori A**. Infections during extracorporeal membrane oxygenation: epidemiology, risk factors, pathogenesis and prevention. **Int J Antimicrob Agents.** 2017 May 18. pii: S0924-8579(17)30161-9. (IF: 4.097)
2. d'Arminio Monforte A, Cozzi-Lepri A, Ceccherini-Silberstein F, De Luca A, Lo Caputo S, Castagna A, Mussini C, Cingolani A, Tavelli A, Shanyinde M, **Gori A**, Girardi E, Andreoni M, Antinori A, Puoti M; Icona Foundation and Hepalcona Study Group. Access and response to direct antiviral agents (DAA) in HIV-HCV co-infected patients in Italy: Data from the Icona cohort. **PLoS One.** 2017 May 17;12(5):e0177402. (IF: 3.057)
3. Antinori A, Di Biagio A, Marcotullio S, Andreoni M, Chirianni A, d'Arminio Monforte A, Galli M, Mazzotta F, Mussini C, Puoti M, Lazzarin A; Italian HIV Guidelines Working Group. Italian guidelines for the use of antiretroviral agents and the diagnostic-clinical management of HIV-1 infected persons. Update 2016. **New Microbiol.** 2017 Apr;40(2):86-98. (IF: 1.629)
4. Madeddu G, Rusconi S, Cozzi-Lepri A, Di Giambenedetto S, Bonora S, Carbone A, De Luca A, Gianotti N, Di Biagio A, Antinori A; Icona Foundation Study Group. Efficacy and tolerability of switching to a dual therapy with darunavir/ritonavir plus raltegravir in HIV-infected patients with HIV-1 RNA \leq 50 cp/mL. **Infection.** 2017 May 5. doi: 10.1007/s15010-017-1018-z. (IF: 2.294)
5. Soria A, Fabbiani M, Lapadula G, **Gori A**. Unexpected viral relapses in HCV-infected patients diagnosed with hepatocellular carcinoma during treatment with DAAs. **Hepatology.** 2017 Mar 30. doi: 10.1002/hep.29181. (IF: 11.711)
6. Sironi M, Peri AM, Cagliani R, Forni D, Riva S, Biasin M, Clerici M, **Gori A**. TLR3 mutations in adult patients with Herpes Simplex virus and Varicella Zoster virus encephalitis. **J Infect Dis.** 2017 Mar 27. doi: 10.1093/infdis/jix166. (IF: 6.344)
7. Postorino MC, Prosperi M, Focà E, Quiros-Roldan E, Di Filippo E, Maggiolo F, Borghetti A, Ladisa N, Di Pietro M, **Gori A**, Sighinolfi L, Pan A, Mazzini N, Torti C. Role of systemic inflammation scores for prediction of clinical outcomes in patients treated with atazanavir not boosted by ritonavir in the Italian MASTER cohort. **BMC Infect Dis.** 2017 Mar 15;17(1):212. (IF: 2.690)
8. Kondili LA, Gaeta GB, Ieluzzi D, Zignego AL, Monti M, **Gori A**, Soria A, Raimondo G, Filomia R, Di Leo A, Iannone A, Massari M, Corsini R, Gulminetti R, Gatti Comini A, Toniutto P, Disegna D, Russo FP, Zanetto A, Rumi MG, Brancaccio G, Danieli E, Brunetto MR, Weimer LE, Quaranta MG, Vella S, Puoti M. Real-life data on potential drug-drug interactions in patients with chronic hepatitis C viral infection undergoing antiviral therapy with interferon-free DAAs in the PITER Cohort Study. **PLoS One.** 2017 Feb 28;12(2):e0172159. (IF: 3.057)
9. Soria A, Alteri C, Scarlatti G, Bertoli A, Tolazzi M, Balestra E, Bellocchi MC, Continenza F, Carioti L, Biasin M, Trabattoni D, Bandera A, Ceccherini-Silberstein F, Perno CF, **Gori A**. Occupational HIV Infection in a Research Laboratory With Unknown Mode of Transmission: A Case Report. **Clin Infect Dis.** 2017 Mar 15;64(6):810-813. (IF: 8.736)
10. Puoti M, Lorenzini P, Cozzi-Lepri A, **Gori A**, Mastroianni C, Rizzardini G, Mazzarello G, Antinori A, d'Arminio Monforte A, Girardi E; Icona Foundation Study Group. Incidence and progression to cirrhosis of new hepatitis C virus infections in persons living with human immunodeficiency virus. **Clin Microbiol Infect.** 2017 Apr;23(4):267.e1-267.e4. (IF: 4.575)
11. Bandera A, Colella E, Rizzardini G, **Gori A**, Clerici M. Strategies to limit immune-activation in HIV patients. **Expert Rev Anti Infect Ther.** 2017 Jan;15(1):43-54. (IF: 3.461)
12. Andreoni M, Teti E, Antinori A, Milazzo L, Sollima S, Rizzardini G, Di Biagio A, Saracino A, Bruno R, Borghi V, De Luca A, Cattelan A, Hasson H, Taliani G, Monforte AD, Mastroianni CM, Di Perri G, Bigoni S, Puoti M, Spinetti A, **Gori A**, Boffa N, Bruno C, Giacometti A, Parruti G, Vullo V, Chirianni A, Pennica A, Pasquazzi C, Segala D, Sarmati L; SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali). Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir and Dasabuvir Combination Treatment in Patients with HIV/HCV Co-Infection: Results of an Italian Compassionate Use Program. **Clin Infect Dis.** 2016 Dec 22. pii: ciw846. (IF: 8.736)

13. Faverio P, Stainer A, Bonaiti G, Zucchetti SC, Simonetta E, Lapadula G, Marruchella A, **Gori A**, Blasi F, Codecasa L, Pesci A, Chalmers JD, Loebinger MR, Aliberti S. Characterizing Non-Tuberculous Mycobacteria Infection in Bronchiectasis.
Int J Mol Sci. 2016 Nov 16;17(11). pii: E1913. (IF: 3.257)
14. Costarelli S, Cozzi-Lepri A, Lapadula G, Bonora S, Madeddu G, Maggiolo F, Antinori A, Galli M, Di Perri G, Viale P, d'Arminio Monforte A, **Gori A**; ICONA Foundation Study Group. Long-Term Durability of Tenofovir-Based Antiretroviral Therapy in Relation to the Co-Administration of Other Drug Classes in Routine Clinical Practice.
PLoS One. 2016 Oct 7;11(10):e0160761. (IF: 3.057)
15. Lapadula G, Bernasconi DP, Casari S, Maggiolo F, Cauda R, Di Pietro M, Ladisa N, Sighinolfi L, Dal Zoppo S, Sabbatini F, Soria A, Pezzoli C, Mondì A, Costarelli S, Valsecchi MG, Torti C, **Gori A**; Italian MASTER cohort. Risk of Chronic Kidney Disease among Patients Developing Mild Renal Impairment during Tenofovir-Containing Antiretroviral Treatment.
PLoS One. 2016 Sep 15;11(9):e0162320. (IF: 3.057)
16. Squillace N, Galli L, Bandera A, Castagna A, Madeddu G, Caramello P, Antinori A, Cattelan A, Maggiolo F, Cingolani A, **Gori A**, Monforte Ad; ICONA Foundation Study Group. High-density lipoprotein-cholesterol levels and risk of cancer in HIV-infected subjects: Data from the ICONA Foundation Cohort.
Medicine. 2016 Sep;95(36):e4434. (IF: 2.133)
17. Fabbiani M, Di Giambenedetto S, Poli A, Borghetti A, Castagna A, Mondì A, Galizzi N, Maillard M, **Gori A**, Cauda R, De Luca A, Gianotti N. Simplification to a dual regimen with darunavir/ritonavir plus lamivudine or emtricitabine in virologically-suppressed HIV-infected patients.
J Infect. 2016 Dec;73(6):619-623. (IF: 4.382)
18. Raffetti E, Postorino MC, Castelli F, Casari S, Castelnuovo F, Maggiolo F, Di Filippo E, D'Avino A, **Gori A**, Ladisa N, Di Pietro M, Sighinolfi L, Zacchi F, Torti C. The risk of late or advanced presentation of HIV infected patients is still high, associated factors evolve but impact on overall mortality is vanishing over calendar years: results from the Italian MASTER Cohort.
BMC Public Health. 2016 Aug 25;16(1):878. (IF: 2.209)
19. Quiros-Roldan E, Raffetti E, Castelli F, Focà E, Castelnuovo F, Di Pietro M, Gagliardini R, **Gori A**, Saracino A, Fornabaio C, Sighinolfi L, Di Filippo E, Maggiolo F, Donato F. Low-level viraemia, measured as viraemia copy-years, as a prognostic factor for medium-long-term all-cause mortality: a MASTER cohort study.
J Antimicrob Chemother. 2016 Dec;71(12):3519-3527. (IF: 4.919)
20. Focà E, Fabbiani M, Prosperi M, Quiros Roldan E, Castelli F, Maggiolo F, Di Filippo E, Di Giambenedetto S, Gagliardini R, Saracino A, Di Pietro M, **Gori A**, Sighinolfi L, Pan A, Postorino MC, Torti C; Italian MASTER Cohort. Liver fibrosis progression and clinical outcomes are intertwined: role of CD4+ T-cell count and NRTI exposure from a large cohort of HIV/HCV-coinfected patients with detectable HCV-RNA: A MASTER cohort study.
Medicine. 2016 Jul;95(29):e4091. (IF: 2.133 – Cites: 1)
21. Squillace N, Lorenzini P, Lapadula G, Bandera A, Cozzi-Lepri A, Rusconi S, Puoti M, Castagna A, Antinori A, **Gori A**, d'Arminio Monforte A; Icona Foundation Study Group. Triglyceride/HDL ratio and its impact on the risk of diabetes mellitus development during ART.
J Antimicrob Chemother. 2016 Sep;71(9):2663-9. (IF: 4.919 – Cites: 3)
22. Leone S, Prosperi M, Costarelli S, Nasta P, Maggiolo F, Di Giambenedetto S, Saracino A, Di Pietro M, **Gori A**. Incidence and predictors of cardiovascular disease, chronic kidney disease, and diabetes in HIV/HCV-coinfected patients who achieved sustained virological response.
Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2016 Sep;35(9):1511-20. (IF: 2.857)
23. Columpsi P, Sacchi P, Zuccaro V, Cima S, Sarda C, Mariani M, **Gori A**, Bruno R. Beyond the gut bacterial microbiota: The gut virome.
J Med Virol. 2016 Sep;88(9):1467-72. (IF: 1.998 – Cites: 3)
24. Di Bella S, **Gori A**. The challenge of Clostridium difficile infection: Overview of clinical manifestations, diagnostic tools and therapeutic options.
Int J Antimicrob Agents. 2016 Mar;47(3):243-4. (IF: 4.097)

25. Di Biagio A, Cozzi-Lepri A, Prinapori R, Angarano G, **Gori A**, Quirino T, De Luca A, Costantini A, Mussini C, Rizzardini G, Castagna A, Antinori A, d'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study Group. Discontinuation of initial Antiretroviral therapy in clinical practice: moving toward individualized therapy. **J Acquir Immune Defic Syndr.** 2016 Mar 1;71(3):263-71. (IF: 3.806 – Cites: 8)
26. Mocroft A, Lundgren JD, Ross M, Fux CA, Reiss P, Moranne O, Morlat P, Monforte Ad, Kirk O, Ryom L; Data Collection on Adverse events of Anti-HIV Drugs (D:A:D) Study. Cumulative and current exposure to potentially nephrotoxic antiretrovirals and development of chronic kidney disease in HIV-positive individuals with a normal baseline estimated glomerular filtration rate: a prospective international cohort study. **Lancet HIV.** 2016 Jan;3(1):e23-32. (IF: 8.364)
27. Saracino A, Lorenzini P, Lo Caputo S, Girardi E, Castelli F, Bonfanti P, Rusconi S, Caramello P, Abrescia N, Mussini C, Monno L, d'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study Group. Increased risk of virologic failure to the first antiretroviral regimen in HIV-infected migrants compared to natives: data from the ICONA cohort. **Clin Microbiol Infect.** 2016 Mar;22(3):288.e1-8. (IF: 4.575)
28. Achhra AC, Mocroft A, Reiss P, Sabin C, Ryom L, de Wit S, Smith CJ, d'Arminio Monforte A, Phillips A, Weber R, Lundgren J, Law MG; D:A:D Study Group. Short-term weight gain after antiretroviral therapy initiation and subsequent risk of cardiovascular disease and diabetes: the D:A:D study. **HIV Med.** 2016 Apr;17(4):255-68. (IF: 3.341)
29. Mussini C, Lorenzini P, Puoti M, Lichtner M, Lapadula G, Di Giambenedetto S, Antinori A, Madeddu G, Cozzi-Lepri A, d'Arminio Monforte A, De Luca A; ICONA Foundation Study Group. Prognostic Value of the Fibrosis-4 Index in Human Immunodeficiency Virus Type-1 Infected Patients Initiating Antiretroviral Therapy with or without Hepatitis C Virus. **PLoS One.** 2015 Dec 7;10(12):e0140877. (IF: 3.057)
30. Andreoni M, Marcotullio S, Puro V, De Carli G, Tambussi G, Nozza S, **Gori A**, Rusconi S, Santoro MM, Clementi M, Perno CF, d'Arminio Monforte A, Maggiolo F, Castagna A, De Luca A, Galli M, Giacomelli A, Borderi M, Guaraldi G, Calcagno A, Di Perri G, Bonora S, Mussini C, Di Biagio A, Puoti M, Bruno R, Zuccaro V, Antinori A, Cinque P, Croce D, Restelli U, Rizzardini G, Lazzarin A. An update on integrase inhibitors: new opportunities for a personalized therapy? The NEXTaim Project. **New Microbiol.** 2015 Oct;38(4):443-90. (IF: 1.629 – Cites: 8)
31. Foresti S, Di Bella S, Rovelli A, Sala A, Verna M, Bisi L, Nisii C, **Gori A**. Tigecycline Lock Therapy for Catheter-Related Bloodstream Infection Caused by KPC-Producing Klebsiella pneumoniae in Two Pediatric Hematological Patients. **Antimicrob Agents Chemother.** 2015 Dec;59(12):7919-20. (IF: 4.415)
32. Torti C, Raffetti E, Donato F, Castelli F, Maggiolo F, Angarano G, Mazzotta F, **Gori A**, Sighinolfi L, Pan A, Cauda R, Scalzini A, Quiros-Roldan E, Nasta P, Gregis G, Benatti S, Digiambenedetto S, Ladisa N, Giralda M, Saracino A, Castelnuovo F, Di Pietro M, Lo Caputo S, Lapadula G, Costarelli S, Lorenzotti S, Mazzini N, Paraninfo G, Casari S, Focà E, Pezzoli C, Fabbiani M, Monno L, Pierotti P, Ble C, Leone S, Postorino MC, Fornabaio C, Zacchi F, Zoncada A, Carosi G. Cohort profile: standardized management of antiretroviral therapy cohort (MASTER cohort). **Int J Epidemiol.** 2015 Oct 7. pii: dyv192. (IF: 7.522 – Cites: 9)
33. Mussini C, Lorenzini P, Cozzi-Lepri A, Lapadula G, Marchetti G, Nicastrì E, Cingolani A, Lichtner M, Antinori A, **Gori A**, d'Arminio Monforte A; Icona Foundation Study Group. CD4/CD8 ratio normalization and non-AIDS-related events in individuals with HIV who achieve viral load suppression with antiretroviral therapy: an observational cohort study. **Lancet HIV.** 2015 Mar;2(3):e98-106. (IF: 8.364 – Cites: 45)
34. Antinori A, Marcotullio S, Andreoni M, Ammassari A, d'Arminio Monforte A, Galli M, Girardi E, Mazzotta F, Mussini C, Puoti M, Lazzarin A; Italian HIV Guidelines Working Group. Italian guidelines for the use of antiretroviral agents and the diagnostic-clinical management of HIV-1 infected persons. Update December 2014. **New Microbiol.** 2015 Jul;38(3):299-328. (IF: 1.629)
35. **Gori A**, Doroana M, Chernova O, Rockstroh JK, Banhegyi D, Bergin C, Verucchi G, Liu C, DeMasi R, Hadacek B, Nelson M. Telaprevir-based therapy for treatment of HIV-1 and hepatitis C virus co-infected patients: An early access programme.

J Infect. 2015 Dec;71(6):675-82. (IF: 4.382)

36. Tavio M, Vivarelli M, Menzo S, Gori A, Grossi PA, Marigliano A. Prophylaxis of HCV reinfection and direct-acting antiviral agents during liver transplantation.
Liver Transpl. 2015 Oct;21(10):1327-9. (IF: 3.951 – Cites: 4)
37. Lapadula G, Chatenoud L, Gori A, Castelli F, Di Giambenedetto S, Fabbiani M, Maggiolo F, Focà E, Ladisa N, Sighinolfi L, Di Pietro M, Pan A, Torti C; Italian MASTER Cohort. Risk of severe non-AIDS events is increased among patients unable to increase their CD4+ T-cell counts >200+/mcl despite effective HAART.
PLoS One. 2015 May 28;10(5):e0124741. (IF: 3.057 – Cites: 8)
38. Bonaiti G, Pesci A, Marruchella A, Lapadula G, Gori A, Aliberti S. Nontuberculous Mycobacteria in Noncystic Fibrosis Bronchiectasis.
Biomed Res Int. 2015;2015:197950. (IF: 3.77 – Cites: 16)
39. Antinori A, Andreoni M, Perno CF, Lazzarin A; HEFFICON Study Group. HEFFICON: HIV Effectiveness Italian Conference.
New Microbiol. 2015 Apr;38(2):149-84. (IF: 1.629)
40. Cingolani A, Zona S, Girardi E, Cozzi-Lepri A, Monno L, Quiros Roldan E, Guaraldi G, Antinori A, D'Arminio Monforte A, Marcotullio S; Community-Oriented Study Group of the Iona Foundation Study Group. Incidence and factors associated with the risk of sexually transmitted diseases in HIV-infected people seen for care in Italy: data from the Iona Foundation cohort.
HIV Med. 2015 Aug;16(7):412-20. (IF: 3.341)
41. Soria A, Limonta S, Leone S, Muscatello A, Squillace N, Bandera A, Gori A. Similar Success Rates but Lower Incidence of Telaprevir-Related Rash in HIV/HCV Coinfected as Compared to HCV-Monoinfected Patients Treated With Triple Anti-HCV Therapy.
J Acquir Immune Defic Syndr. 2015 May 1;69(1):e37-40. (IF: 3.806 – Cites: 4)
42. Bandera A, Gori A, Sabbatini F, Madeddu G, Bonora S, Libertone R, Mastroianni C, Bonfanti P, d'Arminio Monforte A, Cozzi-Lepri A; Iona Foundation Study Group. Evaluation of the Prognostic Value of Impaired Renal Function on Clinical Progression in a Large Cohort of HIV-Infected People Seen for Care in Italy.
PLoS One. 2015 May 1;10(5):e0124252. (IF: 3.057 – Cites: 1)
43. Ensoli F, Cafaro A, Casabianca A, Tripiciano A, Bellino S, Longo O, Francavilla V, Picconi O, Sgadari C, Moretti S, Cossut MR, Arancio A, Orlandi C, Sernicola L, Maggiorella MT, Paniccia G, Mussini C, Lazzarin A, Sighinolfi L, Palamara G, Gori A, Angarano G, Di Pietro M, Galli M, Mercurio VS, Castelli F, Di Perri G, Monini P, Magnani M, Garaci E, Ensoli B. HIV-1 Tat immunization restores immune homeostasis and attacks the HAART-resistant blood HIV DNA: results of a randomized phase II exploratory clinical trial.
Retrovirology. 2015 Apr 29;12:33. (IF: 3.989 – Cites: 24)
44. Mocroft A, Lundgren JD, Ross M, Law M, Reiss P, Kirk O, Smith C, Wentworth D, Neuhaus J, Fux CA, Moranne O, Morlat P, Johnson MA, Ryom L; D:A:D study group.; Royal Free Hospital Clinic Cohort.; INSIGHT study group.; SMART study group.; ESPRIT study group. Development and validation of a risk score for chronic kidney disease in HIV infection using prospective cohort data from the D:A:D study.
PLoS Med. 2015 Mar 31;12(3):e1001809. (IF: 13.585)
45. Bandera A, Mangioni D, Incontri A, Perseghin P, Gori A. Characterization of Immune Failure by Monocyte Activation Phenotypes in HIV-Infected Patients Receiving Antiretroviral Therapy.
J Infect Dis. 2015 Sep 1;212(5):839-41. (IF: 6.344)
46. Lapadula G, Gori A. Three nonnucleoside reverse transcriptase inhibitor-sparing antiretroviral regimens for treatment-naïve volunteers infected with HIV-1.
Ann Intern Med. 2015 Mar 17;162(6):461. (IF: 16.593)
47. Bruyand M, Ryom L, Shepherd L, Fatkenheuer G, Grulich A, Reiss P, de Wit S, D Arminio Monforte A, Furrer H, Pradier C, Lundgren J, Sabin C; D:A:D study group. Cancer risk and use of protease inhibitor or nonnucleoside reverse transcriptase inhibitor-based combination antiretroviral therapy: the D:A:D study.
J Acquir Immune Defic Syndr. 2015 Apr 15;68(5):568-77. (IF: 3.806)
48. Schioldi C, Carugati M, Zanini F, Bandera A, Di Nardo Stuppino S, Monge E, Morosi M, Gori A, Matteelli A, Codecasa L, Franzetti F. Exogenous reinfection of tuberculosis in a low-burden area.

Infection. 2015 Dec;43(6):647-53. (IF: 2.294 – Cites: 1)

49. Maloberti A, Dozio D, Betelli M, Bandera A, Squillace N, Gori A, Castoldi G, Stella A, Mancina G, Giannattasio C. Brachial and central blood pressure in HIV-infected subjects. **Hypertens Res. 2015** Jun;38(6):405-12. (IF: 3.208 – Cites: 5)
50. Lapadula G, Costarelli S, Chatenoud L, Castelli F, Astuti N, Di Giambenedetto S, Quiros-Roldan E, Sighinolfi L, Ladisa N, Di Pietro M, Zoncada A, Di Filippo E, Gori A, Nasta P, Torti C; Italian MASTER Cohort. Risk of Liver Enzyme Elevation During Treatment With Ritonavir-Boosted Protease Inhibitors Among HIV-Monoinfected and HIV/HCV-Coinfected Patients. **J Acquir Immune Defic Syndr. 2015** Jul 1;69(3):312-8. (IF: 3.806 – Cites: 11)
51. Soria A, Trabattoni D, Squillace N, Rainone V, Gnudi F, Clerici M, Gori A, Bandera A. Prospective immune dynamics during the first 24 weeks of efavirenz based-antiretroviral therapy in HIV-1-infected subjects, according to CD4+ T-cell counts at presentation: the IMMUNEF clinical trial. **PLoS One. 2015** Feb 11;10(2):e0117118. (IF: 3.057 – Cites: 2)
52. Postorino MC, Prosperi M, Quiros-Roldan E, Maggiolo F, Di Giambenedetto S, Saracino A, Costarelli S, Lorenzotti S, Sighinolfi L, Di Pietro M, Torti C; MASTER Study Group. Use of efavirenz or atazanavir/ritonavir is associated with better clinical outcomes of HAART compared to other protease inhibitors: routine evidence from the Italian MASTER Cohort. **Clin Microbiol Infect. 2015** Apr;21(4):386.e1-9. (IF: 4.575)
53. Camoni L, Raimondo M, Dorrucchi M, Regine V, Salfa MC, Suligo B; CARPHA Study Group. Estimating minimum adult HIV prevalence: a cross-sectional study to assess the characteristics of people living with HIV in Italy. **AIDS Res Hum Retroviruses. 2015** Mar;31(3):282-7. (IF: 1.949)
54. Bertacchi D, Zucca F, Foresti S, Mangioni D, Gori A. Combination versus sequential monotherapy in chronic HBV infection: a mathematical approach. **Math Med Biol. 2015** Dec;32(4):383-403. (IF: 1.846)
55. Lichtner M, Cicconi P, Vita S, Cozzi-Lepri A, Galli M, Lo Caputo S, Saracino A, De Luca A, Moioli M, Maggiolo F, Marchetti G, Vullo V, d'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study. Cytomegalovirus coinfection is associated with an increased risk of severe non-AIDS-defining events in a large cohort of HIV-infected patients. **J Infect Dis. 2015** Jan 15;211(2):178-86. (IF: 6.344 – Cites 48)
56. Di Biagio A, Cozzi-Lepri A, Prinapori R, Angarano G, Gori A, Quirino T, De Luca A, Costantini A, Mussini C, Rizzardini G, Antinori A, Monforte AD; ICONA Foundation Study. Treatment discontinuation in HIV-1-infected individuals starting their first-line HAART after 2008: data from the ICONA Foundation Study Cohort. **J Int AIDS Soc. 2014** Nov 2;17(4 Suppl 3):19825. (IF: 5.090)
57. Cozzi-Lepri A, Lo Caputo S, Maggiolo F, Antinori A, Ammassari A, Marchetti G, Mastroianni C, Gori A, Di Perri G, Angarano G, Carbone A, Monforte Ad; ICONA Foundation Study. Determinants of use of the fixed dose combination emtricitabine/rilpivirine/tenofovir (Eviplera) in HIV-infected persons receiving care in Italy. **J Int AIDS Soc. 2014** Nov 2;17(4 Suppl 3):19775. (IF: 5.090)
58. Cozzi-Lepri A, Antinori A, Bonora S, Cingolani A, Cassola G, Angarano G, Vullo V, Mussini C, Gori A, Maggiolo F, Castagna A; d'Arminio Monforte on behalf of the ICONA Foundation Study, Antonella. An observational comparison of first-line combination antiretroviral treatment (cART) with 2NRTI and ATV/r or DRV/r in HIV-infected patients in Italy. **J Int AIDS Soc. 2014** Nov 2;17(4 Suppl 3):19771. (IF: 5.090)
59. Costarelli S, Cozzi-Lepri A, Lapadula G, Bonora S, Madeddu G, Maggiolo F, Antinori A, Gori A, D'Arminio-Monforte A. Co-administration of ritonavir-boosted protease inhibitors and rate of tenofovir discontinuation in clinical practice. **J Int AIDS Soc. 2014** Nov 2;17(4 Suppl 3):19571. (IF: 5.090)
60. Leone S, Migliorino G, Gori A. Brain abscess. **N Engl J Med. 2014** Oct 30;371(18):1756. (IF: 55.873)

61. d'Arminio Monforte A, Galli L, Lo Caputo S, Lichtner M, Pinnetti C, Bobbio N, Francisci D, Costantini A, Cingolani A, Castelli F, Girardi E, Castagna A; ICONA Foundation Study Group. Pregnancy outcomes among ART-naïve and ART-experienced HIV-positive women: data from the ICONA foundation study group, years 1997-2013.
J Acquir Immune Defic Syndr. 2014 Nov 1;67(3):258-67. (IF: 4.556)
62. Mangioni D, Soria A, Brighina L, Bandera A, Ferrarese C, **Gori A.** A case of classic neuromyelitis optica (Devic's syndrome) triggered by pegylated-interferon α .
BMC Pharmacol Toxicol. 2014 Sep 30;15:56. (IF: 2.030 – Cites: 5)
63. Mangioni D, Muscatello A, Sabbatini F, Soria A, Rossi M, Bisi L, Squillace N, De Grandi C, **Gori A,** Bandera A. A case of cerebrospinal fluid viral escape on a dual antiretroviral regimen: worth the risk?
Clin Infect Dis. 2014 Dec 1;59(11):1655-6. (IF: 8.886 – Cites: 3)
64. Di Biagio A, Nicolini LA, Lorenzini P, Puoti M, Antinori A, Cozzi-Lepri A, **Gori A,** Vecchiet J, Mussini C, Andreoni M, Viscoli C, d'Arminio Monforte A, For The Icona Foundation Study Group. Liver enzyme elevation during darunavir-based antiretroviral treatment in HIV-1-infected patients with or without hepatitis C coinfection: data from the ICONA foundation cohort.
HIV Clin Trials. 2014 Jul-Aug;15(4):151-60. (IF: 2.629 – Cites: 4)
65. Sironi M, Cagliani R, Pontremoli C, Rossi M, Migliorino G, Clerici M, **Gori A.** The CCR5 Δ 32 allele is not a major predisposing factor for severe H1N1pdm09 infection.
BMC Res Notes. 2014 Aug 7;7:504. (IF: 1.980 – Cites: 4)
66. Squillace N, Bresciani E, Torsello A, Bandera A, Sabbatini F, Giovannetti C, Giunta G, Rovati L, Del Bene M, Locatelli V, **Gori A.** Changes in subcutaneous adipose tissue microRNA expression in HIV-infected patients.
J Antimicrob Chemother. 2014 Nov;69(11):3067-75. (IF: 5.313 – Cites: 9)
67. Smith CJ, Ryom L, Weber R, Morlat P, Pradier C, Reiss P, Kowalska JD, de Wit S, Law M, el Sadr W, Kirk O, Friis-Moller N, Monforte Ad, Phillips AN, Sabin CA, Lundgren JD; D:A:D Study Group. Trends in underlying causes of death in people with HIV from 1999 to 2011 (D:A:D): a multicohort collaboration.
Lancet. 2014 Jul 19;384(9939):241-8. (IF: 45.217)
68. Rozera G, Abbate I, Giombini E, Castagna A, De Luca A, Ceccherini-Silberstein F, Cozzi Lepri A, Cassola G, Torti C, d'Arminio Monforte A, Ippolito G, Capobianchi MR; ICONA Foundation Group. Evolution of HIV-1 tropism at quasispecies level after 5 years of combination antiretroviral therapy in patients always suppressed or experiencing episodes of virological failure.
J Antimicrob Chemother. 2014 Nov;69(11):3085-94. (IF: 5.313)
69. Bellino S, Tripiciano A, Picconi O, Francavilla V, Longo O, Sgadari C, Paniccia G, Arancio A, Angarano G, Ladisa N, Lazzarin A, Tambussi G, Nozza S, Torti C, Focà E, Palamara G, Latini A, Sighinolfi L, Mazzotta F, Di Pietro M, Di Perri G, Bonora S, Mercurio VS, Mussini C, **Gori A,** Galli M, Monini P, Cafaro A, Ensoli F, Ensoli B. The presence of anti-Tat antibodies in HIV-infected individuals is associated with containment of CD4+ T-cell decay and viral load, and with delay of disease progression: results of a 3-year cohort study.
Retrovirology. 2014 Jun 24;11:49. (IF: 4.185 – Cites 25)
70. Cogliandro V, Lapadula G, Bandera A, Muscatello A, Marcolin R, Abbruzzese C, Rona R, **Gori A.** ECMO: an alternative support for acute respiratory failure caused by tuberculosis?
Int J Tuberc Lung Dis. 2014 Jul;18(7):879-81. (IF: 2.148 – Cites:1)
71. Petoumenos K, Reiss P, Ryom L, Rickenbach M, Sabin CA, El-Sadr W, d'Arminio Monforte A, Phillips AN, De Wit S, Kirk O, Dabis F, Pradier C, Lundgren JD, Law MG; D:A:D study group. Increased risk of cardiovascular disease (CVD) with age in HIV-positive men: a comparison of the D:A:D CVD risk equation and general population CVD risk equations.
HIV Med. 2014 Nov;15(10):595-603. (IF: 3.988)
72. Zanini F, Carugati M, Schiroli C, Lapadula G, Lombardi A, Codecasa L, **Gori A,** Franzetti F. Mycobacterium tuberculosis Beijing family: analysis of the epidemiological and clinical factors associated with an emerging lineage in the urban area of Milan.
Infect Genet Evol. 2014 Jul;25:14-9. (IF: 3.015 – Cites: 7)

73. Kamara DA, Ryom L, Ross M, Kirk O, Reiss P, Morlat P, Moranne O, Fux CA, Mocroft A, Sabin C, Lundgren JD, Smith CJ; D:A:D study Group. Development of a definition for Rapid Progression (RP) of renal function in HIV-positive persons: the D:A:D study. **BMC Nephrol.** 2014 Mar 25;15:51. (IF: 1.690)
74. van Hest NA, Aldridge RW, de Vries G, Sandgren A, Hauer B, Hayward A, Arrazola de Oñate W, Haas W, Codecasa LR, Caylà JA, Story A, Antoine D, **Gori A**, Quabeck L, Jonsson J, Wanlin M, Orcau À, Rodes A, Dedicoat M, Antoun F, van Deutekom H, Keizer S, Abubakar I. Tuberculosis control in big cities and urban risk groups in the European Union: a consensus statement. **Eurosurveill.** 2014 Mar 6;19(9). pii: 20728. (IF: 5.722 – Cites: 32)
75. de Vries G, Aldridge RW, Cayla JA, Haas WH, Sandgren A, van Hest NA, Abubakar I; Tuberculosis in European Union Big Cities Working Group. Epidemiology of tuberculosis in big cities of the European Union and European Economic Area countries. **Eurosurveill.** 2014 Mar 6;19(9). pii: 20726. (IF: 5.722)
76. Leone S, Bisi L, Rossi M, **Gori A**. Comment on "Management of infections in cirrhotic patients: report of a consensus conference" S Faggioli et al. [Dig liver dis 2014;46:204-212]. **Dig Liver Dis.** 2014 Jun;46(6):573-4. (IF: 2.963 – Cites:1)
77. Mangioni D, Bandera A, Muscatello A, Squillace N, Crivellaro C, Guerra L, Messa C, **Gori A**. Focal bone lesions in HIV-positive patient treated with tenofovir. **BMC Infect Dis.** 2014 Mar 6;14:131. (IF: 2.613 – Cites: 3)
78. Shive CL, Mudd JC, Funderburg NT, Sieg SF, Kyi B, Bazdar DA, Mangioni D, **Gori A**, Jacobson JM, Brooks AD, Hardacre J, Ammori J, Estes JD, Schacker TW, Rodriguez B, Lederman MM. Inflammatory cytokines drive CD4+ T-cell cycling and impaired responsiveness to interleukin 7: implications for immune failure in HIV disease. **J Infect Dis.** 2014 Aug 15;210(4):619-29. (IF: 5.997 – Cites: 27)
79. Marchetti G, Cozzi-Lepri A, Tincati C, Calcagno A, Ceccherini-Silberstein F, De Luca A, Antinori A, Castagna A, Puoti M, Monforte Ad; Icona Foundation Study Group. Immune activation and microbial translocation in liver disease progression in HIV/hepatitis co-infected patients: results from the Icona Foundation study. **BMC Infect Dis.** 2014 Feb 12;14:79. (IF: 2.613)
80. Meini G, Rossetti B, Bianco C, Ceccherini-Silberstein F, Di Giambenedetto S, Sighinolfi L, Monno L, Castagna A, Rozera G, D'Arminio Monforte A, Zazzi M, De Luca A; ICONA Foundation Group. Longitudinal analysis of HIV-1 coreceptor tropism by single and triplicate HIV-1 RNA and DNA sequencing in patients undergoing successful first-line antiretroviral therapy. **J Antimicrob Chemother.** 2014 Mar;69(3):735-41. (IF: 5.313)
81. Svicher V, Alteri C, Montano M, Nori A, D'Arrigo R, Andreoni M, Angarano G, Antinori A, Antonelli G, Alice T, Bagnarelli P, Baldanti F, Bertoli A, Borderi M, Boeri E, Bon I, Bruzzone B, Barresi R, Calderisi S, Callegaro AP, Capobianchi MR, Gargiulo F, Castelli F, Cauda R, Ceccherini-Silberstein F, Clementi M, Chiriani A, Colafigli M, D'Arminio Monforte A, De Luca A, Di Biagio A, Di Nicuolo G, Di Perri G, Di Santo F, Fadda G, Galli M, Gennari W, Ghisetti V, Costantini A, **Gori A**, Gulminetti R, Leoncini F, Maffongelli G, Maggiolo F, Maserati R, Mazzotta F, Meini G, Micheli V, Monno L, Mussini C, Nozza S, Paolucci S, Palù G, Parisi S, Parruti G, Pignataro AR, Quirino T, Re MC, Rizzardini G, Sanguinetti M, Santangelo R, Scaggiante R, Sterrantino G, Turriziani O, Vatteroni ML, Viscoli C, Vullo V, Zazzi M, Lazzarin A, Perno CF. Genotypic testing on HIV-1 DNA as a tool to assess HIV-1 co-receptor usage in clinical practice: results from the DIVA study group. **Infection.** 2014 Feb;42(1):61-71. (IF: 2.618 – Cites: 7)
82. d'Arminio Monforte A, Gianotti N, Cozzi-Lepri A, Pinnetti C, Andreoni M, di Perri G, Galli M, Poli A, Costantini A, Orofino G, Maggiolo F, Mazzarello G, Celesia BM, Luciani F, Lazzarin A, Sighinolfi L, Rizzardini G, Bonfanti P, Perno CF, Antinori A; ICONA Foundation Cohort. Durability of lopinavir/ritonavir monotherapy in individuals with viral load ≤50 copies/ml in an observational setting. **Antivir Ther.** 2014;19(3):319-24. (IF: 3.020)
83. Cahn P, Pozniak AL, Mingrone H, Shuldyakov A, Brites C, Andrade-Villanueva JF, Richmond G, Buendia CB, Fourie J, Ramgopal M, Hagins D, Felizarta F, Madruga J, Reuter T, Newman T, Small CB, Lombaard J, Grinsztejn B, Dorey D, Underwood M, Griffith S, Min S; extended SAILING Study Team. Dolutegravir versus

raltegravir in antiretroviral-experienced, integrase-inhibitor-naive adults with HIV: week 48 results from the randomised, double-blind, non-inferiority SAILING study.

Lancet. 2013 Aug 24;382(9893):700-8. (IF: 39.207)

84. Lapadula G, Zanini F, Codecasa L, Franzetti F, Ferrarese M, Carugati M, Mazzola E, Schirotti C, Motta D, Lemmi D, **Gori A.** Influence of Hospitalization upon Diagnosis on the Risk of Tuberculosis Clustering. **Mediterr J Hematol Infect Dis.** 2013 Nov 20;5(1):e2013071. (IF: 1.41)
85. Worm SW, Bower M, Reiss P, Bonnet F, Law M, Fätkenheuer G, d'Arminio Monforte A, Abrams DI, Grulich A, Fontas E, Kirk O, Furrer H, De Wit S, Phillips A, Lundgren JD, Sabin CA; D:A:D Study Group. Non-AIDS defining cancers in the D:A:D Study--time trends and predictors of survival: a cohort study. **BMC Infect Dis.** 2013 Oct 9;13:471. (IF: 3.22)
86. De Luca A, de Gaetano Donati K, Colafigli M, Cozzi-Lepri A, De Curtis A, **Gori A,** Sighinolfi L, Giacometti A, Capobianchi MR, D'Avino A, Iacoviello L, Cauda R, D'Arminio Monforte A. The association of high-sensitivity c-reactive protein and other biomarkers with cardiovascular disease in patients treated for HIV: a nested case-control study. **BMC Infect Dis.** 2013 Sep 3;13:414. (IF: 2.561 – Cites: 27)
87. Leone S, Rossi M, Bisi L, **Gori A,** Esposito S. Antibiotic dose adjustment in patients with advanced liver disease. **Aliment Pharmacol Ther.** 2013 Sep;38(5):561-2. (IF: 4.62 – Cites: 4)
88. Galizzi N, Tortoli E, **Gori A,** Morini F, Lapadula G. A case of mild pulmonary disease due to Mycobacterium shimoides with a favorable outcome. **J Clin Microbiol.** 2013 Oct;51(10):3467-8. (IF: 4.232)
89. Maloberti A, Giannattasio C, Dozio D, Betelli M, Villa P, Nava S, Cesana F, Facchetti R, Giupponi L, Castagna F, Sabbatini F, Bandera A, **Gori A,** Grassi G, Mancina G. Metabolic syndrome in human immunodeficiency virus-positive subjects: prevalence, phenotype, and related alterations in arterial structure and function. **Metab Syndr Relat Disord.** 2013 Dec;11(6):403-11. (IF: 1.77 – Cites: 14)
90. Leone S, Rossi M, Bisi L, **Gori A,** Esposito S. Antimicrobial therapy duration: a major matter in the management of severe infections. **Int J Antimicrob Agents.** 2013 Sep;42(3):287-8. (IF: 4.259 – Cites:3)
91. Sabin CA, Ryom L, De Wit S, Mocroft A, Phillips AN, Worm SW, Weber R, D'Arminio Monforte A, Reiss P, Kamara D, El-Sadr W, Pradier C, Dabis F, Law M, Lundgren J; D:A:D Study Group. Associations between immune depression and cardiovascular events in HIV infection. **AIDS.** 2013 Nov 13;27(17):2735-48. (IF: 6.557)
92. Soria A, **Gori A.** After first-line ART: towards an evidence-based SECOND-LINE. **Lancet.** 2013 Jun 15;381(9883):2062-3. (IF: 39.207 – Cites:2)
93. Lapadula G, Cozzi-Lepri A, Marchetti G, Antinori A, Chiodera A, Nicastrì E, Parruti G, Galli M, **Gori A,** Monforte Ad; ICONA Foundation Study. Risk of clinical progression among patients with immunological nonresponse despite virological suppression after combination antiretroviral treatment. **AIDS.** 2013 Mar 13;27(5):769-79. (IF: 6.557 – Cites: 26)
94. Bandera A, Verga L, Perseghin P, Incontri A, Pioltelli PE, **Gori A.** Use of CXCR4-antagonist for haematopoietic stem cell mobilization in HIV-infected patients with haematological malignancies. **AIDS.** 2013 Mar 27;27(6):1037-9. (IF: 6.557 – Cites:1)
95. Antonucci G, Mazzotta F, Angeletti C, Girardi E, Puoti M, De Stefano G, Grossi P, Petrosillo N, Pagano G, Cassola G, Orani A, Sagnelli C, Armignacco O, Sagnelli E; Coorte Epatiti B SIMIT/COESI-B (HIV) Group. Access to treatment for HBV infection and its consistency with 2008 European guidelines in a multicentre cross-sectional study of HIV/HBV co-infected patients in Italy. **BMC Res Notes.** 2013 Apr 17;6:153. (IF: 1.98)
96. Rotger M, Glass TR, Junier T, Lundgren J, Neaton JD, Poloni ES, van 't Wout AB, Lubomirov R, Colombo S, Martinez R, Rauch A, Günthard HF, Neuhaus J, Wentworth D, van Manen D, Gras LA, Schuitemaker H, Albin L, Torti C, Jacobson LP, Li X, Kingsley LA, Carli F, Guaraldi G, Ford ES, Sereti I, Hadigan C, Martinez

- E, Arnedo M, Egaña-Gorroño L, Gatell JM, Law M, Bendall C, Petoumenos K, Rockstroh J, Wasmuth JC, Kabamba K, Delforge M, De Wit S, Berger F, Mauss S, de Paz Sierra M, Losso M, Beloso WH, Leyes M, Campins A, Mondí A, De Luca A, Bernardino I, Barriuso-Iglesias M, Torrecilla-Rodriguez A, Gonzalez-Garcia J, Arribas JR, Fanti I, Gel S, Puig J, Negro E, Gutierrez M, Domingo P, Fischer J, Fätkenheuer G, Alonso-Villaverde C, Macken A, Woo J, McGinty T, Mallon P, Mangili A, Skinner S, Wanke CA, Reiss P, Weber R, Bucher HC, Fellay J, Telenti A, Tarr PE; MAGNIFICENT Consortium.; INSIGHT.; Swiss HIV Cohort Study. Contribution of genetic background, traditional risk factors, and HIV-related factors to coronary artery disease events in HIV-positive persons.
Clin Infect Dis. 2013 Jul;57(1):112-21. (IF: 9.416)
97. Ryom L, Mocroft A, Kirk O, Worm SW, Kamara DA, Reiss P, Ross M, Fux CA, Morlat P, Moranne O, Smith C, Lundgren JD; D:A:D Study Group. Association between antiretroviral exposure and renal impairment among HIV-positive persons with normal baseline renal function: the D:A:D study.
J Infect Dis. 2013 May 1;207(9):1359-69. (IF: 5.778)
98. Efsen AM, Pantelev AM, Grint D, Podlekareva DN, Vassilenko A, Rakhmanova A, Zeltina I, Losso MH, Miller RF, Girardi E, Caylá J, Post FA, Miro JM, Bruyand M, Furrer H, Obel N, Lundgren JD, Mocroft A, Kirk O; HIV/TB Study Group. TB meningitis in HIV-positive patients in Europe and Argentina: clinical outcome and factors associated with mortality.
Biomed Res Int. 2013;2013:373601. (IF: 3.53)
99. Cahn P, Ruxrungtham K, Gazzard B, Diaz RS, Gori A, Kotler DP, Vriesema A, Georgiou NA, Garsen J, Clerici M, Lange JM; for the BITE (Blinded Nutritional Study for Immunity and Tolerance Evaluation) Study Team. The Immunomodulatory Nutritional Intervention NR100157 Reduced CD4+ T-Cell Decline and Immune Activation: A 1-Year Multicenter Randomized Controlled Double-Blind Trial in HIV-Infected Persons Not Receiving Antiretroviral Therapy (The BITE Study).
Clin Infect Dis. 2013 Jul;57(1):139-46. (IF: 9.416 – Cites: 19)
100. Petoumenos K, Worm SW, Fontas E, Weber R, De Wit S, Bruyand M, Reiss P, El-Sadr W, Monforte AD, Friis-Møller N, Lundgren JD, Law MG; Predicting the short-term risk of diabetes in HIV-positive patients: the Data Collection on Adverse Events of Anti-HIV Drugs (D:A:D) study. D:A:D Study Group.
J Int AIDS Soc. 2012 Oct 10;15(2):17426. (IF: 4.2017)
101. May MT, Hogg RS, Justice AC, Shepherd BE, Costagliola D, Ledergerber B, Thiébaud R, Gill MJ, Kirk O, van Sighem A, Saag MS, Navarro G, Sobrino-Vegas P, Lampe F, Ingle S, Guest JL, Crane HM, D'Arminio Monforte A, Vehreschild JJ, Sterne JA; Antiretroviral Therapy Cohort Collaboration (ART-CC). Heterogeneity in outcomes of treated HIV-positive patients in Europe and North America: relation with patient and cohort characteristics.
Int J Epidemiol. 2012 Dec;41(6):1807-20. (IF: 6.414)
102. Girardi E, Scognamiglio P, Angeletti C, Gori A, Buonfrate D, Arlotti M, Mazzarello G, Castagna A, Andreoni M, d'Arminio Monforte A, Antinori A, Ippolito G; Determinants of access to experimental antiretroviral drugs in an Italian cohort of patients with HIV: a multilevel analysis. I.Co.Na Foundation Study.
BMC Health Serv Res. 2012 Feb 15;12:38. (IF: 1.773)
103. Svicher V, Alteri C, Montano M, D'Arrigo R, Andreoni M, Angarano G, Antinori A, Antonelli G, Alice T, Bagnarelli P, Baldanti F, Bertoli A, Borderi M, Boeri E, Bon I, Bruzzone B, Callegaro AP, Capobianchi MR, Carosi G, Cauda R, Ceccherini-Silberstein F, Clementi M, Chirianni A, Colafigli M, D'Arminio Monforte A, De Luca A, Di Biagio A, Di Nicuolo G, Di Perri G, Di Pietro M, Di Santo F, Fabeni L, Fadda G, Galli M, Gennari W, Ghisetti V, Giacometti A, Gori C, Gori A, Gulminetti R, Leoncini F, Maffongelli G, Maggiolo F, Manca G, Gargiulo F, Martinelli C, Maserati R, Mazzotta F, Meini G, Micheli V, Monno L, Mussini C, Narciso P, Nozza S, Paolucci S, Pal G, Parisi S, Parruti G, Pignataro AR, Pollicita M, Quirino T, Re MC, Rizzardini G, Santangelo R, Scaggiante R, Sterrantino G, Turriziani O, Vatteroni ML, Vecchi L, Viscoli C, Vullo V, Zazzi M, Lazzarini A, Perno CF; DIVA group. Performance of genotypic tropism testing on proviral DNA in clinical practice: results from the DIVA study group.
New Microbiol. 2012 Jan;35(1):17-25. (IF: 1.667 – Cites: 24)
104. Airoldi M, Bandera A, Trabattoni D, Tagliabue B, Arosio B, Soria A, Rainone V, Lapadula G, Annoni G, Clerici M, Gori A. Neurocognitive impairment in HIV-infected naive patients with advanced disease: the role of virus and intrathecal immune activation.
Clin Dev Immunol. 2012;2012:467154. (IF: 3.064 – Cites: 38)

- 105.** Girardi E, Palmieri F, Angeletti C, Vanacore P, Matteelli A, **Gori A**, Carbonara S, Ippolito G. [Impact of previous ART and of ART initiation on outcome of HIV-associated tuberculosis.](#) **Clin Dev Immunol.** 2012; 2012:931325. (IF: 3.064 – Cites: 14)
- 106.** Antinori A, Marcotullio S, Ammassari A, Andreoni M, Angarano G, Armignacco O, Carosi G, Cinque P, d'Arminio Monforte A, Di Perri G, Ensoli B, Floridia M, Galli M, Mastroianni C, Matteelli A, Mazzotta F, Moroni M, Pal G, Puoti M, Puro V, Rizzardini G, Sagnelli E, Vella S, Vullo V, Lazzarin A; [Italian guidelines for the use of antiretroviral agents and the diagnostic-clinical management of HIV-1 infected persons. Update 2011.](#) Italian HIV Guidelines Working Group. **New Microbiol.** 2012 Apr;35(2):113-59. (IF: 1.667)
- 107.** Bibas M, Trotta MP, Cozzi-Lepri A, Lorenzini P, Pinnetti C, Rizzardini G, Angarano G, Caramello P, Sighinolfi L, Mastroianni CM, Mazzarello G, Di Caro A, Di Giacomo C, d'Arminio Monforte A, Antinori A; [Role of serum free light chains in predicting HIV-associated non-Hodgkin lymphoma and Hodgkin's lymphoma and its correlation with antiretroviral therapy.](#) ICONA Foundation Study Group. **Am J Hematol.** 2012 Aug;87(8):749-53. (IF: 4.138)
- 108.** De Luca A, de Gaetano Donati K, Cozzi-Lepri A, Colafigli M, De Curtis A, Capobianchi MR, Antinori A, Giacometti A, Magnani G, Vullo V, Cauda R, Iacoviello L, d'Arminio Monforte A; [Exposure to abacavir and biomarkers of cardiovascular disease in HIV-1-infected patients on suppressive antiretroviral therapy: a longitudinal study.](#) ICoNA Foundation Study Group. **J Acquir Immune Defic Syndr.** 2012 Jul 1;60(3):e98-101. (IF:4.653)
- 109.** Torti C, Paiardini M, **Gori A.** [Immunity to human immunodeficiency virus \(HIV\) infection.](#) **Clin Dev Immunol.** 2012;2012:629356. (IF: 3.064 - Cites:1))
- 110.** Scientific Coordination Committee, Marcotullio S, Andreoni M, Antinori A, d'Arminio Monforte A, Di Perri G, Galli M, Ippolito G, Perno CF, Rizzardini G, Lazzarin A; Rapporteur Committee, Cinque P, Fares G, Foglia E, Gervasoni C, Murri R, Nozza S, Rusconi S. [The Less Drugs Regimens \(LDRs\) therapy approach in HIV-1: an Italian expert panel perspective for the long-term management of HIV-1 infection.](#) **New Microbiol.** 2012 Jul;35(3):259-77. (IF: 1.667)
- 111.** Lapadula G, Soria A, Bandera A, Squillace N, Sabbatini F, Franzetti F, Migliori GB, **Gori A.** [Unmasking tuberculosis in the era of antiretroviral treatment.](#) **Eur Respir J.** 2012 May;39(5):1064-75. (IF: 6.355 – Cites: 4)
- 112.** Antinori A, Marcotullio S, Ammassari A, Andreoni M, Angarano G, Carosi G, Cinque P, d'Arminio Monforte A, Di Perri G, Ensoli B, Ferrazzi E, Galli M, Mastroianni C, Matteelli A, Mazzotta F, Moroni M, Palù G, Puoti M, Puro V, Rizzardini G, Sagnelli E, Suter F, Vella S, Lazzarin A; [Italian guidelines for the use of antiretroviral agents and the diagnostic-clinical management of HIV-1 infected persons.](#) Italian HIV Guidelines Working Group. **New Microbiol.** 2011 Apr;34(2):109-46. (IF: 1.667)
- 113.** Carugati M, Zanini F, Schioli C, **Gori A**, Franzetti F, Hanekom M, van der Spuy GD, Gey van Pittius NC, McEvoy CR, Ndabambi SL, Victor TC, Hoal EG, van Helden PD, Warren RM. [Mycobacterial interspersed repetitive-unit-variable-number tandem-repeat analysis and Beijing/W family of Mycobacterium tuberculosis.](#) **J Clin Microbiol.** 2011 Jul;49(7):2780;2781. (IF: 4.068)
- 114.** Vescini F, Cozzi-Lepri A, Borderi M, Re MC, Maggiolo F, De Luca A, Cassola G, Vullo V, Carosi G, Antinori A, Tozzi V, Monforte AD; [Prevalence of hypovitaminosis D and factors associated with vitamin D deficiency and morbidity among HIV-infected patients enrolled in a large Italian cohort.](#) Icona Foundation Study Group. **J Acquir Immune Defic Syndr.** 2011 Oct 1;58(2):163-72. (IF: 4.425)
- 115.** Soria A, Rossi M, Muscatello A, **Gori A.** [HIV testing: a must for patients with inflammatory bowel disease?](#) **Am J Gastroenterol.** 2011 Sep;106(9):1727-8. (IF: 7.282 – Cites: 7)
- 116.** Soria A, Guerini FR, Bandera A, Bolognesi E, Uglietti A, Fusco C, Zucchi P, Maserati R, Rizzardini G, Clerici M, **Gori A.** [KIR-HLA genotypes in HIV-infected patients lacking immunological recovery despite effective antiretroviral therapy.](#) **PLoS One.** 2011;6(11):e27349. (IF: 4.092 – Cites: 14)

117. Soria A, Airoidi M, Migliorino G, Squillace N, Bandera A, Lapadula G, **Gori A**. [Lung cryptococcosis in a treated HIV-1-infected patient with suppressed viral load and past disseminated cryptococcosis: relapse or late IRIS?](#) **J Antimicrob Chemother.** 2011 May;66(5):1190-1. (IF: 5.068)
118. Guerini FR, Lo Caputo S, **Gori A**, Bandera A, Mazzotta F, Uglietti A, Zanzottera M, Maserati R, Clerici M. [Under representation of the inhibitory KIR3DL1 molecule and the KIR3DL1+/BW4+ complex in HIV exposed seronegative individuals.](#) **J Infect Dis.** 2011 May 1;203(9):1235-9. (IF: 6.410 – Cites: 33)
119. Marchetti G, Cozzi-Lepri A, Merlini E, Bellistri GM, Castagna A, Galli M, Verucchi G, Antinori A, Costantini A, Giacometti A, di Caro A, D'Arminio Monforte A; [Microbial translocation predicts disease progression of HIV-infected antiretroviral-naive patients with high CD4+ cell count.](#) ICONA Foundation Study Group. **AIDS.** 2011 Jul 17;25(11):1385-94. (IF: 6.245)
120. **Gori A**, Rizzardini G, Van't Land B, Amor KB, van Schaik J, Torti C, Quirino T, Tincati C, Bandera A, Knol J, Benlhassan-Chahour K, Trabattoni D, Bray D, Vriesema A, Welling G, Garssen J, Clerici M. [Specific prebiotics modulate gut microbiota and immune activation in HAART-naive HIV-infected adults: results of the "COPA" pilot randomized trial.](#) **Mucosal Immunol.** 2011 Sep;4(5):554-63. (IF: 6.963 – Cites: 95)
121. Tordato F, Cozzi Lepri A, Cicconi P, De Luca A, Antinori A, Colangeli V, Castagna A, Nasta P, Ladisa N, Giacometti A, d'Arminio Monforte A, **Gori A**; [Evaluation of glomerular filtration rate in HIV-1-infected patients before and after combined antiretroviral therapy exposure.](#) ICONA Foundation Study Group. **HIV Med.** 2011 Jan;12(1):4-13. (IF: 3.006 – Cites: 36)
122. Prosperi MC, Cozzi-Lepri A, Antinori A, Cassola G, Torti C, Ursitti MA, Pellizzer GP, Giacometti A, d'Arminio Monforte A, De Luca A; [Favourable evolution of virological and immunological profiles in treated and untreated patients in Italy in the period 1998-2008.](#) Icona Foundation Study Group. **HIV Med.** 2011 Mar;12(3):174-82. (IF: 3.006)
123. Bandera A, Rossi M, **Gori A**. [Effects of autologous stem cell transplantation in HIV: searching for the origins of viral replication in settings of profound CD4\(+\) T cell depletion.](#) **AIDS Res Hum Retroviruses.** 2011 May;27(5):459-60.. (IF: 2.157)
124. Worm SW, Friis-Møller N, Bruyand M, D'Arminio Monforte A, Rickenbach M, Reiss P, El-Sadr W, Phillips A, Lundgren J, Sabin C; [High prevalence of the metabolic syndrome in HIV-infected patients: impact of different definitions of the metabolic syndrome.](#) D:A:D study group. **AIDS.** 2010 Jan 28;24(3):427-35. (IF: 6.348)
125. Svicher V, D'Arrigo R, Alteri C, Andreoni M, Angarano G, Antinori A, Antonelli G, Bagnarelli P, Baldanti F, Bertoli A, Borderi M, Boeri E, Bonn I, Bruzzone B, Callegaro AP, Cammarota R, Canducci F, Ceccherini-Silberstein F, Clementi M, Monforte AD, De Luca A, Di Biagio A, Di Gianbenedetto S, Di Perri G, Di Pietro M, Fabeni L, Fadda G, Galli M, Gennari W, Ghisetti V, Giacometti A, **Gori A**, Leoncini F, Maggiolo F, Maserati R, Mazzotta F, Micheli V, Meini G, Monno L, Mussini C, Nozza S, Paolucci S, Parisi S, Pecorari M, Pizzi D, Quirino T, Re MC, Rizzardini G, Santangelo R, Soria A, Stazi F, Sterrantino G, Turriziani O, Viscoli C, Vullo V, Lazzarin A, Perno CF; [Performance of genotypic tropism testing in clinical practice using the enhanced sensitivity version of Trofile as reference assay: results from the OSCAR Study Group.](#) OSCAR Study Group. **New Microbiol.** 2010 Jul;33(3):195-206. (IF: 1.667 – Cites: 39)
126. Sabbatini F, Bandera A, Ferrario G, Trabattoni D, Marchetti G, Franzetti F, Clerici M, **Gori A**. [Qualitative immune modulation by interleukin-2 \(IL-2\) adjuvant therapy in immunological non responder HIV-infected patients.](#) **PLoS One.** 2010 Nov 29;5(11):e14119. (IF: 4.411 – Cites: 16)
127. Airoidi M, Zaccarelli M, Bisi L, Bini T, Antinori A, Mussini C, Bai F, Orfino G, Sighinolfi L, **Gori A**, Suter F, Maggiolo F. [One-pill once-a-day HAART: a simplification strategy that improves adherence and quality of life of HIV-infected subjects.](#) **Patient Prefer Adherence.** 2010 May 13;4:115-25. (IF: 1.143 – Cites: 140)

128. Bandera A, Ferrario G, Saresella M, Marventano I, Soria A, Zanini F, Sabbatini F, Airoidi M, Marchetti G, Franzetti F, Trabattoni D, Clerici M, Gori A. [CD4+ T cell depletion, immune activation and increased production of regulatory T cells in the thymus of HIV-infected individuals.](#) **PLoS One.** 2010 May 24;5(5):e10788. (IF: 4.411 – Cites: 50)
129. Marchetti G, Gazzola L, Trabattoni D, Bai F, Ancona G, Ferraris L, Meroni L, Galli M, Clerici M, Gori A, D'Arminio Monforte A. [Skewed T-cell maturation and function in HIV-infected patients failing CD4+ recovery upon long-term virologically suppressive HAART.](#) **AIDS.** 2010 Jun 19;24(10):1455-60. (IF: 6.348 – Cites: 16)
130. Piconi S, Trabattoni D, Gori A, Parisotto S, Magni C, Meraviglia P, Bandera A, Capetti A, Rizzardini G, Clerici M. [Immune activation, apoptosis, and Treg activity are associated with persistently reduced CD4+ T-cell counts during antiretroviral therapy.](#) **AIDS.** 2010 Aug 24;24(13):1991-2000. (IF: 6.348 – Cites: 98)
131. Giannattasio C, Failla M, Squillace N, Dolara A, Cesana F, Sabbatini F, Bandera A, Facchetti R, Dozio D, Gori A, Mancina G. [Ultrasonographic backscatter of the carotid artery wall in patients with HIV infection: a pilot study.](#) **Blood Press.** 2010 Dec;19(6):344-50. (IF: 1.256 – Cites: 3)
132. Seminari E, Tinelli C, Ravasi G, Ripamonti D, Ladisa N, Marino N, Sighinolfi L, Mondello P, Migliorino M, Carosi G, Maserati R; [Hepatitis C infection on immune recovery in HIV-positive patients on successful HAART: the role of genotype 3.](#) MASTER Cohort. **Curr HIV Res.** 2010 Apr;8(3):186-93. (IF: 1.923)
133. Prosperi MC, Cozzi-Lepri A, Castagna A, Mussini C, Murri R, Giacometti A, Torti C, Costantini A, Narciso P, Ghinelli F, Antinori A, d'Arminio Monforte A; [Incidence of malignancies in HIV-infected patients and prognostic role of current CD4 cell count: evidence from a large Italian cohort study.](#) IcoNA Foundation Study Group. **Clin Infect Dis.** 2010 May 1;50(9):1316-21. (IF: 8.186)
134. Devaux I, Manissero D, Fernandez de la Hoz K, Kremer K, van Soolingen D; [Surveillance of extensively drug-resistant tuberculosis in Europe, 2003-2007.](#) EuroTB network. **Eurosurveill.** 2010 Mar 18;15(11). (IF: 6.153)
135. Citerio G, Sala F, Patruno A, Gori A, Grioni D, Rossi M, Giussani C, Grimaldi M. [Influenza A \(H1N1\) encephalitis with severe intracranial hypertension.](#) **Minerva Anestesiol.** 2010 Jun;76(6):459-62. (IF: 2.581 – Cites: 9)
136. Franzetti F, Codecasa L, Matteelli A, Degli Esposti A, Bandera A, Lacchini C, Lombardi A, Pinsi G, Zanini F, El-Hamad I, Gori A. [Genotyping analyses of tuberculosis transmission among immigrant residents in Italy.](#) **Clin Microbiol Infect.** 2010 Aug;16(8):1149-54. (IF: 4.784 – Cites: 26)
137. Cicconi P, Cozzi-Lepri A, Castagna A, Trearichi EM, Antinori A, Gatti F, Cassola G, Sighinolfi L, Castelli P, d'Arminio Monforte A; [Insights into reasons for discontinuation according to year of starting first regimen of highly active antiretroviral therapy in a cohort of antiretroviral-naïve patients.](#) ICoNA Foundation Study Group. **HIV Med.** 2010 Feb;11(2):104-13. (IF: 3.575)
138. Franzetti F, Codecasa L, Matterelli A, Degli Esposti A, Bandiera A, Lacchini C, Lombardi A, Pinsi G, Zanini F, El-Hamad I, and Gori A. Genotyping Analyses of Tuberculosis Transmission among Immigrant Residents in Northern Italy. **Clin Microbiol Infect** 2010. Aug;16(8):1149-54. (IF: 3.554 – Cites: 26)
139. Lapadula G, Viganò F, Fortuna P, Dolara A, Bramati S, Soria A, Foresti S, Gori A. [Imported ciprofloxacin-resistant *Neisseria meningitidis*.](#) **Emerg Infect Dis.** 2009 Nov;15(11):1852-4. (IF: 6.794 – Cites: 9)
140. Lucignani G, Orunesu E, Cesari M, Marzo K, Pacei M, Bechi G, Gori A, Gaito S, Clerici M, Chiti A. [FDG-PET imaging in HIV-infected subjects: relation with therapy and immunovirological variables.](#) **Eur J Nucl Med Mol Imaging.** 2009 Apr;36(4):640-7. (IF: 4.531)

- 141.** Podlekareva DN, Mocroft A, Post FA, Riekstina V, Miro JM, Furrer H, Bruyand M, Panteleev AM, Rakhmanova AG, Girardi E, Losso MH, Toibaro JJ, Caylá J, Miller RF, Obel N, Skrahina A, Chentsova N, Lundgren JD, Kirk O; HIV/TB Study Writing Group. [Mortality from HIV and TB coinfections is higher in Eastern Europe than in Western Europe and Argentina.](#) **AIDS** 2009 27;23(18):2485-95. (IF: 5.842)
- 142.** Lapadula G, Vigano F, Fortuna P, Dolora A, Bramati S, Soria A, Foresti S, and **Gori A.** Ciprofloxacin-Resistant Neisseria Meningitidis: An Importable Disease? **Emerg Infect Dis** 2009 Nov;15(11):1852-4. (IF: 6.449)
- 143.** Soria A, Foresti S, Fortuna P, Dolara A, Bandera A, Lapadula G, Gori A. Unmasked TB or lymphoma in late AIDS-presenters: a difficult differential diagnosis. **Eur Respir J** 2009 Oct;34(4):997-8. (IF: 5.527 – Cites: 2)
- 144.** Lapadula G, Soria A, and **Gori A.** Pharmacotherapy of HIV: focus on Etravirine. **Clinical Medicine: Therapeutics** 2009;1 483-494. (Cites: 3)
- 145.** Di Giambenedetto S, Torti C, Prosperi M, Manca N, Lapadula G, Paraninfo G, Ladisa N, Zazzi M, Trezzi M, Cicconi P, Corsi P, Nasta P, Cauda R, De Luca A; UCSC cohort; MASTER cohort; ARCA cohort. [Effectiveness of antiretroviral regimens containing abacavir with tenofovir in treatment-experienced patients: predictors of virological response and drug resistance evolution in a multi-cohort study.](#) **Infection.** 2009 Oct;37(5):438-44. (IF: 2.051)
- 146.** d'Arminio Monforte A, Cozzi-Lepri A, Castagna A, Antinori A, De Luca A, Mussini C, Caputo SL, Arlotti M, Magnani G, Pellizzer G, Maggiolo F, Puoti M; Icona Foundation Study Group. [Risk of developing specific AIDS-defining illnesses in patients coinfecting with HIV and hepatitis C virus with or without liver cirrhosis.](#) **Clin Infect Dis.** 2009 Aug 15;49(4):612-22 (IF:8.266)
- 147.** Morsica G, Bagaglio S, Cicconi P, Capobianchi MR, Pellizzer G, Caramello P, Orani A, Moioli C, Rizzardini G, Uberti-Foppa C, Puoti M, Monforte AD; Hepa I.C.o.N.A the Icona Foundation Study Groups. [Viral interference between hepatitis B, C, and D viruses in dual and triple infections in HIV-positive patients.](#) **J Acquir Immune Defic Syndr.** 2009 Aug 15;51(5):574-81. (IF: 4.570)
- 148.** Antinori A, Ammassari A, Torti C, Marconi P, Andreoni M, Angarano G, Bonora S, Castagna A, Cauda R, Clerici M, d'Arminio Monforte A, De Luca A, Di Perri G, Galli M, Girardi E, **Gori A,** Lazzarin A, Lo Caputo S, Mazzotta F, Montella F, Mussini C, Perno CF, Puoti M, Rizzardini G, Rusconi S, Vullo V, Carosi G. [Italian Consensus Statement on Management of HIV-Infected Individuals with Advanced Disease Naïve to Antiretroviral Therapy.](#) **Infection** 2009. Jun;37(3):270-82. (IF: 2.049 – Cites: 7)
- 149.** Tincati C, Biasin M, Violin M, Gazzola L, Marchetti G, Piacentini L, Vago L, d'Arminio Monforte A, Balotta C, Franzetti F, Clerici M, and **Gori A.** Early Initiation of HAART Fails, in the Short-Term, to Reverse Viro-Immunologic Abnormalities in Gut Associated Lymphoid Tissue Induced by Acute HIV Infection. **Antivir Ther** 2009;14(3):321-30. (IF: 4.105 – Cites: 40)
- 150.** Marchetti G, Riva A, Cesari M, Bellistri GM, Giannelli E, Casabianca A, Orlandi C, Magnani M, Meroni L, d'Arminio Monforte A, Mussini C, Cossarizza A, Galli M, and **Gori A,** for the Elvis Study Group. HIV-Infected Long-Term Non-Progressors Display a Unique Correlative Pattern between IL-7/IL-7R Circuit and T-Cell Homeostasis. **HIV Med** 2009. Aug;10(7):422-31. (IF: 2.878- Cites: 11)
- 151.** Lucignani G, Orunesu E, Cesari M, Marzo K, Pacei M, Bechi G, **Gori A,** Gaito S, Clerici M, Chiti A. FDG-PET imaging in HIV-infected subjects: relation with therapy and immunovirological variables. **Eur J Nucl Med Mol Imaging** 2009;36(4):640-7. (IF: 4.625 – Cites: 28)
- 152.** **Gori A,** Franzetti F, Girardi E. Knowledge for XDR Tuberculosis Control Today. **PLoS Medicine** 2009. (IF: 13.50)
- 153.** Bandera A, Trabattoni D, Ferrario G, Cesari M, Franzetti F, Clerici M, **Gori A.** [Interferon-gamma and granulocyte-macrophage colony stimulating factor therapy in three patients with pulmonary aspergillosis.](#) **Infection.** 2008 Aug;36(4):368-73. (IF: 1.831 – Cites: 24)

154. Bandera A, Trabattoni D, Pacei M, Fasano F, Suardi E, Cesari M, Marchetti G, Pogliani EM, Franzetti F, Clerici M, Gori A. Fully Immunocompetent CD8+ T Lymphocytes Are Present in Autologous Haematopoietic Stem Cell Transplantation Recipients Despite an Ineffectual T-Helper Response. **PLoS ONE** 2008;3(10):e3616. Epub 2008 Oct 31. (IF: 4.411 – Cites: 3)
155. Bandera A, Trabattoni D, Marchetti G, Molteni C, Ferrario G, Gazzola L, Cesari M, Franzetti F, Clerici M, and **Gori A.** Role of Interferon-g and Granulocyte-Macrophage Colony Stimulating Factor for Pulmonary Aspergillosis. **Infection** 2008 Aug;36(4):368-73. Epub 2008 Jul 19. (IF: 2.049 – Cites: 15)
156. Monforte A, Abrams D, Pradier C, Weber R, Reiss P, Bonnet F, Kirk O, Law M, De Wit S, Friis-Møller N, Phillips AN, Sabin CA, Lundgren JD; Data Collection on Adverse Events of Anti-HIV Drugs (D:A:D) Study Group. HIV-induced immunodeficiency and mortality from AIDS-defining and non-AIDS-defining malignancies. **AIDS** 2008;22(16):2143-53. (IF: 5.460)
157. Zanone Poma B, Riva A, Nasi M, Cicconi P, Broggin V, Lepri AC, Mologni D, Mazzotta F, Monforte AD, Mussini C, Cossarizza A, Galli M; Icona Foundation Study Group. Genetic polymorphisms differently influencing the emergence of atrophy and fat accumulation in HIV-related lipodystrophy. **AIDS** 2008;22(14):1769-78. (IF: 5.460)
158. Marchetti G, Bellistri GM, Tincati C, Borghi E, La Francesca M, Morace G, **Gori A,** d'Arminio Monforte A. Microbial translocation is a determinant of sustained CD4 reconstitution failure in HIV-infected patients on long-term HAART. **AIDS** 2008;22(15):2035-8. (IF: 5.460 – Cites: 234)
159. Ferraris L, Bellistri GM, Pegorer V, Tincati C, Meroni L, Galli M, d'Arminio Monforte A, **Gori A,** and Marchetti G. Untangling the immunological implications of nadir on CD4+ cell recovery during suppressive highly active antiretroviral therapy. **Clin Infect Dis** 2008;46:149-50. (IF: 6.750 – Cites: 6)
160. **Gori A,** Tincati C, Rizzardini G, Torti C, Quirino T, Haarman M, Ben Amor K, van Schaik J, Vriesema A, Knol J, Moroni M, and Clerici M. Early impairment of gut function and gut flora supporting a role for alteration of gastrointestinal mucosa in human immunodeficiency virus pathogenesis. **J Clin Microbiol** 2008;46:757-8. (IF: 3.708 – Cites: 152)
161. Gazzola L, Ferrario G, Zanini F, Salerno F, Lombardi A, Zerbi P, Meroni L, Vago L, Moroni M, Franzetti F, and **Gori A.** The usefulness of PCR assay in diagnosing disseminated mycobacterial infection in AIDS patients. **Eur J Clin Microbiol Infect Dis** 2008;27:163-6. (IF: 2.309 – Cites: 1)
162. Migliori GB, Lange C, Girardi E, Centis R, Besozzi G, Kliiman K, Codecasa LR, Spanevello A, Cirillo DM, Gori A; SMIRA/TBNET Study Group. Fluoroquinolones: are they essential to treat multidrug-resistant tuberculosis? **Eur Respir J** 2008;31:904-5. (IF: 5.349)
163. Marchetti G, Tincati C, **Gori A.** The challenge of IL-2 immunotherapy in HIV disease: "no through road" or turning point? **Curr HIV Res** 2008;6:189-99. (IF: 2.653 – Cites: 11)
164. Guerini FR, Delbue S, Zanzottera M, Agliardi C, Saresella M, Mancuso R, Maserati R, Marchioni E, **Gori A,** Ferrante P. Analysis of CCR5, CCR2, SDF1 and RANTES gene polymorphisms in subjects with HIV-related PML and not determined leukoencephalopathy. **Biomed Pharmacother** 2008;62:26-30. (IF: 1.418 – Cites: 24)
165. Migliori GB, Lange C, Centis R, Sotgiu G, Mütterlein R, Hoffmann H, Kliiman K, De Iaco G, Lauria FN, Richardson MD, Spanevello A, Cirillo DM, Gori A, TBNET Study Group. Resistance to second-line injectables and treatment outcomes in multidrug-resistant and extensively drug-resistant tuberculosis cases. **Eur Respir J** 2008;31:1155-9. (IF: 5.349)

- 166.** Migliori GB, Besozzi G, Girardi E, Kliiman K, Lange C, Toungousova OS, Ferrara G, Cirillo DM, **Gori A**, Matteelli A, Spanevello A, Codecasa LR, Raviglione MC; [Clinical and operational value of the extensively drug-resistant tuberculosis definition](#). SMIRA/TBNET Study Group.
Eur Respir J. 2007 Oct;30(4):623-6. (IF: 5.545 – Cites: 208)
- 167.** Migliori GB, Besozzi G, Girardi E, Lange C, Kliiman K, Toungousova OS, Ferrara G, Cirillo D, **Gori A**, Matteelli A, Spavanello A, Codecasa LR, Raviglione M and SMIRA/TBNET Study Group. Clinical and operational value of the XDR-TB definition.
Eur Respir J 2007;30:623-6. (IF: 5.349)
- 168.** Bongiovanni M, **Gori A**, Cozzi Lepri A, Antinori A, de Luca A, Pagano G, Chiodera A, Puoti M, d'Arminio Monforte A. Is CD4 percentage a better marker of immune-suppression than CD4 absolute count in HIV-infected patients with cirrhosis?
Clin Infect Dis 2007;1;45:650-3. (IF: 6.750 – Cites: 10)
- 169.** Tincati C, Marchetti G, and **Gori A**. Treating HIV: Current Advances in Immune-Based Therapy for HIV Infection.
Eur Infect Dis 2007;1:38-39. (IF: 5.349)
- 170.** Migliori GB, Ortmann J, Girardi E, Besozzi G, Lange C, Cirillo DM, Ferrarese M, De Iaco G, **Gori A**, Raviglione MC and SMIRA/TBNET Study Group. Extensively drug-resistant tuberculosis, Italy and Germany.
Emerg Infect Dis 2007;13:780-2. (IF: 5.775 – Cites: 136)
- 171.** Gazzola L, Saresella M, Marventano I, Tincati C, Zanini F, **Gori A**. FoxP3 mRNA Expression in Regulatory T Cells from Tuberculosis Patients.
Am J Resp Crit Care Med 2006;174(3):356-357. (IF: 9.091 – Cites: 10)
- 172.** Orunesu E, **Gori A**, Clerici M, Pacei M, Marzo K, Bechi G, Cesari M, Castelletti E, Lucignani G, Chiti A. Usefulness of FDG-PET imaging in HIV infected individuals for visualization and quantification of lymphatic tissue activation.
Eur J Nucl Med Mol Imaging 2006;33:192-194. (IF: 4.041)
- 173.** Marchetti G, **Gori A**, Molteni C, Taskaris G, Casabianca A, Magnani M, Franzetti F, Clerici M, Moroni M, Bertoli A, Gori C, Perno CF, d'Arminio Monforte A, Galli M, Meroni L. Comparative analysis of T-cell turnover and homeostatic parameters in HIV-infected patients with discordant immune-virological response to HAART.
AIDS 2006;20(13):1727-1736. (IF: 5.835 – Cites: 113)
- 174.** Bandera A, Gazzola L, Franzetti F, Clerici M, and **Gori A**. Unusual T-cell Repopulation after Autologous Stem Cell Transplantation for HIV-associated Lymphoma.
Transplantation 2006;27;81(12):1752-3. (IF: 3.972)
- 175.** Franzetti F, Zanini F, Gazzola L, Codecasa L, and **Gori A**. Molecular epidemiology of tuberculosis.
Clin Infect Dis 2006;42:1498-9. (IF: 6.510 – Cites: 1)
- 176.** Brudey K, Driscoll JR, Rigouts L, Prodinger W, **Gori A**, Al-Hajj SAM, et al. An Appraisal of the Geographic Prevalence of Major Genotypic Families of *Mycobacterium tuberculosis* Complex Through the Updated SpolDB4 database.
BMC Microbiol 2006;6 (1):6-23. (IF: 2.896 – Cites: 946)
- 177.** Franzetti F, Grassini A, Piazza M, Degl'Innocenti M, Bandiera A, Gazzola L, Marchetti G, and **Gori A**. Nosocomial bacterial pneumonia in HIV-infected patients: risk factors for adverse outcome and implications for rationale empiric antibiotic therapy.
Infection 2006;34(1):9-16. (IF: 2.368 – Cites: 51)
- 178.** Trabattoni D, Schenal M, Cesari M, Venuto A, Dissoni F, Goldberg B, **Gori A** and Clerici M. Low Interleukin-10 production is associated with development of diabetes in HIV-infected, HAART-treated patients.
Med Microbiol Immunol 2006;26:1-8. (IF: 4.185 – Cites: 10)
- 179.** Bandera A, Marchetti G, and **Gori A**. Immunomodulants in HIV infection.
Expert Opin Ther Pat 2005;15(9):1115-1131. (IF: 4.480)

- 180.** Bulgheroni E, Bandera A, Galli M, **Gori A**, Rusconi S. Analysis of the Env V3 sequences obtained from patients with HIV-1 infection treated with the immune modulant agent tucaresol.
AIDS Res Hum Retroviruses 2005;21(9):815-819. (IF: 2.375)
- 181.** **Gori A**, Bandera A, Marchetti G, Degli Esposti A, Catozzi L, Nardi GP, van Embden JDA, van Soolingen D, Moroni M, and Franzetti F. Spoligotyping and *Mycobacterium tuberculosis*.
Emerg Infect Dis 2005;11(8):1242-1248. (IF: 5.643 – Cites: 82)
- 182.** **Gori A**, Degli Esposti A, Bandera A, Sola C, Marchetti G, Ferrario G, Salerno F, Goyal M, Diaz R, Gazzola L, Codecasa L, Penati V, Rastogi N, Moroni M, and Franzetti F. Comparison between Spoligotyping and IS6110 Restriction Fragment Length Polymorphisms in Molecular Genotyping Analysis of *Mycobacterium tuberculosis* Strains.
Mol Cell Probes 2005;19:236-244. (IF: 2.019 – Cites: 24)
- 183.** Marchetti G, Franzetti F, and **Gori A**. Partial immune reconstitution following highly active antiretroviral therapy: can adjuvant Interleukin-2 fill the gap?
J Antimicrob Chemother 2005;55(4):401-9. (IF: 3.886 – Cites: 44)
- 184.** Molteni C, Gazzola L, Cesari M, Lombardi A, Salerno F, Tortoli E, Codecasa L, Penati V, Franzetti F, and **Gori A**. *Mycobacterium lentiflavum* infection in immunocompetent patient.
Emerg Infect Dis 2005;11(1):119-122. (IF: 5.643 – Cites: 29)
- 185.** **Gori A**, Trabattoni D, Bandera A, Saresella M, Marchetti G, Rhodes J, McDade H, Panebianco R, Moroni M, Ferrante P, Thomas N, Franzetti F, Bray D, and Clerici M. Immunomodulation Induced by Tucaresol in HIV-Infection: Results of a 16 Weeks Pilot Phase I/II Trial.
Antiviral Therapy 2004;9:603-614. (IF: 6.036 – Cites: 9)
- 186.** Marchetti G, Meroni L, Molteni C, Taskaris G, Gazzola L, Galli M, Clerici M, Moroni M, Franzetti F, and **Gori A**. IL-7/IL-7 Receptor System Regulation Following IL-2 Immunotherapy in HIV-Infected Patients.
Antiviral Therapy 2004;9:447-452. (IF: 6.036 – Cites: 18)
- 187.** Migliori GB, Centis R, Fattorini Lanfranco, Besozzi G, Saltini C, Scarpaio C, Cirillo D, **Gori A**, Cassone A, Piersimoni C. *Mycobacterium tuberculosis* Complex Drug resistance in Italy.
Emerg Infect Dis 2004;10:752-753. (IF: 5.643 – Cites: 8)
- 188.** Gazzola L, Cesari M, Salerno F, Franzetti F, and **Gori A**. Clinical and therapeutic management of pulmonary *Mycobacterium xenopi* infection in HIV-positive patients.
Clin Infect Dis 2004;38:1642-1644. (IF: 6.510 – Cites: 6)
- 189.** Marchetti G, Meroni L, Molteni C, Bandiera A, Franzetti F, Galli M, Moroni M, Clerici M, and **Gori A**. Interleukin-2 Immunotherapy Exerts a Differential Effect on CD4+ and CD8+ T-Cell Dynamics.
AIDS. 2004;18:221-226. (IF: 5.893 – Cites: 28)
- 190.** Scarpellini P, Carrera P, Cichero P, Gelfi C, **Gori A**, Ferrari M, Zingale A, Lazzarin A. Detection of resistance to isoniazid by denaturing gradient-gel electrophoresis DNA sequencing in *Mycobacterium tuberculosis* clinical isolates.
New Microbiol. 2003;26(4):345-51. (IF: 1.00 – Cites: 6)
- 191.** Matteelli A, Pinsi G, **Gori A**, Mastaglia F, El-Hamad I, Bombana E, Degli Esposti A, Bandera A, Tedoldi S, Casalini C, Scolari C, Carosi GP. Geographic clustering of tuberculosis among immigrants in Italy.
Int J Tuberc Lung Dis. 2003;7(10):967-72. (IF: 1.888 Cites: 9)
- 192.** Migliori GB, Centis R, Fattorini L, Vaccarino P, Besozzi G, Saltini C, Orefici G, Iona E, Piersimoni C, Scarparo C, Cirillo D, **Gori A**, Cassone A, and the SMIRA (Italian Multicentre Study on Resistance to Antituberculosis drugs) Study Group. Monitoring the quality of laboratories. Proficiency testing for drug susceptibility testing and prevalence of drug resistance in Italy: reports of the SMIRA study results, year 2000.
Eur Resp J. 2003;21:129-134. (IF: 3.947 – Cites 14)
- 193.** Marchetti G, Meroni L, Franzetti F, and **Gori A**. Clinical Value of Adjunctive Interleukin-2: Clarifications and Corrections.
J Infect Dis. 2003;187:340-341. (IF: 4.481)

- 194.** Marchetti G, Meroni L, Varchetta S, Terzieva V, Bandera A, Manganaro D, Molteni C, Trabattoni D, Fossati S, Clerici M, Galli M, Moroni M, Franzetti F, and **Gori A**. Low-Dose Prolonged Intermittent Interleukin-2 Adjuvant Therapy: Results of a Randomized Trial on HIV+ Patients with Advanced Immune Impairment. **J Infect Dis.** 2002 Sep 1;186(5):606-16. (IF: 4.857 – Cites: 64)
- 195.** Moro ML, Salamina G, **Gori A**, Penati V, Sacchetti R, Mezzetti F, Infuso A, Sodano L. Two-year population-based molecular epidemiological study of tuberculosis transmission in the metropolitan area of Milan, Italy. **Eur J Clin Microbiol Infect Dis.** 2002;21:114-122. (IF: 2.061 – Cites: 41)
- 196.** Bandera A, **Gori A**, Catozzi L, Degli Esposti A, Marchetti G, Molteni C, Ferrario G, Codecasa L, Penati V, Matteelli A, and Franzetti F. Exogenous reinfection in tuberculosis: potential role of epidemiological features in a low-incidence tuberculosis area. **J Clin Microbiol.** 2001;39:2213-2218. (IF: 3.537 – Cites: 183)
- 197.** Zerbi P, Schonau A, Bonetto S, **Gori A**, Costanzi G, Duca P, and Vago L. Amplified in situ hybridization with peptide nucleic acid probes for differentiation of Mycobacterium tuberculosis complex and nontuberculous Mycobacterium species on formalin-fixed, paraffin-embedded archival biopsy and autopsy samples. **Am J Clin Pathol.** 2001;116(5):770-5. (IF: 3.136 – Cites: 23)
- 198.** Ferrario G, **Gori A**, Rossi A, Catozzi L, Molteni C, Marchetti G, Bandera A, Rossi MC, Degli Esposti A, and Franzetti F. PCR-Hybridization Assay for Mycobacterium avium complex: Optimization of Detection in Human Peripheral Blood. **J Clin Microbiol.** 2001;39:1638-1643. (IF: 3.537 – Cites: 4)
- 199.** Dubreuil-Lemaire ML, **Gori A**, Panellatti G, Vittecoq D, Taroux F, Palisses R, Gharakhanian S, Rozembaum W, & the GCS 309 European Study Group. Lenograstim for the treatment of neutropenia in patients receiving ganciclovir for cytomegalovirus infection: a randomised, placebo-controlled trial in AIDS patients. **Eur J Haematol.** 2000;65(5):337-43. (IF: 2.004 – Cites: 22)
- 200.** **Gori A**, Rossi MC, Marchetti G, Trabattoni D, Molteni C, Cogliati M, Bandera A, Clerici M, and Franzetti F. Clinical and immunological benefit of adjuvant therapy with thalidomide in the treatment of tuberculosis disease. **AIDS.** 2000;14:1859-1861. (IF: 6.881 – Cites: 16)
- 201.** Bandera A, **Gori A**, Rossi MC, Degli Esposti A, Ferrario G, Marchetti G, Tocalli L, and Franzetti F. A case of costochondral abscess due to Corynebacterium minutissimum in an HIV-infected patient. **J Infect.** 2000;41:103-105. (IF: 1.188 - Cites: 16)
- 202.** **Gori A**, Rossi MC, Trabattoni D, Marchetti G, Fusi ML, Molteni C, Bandera A, Clerici M, and Franzetti F. TNF- α increase production during thalidomide treatment in patients with tuberculosis and HIV coinfection. **J Infect Dis.** 2000;182:639. (IF: 4.910 – Cites: 18)
- 203.** Rossi MC, **Gori A**, Zehender G, Marchetti G, Ferrario G, De Maddalena C, Catozzi L, Bandera A, Degli Esposti A, and Franzetti F. A PCR-Colorimetric Microwell Plate Hybridization Assay for Detection of M. tuberculosis and M. avium from Culture Samples and Ziehl-Neelsen Positive Smears. **J Clin Microbiol.** 2000;38: 1772-1776. (IF: 3.537 – Cites 19)
- 204.** Balotta C, Berlusconi A, Pan A, Violin M, Riva C, Colombo MC, **Gori A**, Gervasoni C, Papagno L, Corvasce S, Mazzucchelli R, Facchi G, Velleca R, Galli M, Rusconi S, and Moroni M. Genotypic prevalence of transmitted nucleoside analogs-resistant HIV-1 strains, pre-existing mutations in protease coding region and outcome after treatment in recently infected individuals. **J Biol Regul Homeost Agents.** 2000;14(1):51-7. (IF: 5.18 – Cites: 5)
- 205.** Tambussi G, **Gori A**, Capiluppi B, Balotta C, Papagno L, Morandini B, Di Pietro M, Ciuffreda D, Saracco A, and Lazzarin A. Neurological Symptoms during Primary Human Immunodeficiency Virus (HIV) Infection Correlate with High Levels of HIV-RNA in Cerebrospinal Fluid. **Clin Infect Dis.** 2000;30:962-965. (IF: 6.510 – Cites: 67)
- 206.** Balotta C, Berlusconi A, Pan A, Violin M, Riva C, Colombo MC, **Gori A**, Gervasoni C, Papagno L, Corvasce S, Mazzucchelli R, Facchi G, Velleca R, Galli M, Rusconi S, and Moroni M. Genotypic prevalence of transmitted nucleoside analogs-resistant HIV-1 strains, pre-existing mutations in protease coding region and outcome after treatment in recently infected individuals.

- Antiviral Therapy. 2000;5:7-14. (IF: 9.240 – Cites 61)**
- 207.** Moro ML, Errante I, Infuso A, Sodano L, **Gori A**, Orcese CA, Salamina G, D'Amico C, Besozzi G, Caggese L. Effectiveness of infection control measures in controlling a nosocomial outbreak of multidrug resistant tuberculosis among HIV patients in Italy.
Int J Tuberc Lung Dis. 2000;4:61-68. (IF: 1.888 – Cites 61)
- 208.** Serraino A, Marchetti G, Sanguinetti V, Rossi MC, Zanoni RG, Catozzi L, Bandera A, Dini V, Mignone VG, Franzetti F, and **Gori A**. Monitoring of transmission of tuberculosis between wild boars and cattle: genotypical analysis by molecular epidemiology techniques.
J Clin Microbiol. 1999;37:2766-2771. (IF: 3.537 – Cites: 107)
- 209.** Scarpellini P, Braglia S, Carrera P, Cedri M, Cichero P, Colombo A, Crucianelli R, **Gori A**, Ferrari M, and Lazzarin A. Detection of rifampin resistance in Mycobacterium tuberculosis by double gradient-denaturing gradient gel electrophoresis.
Antimicrob Agent Chemother. 1999;43:2550-2554. (IF: 4.379 – Cites: 43)
- 210.** Franzetti F, **Gori A**, Iemoli E, Meraviglia P, Mainini F, Quirino T, Degli Esposti A, Degli Innocenti M, Grassini A, Nardi GF, and Cargnel A. Outcome of multidrug resistant tuberculosis in HIV-infected patients.
Clin Infec Dis. 1999;29:553-60. (IF: 6.510 – Cites: 26)
- 211.** Codecasa LR, Porretta AD, **Gori A**, Franzetti F, Degli Esposti A, Lizoli A, Carreri V, Di Proietto MC, Perrozzello F, Besozzi G. Tuberculosis among immigrants from developing countries in the province of Milan, 1993-1996.
Int J Tuberc Lung Dis. 1999;3(7):589-595. (IF: 1.888 - Cites: 53)
- 212.** **Gori A**, Catozzi L, Rossi MC, Marchetti G, Degli Esposti A, Bandera A, Ferrario G, e Franzetti F. Studio di correlazione tra genotipo ed aspetti clinico-epidemiologici della tubercolosi in pazienti HIV-positivi.
Microbiologia Medica. 1999;14 (1):31-34.
- 213.** van Soolingen D, Bauer J, Ritacco V, Cordoso Leao S, Pavlik I, Vincent V, Rastogi N, **Gori A**, Bodmer T, Garzelli C and Garcia MJ. IS1245 restriction fragment length polymorphism typing of Mycobacterium avium isolates: a proposal for standardization.
J Clin Microbiol. 1998;36:3051-3054. (IF: 3.537 – Cites: 150)
- 214.** Marchetti G, **Gori A**, Catozzi L, Vago L, Nebuloni M, Rossi MC, Degli Esposti A, Bandera A, and Franzetti F. Evaluation of polymerase chain reaction in the detection of Mycobacterium tuberculosis from formalin-fixed, paraffin-embedded tissue: comparison among four amplification assays.
J Clin Microbiol. 1998;36:1512-1517. (IF: 3.537 – Cites: 135)
- 215.** **Gori A**, Rusconi S, Negri C, Marchetti G, Ferrario G, Sampietro R, and Franzetti F. Videothoroscopic resection of pulmonary bullous lesion and pleurectomy in AIDS patients.
AIDS Reader. 1998;8(3):104-106. (IF: 0.22)
- 216.** Angarano G, Carbonara S, **Gori A** and the Italian Drug-Resistant Tuberculosis Study Group. Drug-resistant tuberculosis in human immunodeficiency virus infected persons in Italy.
Int J Tuberc Lung Dis. 1998;2(4):303-311. (IF: 1.888 – Cites: 17)
- 217.** Vago L, Barberis M, **Gori A**, Scarpellini P, Sala E, Nebuloni M, Bonetto S, Cannone M, Marchetti G, Franzetti F, Costanzi G. Nested polymerase chain reaction (PCR) to M. tuberculosis IS6110 sequence on formalin-fixed, paraffin-embedden tissues with granulomatous diseases for rapid diagnosis of tuberculosis.
Am J Clin Pathol. 1998;109:411-415. (IF: 3.136 – Cites: 47)
- 218.** Moro ML, **Gori A**, Errante I, Infuso A, Franzetti F, Sodano L, Iemoli E & the Italian MDR-TB Outbreak Study Group. An outbreak of multidrug resistant tuberculosis involving HIV-infected patients of two hospitals in Milan Italy.
AIDS. 1998;12: 1095-1102. (IF: 6.881 – Cites: 138)
- 219.** **Gori A**, Marchetti G, Catozzi L, Nigro C, Ferrario G, Rossi MC, Degli Esposti A, Orani A, and Franzetti F. Molecular epidemiology characterization of a multidrug-resistant Mycobacterium bovis outbreak among HIV-positive patients.
AIDS. 1998;12:445-446. (IF: 6.881 – Cites: 9)

- 220.** d'Arminio Monforte A, Testa L, Gianotto M, **Gori A**, Franzetti F, Sollima S, Bini T, and Moroni M. Indinavir related alopecia.
AIDS. 1998;12:328. (IF: 6.881 – Cites: 34)
- 221.** **Gori A**, Franzetti F, Marchetti G, Rossi C, Fusi ML, Ruzzante S, and Clerici M. Clinical and immunological improvement after thalidomide treatment in refractory Mycobacterium avium infection.
Clin Infect Dis. 1998;26:184-185. (IF: 6.510 – Cites: 15)
- 222.** Scarpellini P, Braglia S, Brambilla AM, Dalessandro M, Cichero P, **Gori A**, and Lazzarin A. Detection of rifampin resistance by single-strand conformation polymorphism analysis of cerebrospinal fluid of patients with tuberculosis of the central nervous system.
J Clin Microbiol. 1997;35:2802-2806. (IF: 3.537 – Cites: 38)
- 223.** **Gori A**, Franzetti F, Marchetti G, Catozzi L, Rossi MC, Nardi GP, Degl'Innocenti M, Grassini A, Gismondo MR, Moroni M. Valutazione dell'utilizzo clinico della polymerase chain reaction nella diagnosi di malattia tubercolare.
Giorn It Mal Inf. 1997;3:150-155.
- 224.** Tambussi G, Lillo F, Capiluppi B, Clerici E, **Gori A**, Di Pietro M, Gavazzeni G, Morandini B, Lazzarin A. Primary HIV infection: clinical aspects and monitoring.
J Biol Regul Homeost Agents. 1997;11:53-55. (IF: 5.18)
- 225.** Rusconi S, **Gori A**, Vago L, Marchetti G, Franzetti F. Cutaneous infection caused by Mycobacterium gordonae in an HIV infected patient during antimycobacterial treatment.
Clin Infect Dis. 1997;25:1490-91. (IF: 6.510 – Cites: 23)
- 226.** Franzetti F, **Gori A**, Vezzoli S, Rossi C, Degli Esposti A, Bandera A, Nardi GP, and Rusconi S. Epidemiology of Mycobacterium avium infection in Northern Italy.
AIDS. 1997;11:1065-1066. (IF: 6.881)
- 227.** **Gori A**, Franzetti F, Bestetti G, Catozzi L, Nardi GP, Marchetti G, Rusconi S, Corbellino M. Use of Multiplex PCR assay and DNA Fingerprinting analysis for typing of Multidrug-resistant Mycobacterium tuberculosis strains.
J Inf. 1997;35:322-323. (IF: 1.882)
- 228.** Salamina G, Infuso A, Sodano L, **Gori A**, Penati V, Serembe G, Girardi E, Tuzza B, Catozzi L, Moro ML. Studio di popolazione sulla trasmissione della tubercolosi (TB) in pazienti AIDS e nella popolazione generale nell'area metropolitana di Milano: risultati preliminari del primo anno di studio, 1995-1996.
Giorn It Mal Inf. 1997;3(S1):127-130.
- 229.** Franzetti F, **Gori A**, Iemoli E, Meraviglia P, Quirino T, Grassini A, Degl'Innocenti M, Degli Esposti A, Mainini F, Nardi G, Rossi R, Gismondo MR, Cargnel A. Un'epidemia di tubercolosi multiresistente in pazienti con AIDS in un Ospedale Milanese.
Giorn It Mal Inf. 1997;3(S1):25-28.
- 230.** **Gori A**, Franzetti F, Marchetti G, Catozzi L, Rossi MC, Nardi G, Degl'Innocenti M, Grassini A, Gismondo MR, Moroni M. Valutazione dell'utilizzo clinico dell'amplificazione del frammento mtp-40 mediante PCR nella diagnosi tubercolare.
Giorn It Mal Inf. 1997;3(S1):189-190.
- 231.** d'Arminio Monforte A, Cinque P, Vago L, Rocca A, Castagna A, Gervasoni C, Terreni MR, Novati R, **Gori A**, Lazzarin A, Moroni M. A comparison of brain biopsy and CSF-PCR in the diagnosis of CNS lesions in AIDS patients.
J Neurol. 1996;244:35-39. (IF: 3.345 – Cites: 60)
- 232.** Rusconi S, De Pasquale MP, Mainini F, Bulgheroni E, Kurtagic S, **Gori A**, Violin M, Zanchetta N, Moroni M, Balotta C, and Galli M. Viral load, viral phenotype modification, drug susceptibility, and reverse transcriptase mutations during the first six months of zidovudine monotherapy in HIV-1 infected subjects.
Antiviral Therapy. 1996;1(4):211-219. (IF: 9.240 – Cites: 7)
- 233.** Hermans P, Rozembaum W, Jou A, Castelli F, Borleffs J, Gray S, Ward N, **Gori A**, Ciaffi L, Ferrè C, Zamora L, Lang J, Ammassari A, Clumeck N. Filgastrim (r-metG-CSF) to treat neutropenia and support myelosuppressive medication dosing in HIV infection.

- AIDS. 1996;**10:1627-1633. (IF: 6.881 – Cites: 44)
- 234. Gori A,** Franzetti F, Marchetti G, Catozzi L, Corbellino M. Specific detection of Mycobacterium tuberculosis by mtp40 nested PCR.
J Clin Microbiol. 1996;34:2866-2867. (IF: 3.537 – Cites: 15)
- 235.** Negri C, Rusconi S, **Gori A,** Riva C, Balotta C, and Galli M. AIDS in a long-term HIV-1-infected patient with a stable high CD4+ cell count and conserved CD4+CD45RO+ subpopulation.
AIDS. 1996;10:1737-1738. (IF: 6.881 – Cites: 2)
- 236.** Rusconi S, Milazzo L, **Gori A,** Moscatelli GC, Testa L, Manzulli T, and Negri C. Serious heart involvement with central nervous system impairment in bilateral pneumonia due to Mycoplasma pneumoniae.
Clin Microbiol Newsletter. 1996;18:182-183. (IF: 0.44)
- 237. Gori A,** Espinasse F, Deplano A, Nonhoff C, Nicolas MH, and Struelens MJ. Comparison of pulsed-field gel electrophoresis and randomly amplified DNA polymorphism analysis for typing extended-spectrum- β -lactamase-producing Klebsiella pneumoniae.
J Clin Microbiol. 1996;34:2448-2453. (IF: 3.537 – Cites 101)
- 238.** d'Arminio Monforte A, Vago L, **Gori A,** Antinori S, Franzetti F, Antonacci CM, Sala E, Catozzi L, Testa L, Esposito R, Nebuloni M, Moroni M. Clinical diagnosis of mycobacterial diseases versus autopsy findings in 350 patients with AIDS.
Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 1996;15:453-458. (IF: 6.510 – Cites: 37)
- 239.** Ridolfo AL, Santambrogio S, Mainini F, Vago L, Gervasoni C, **Gori A,** Parravicini C, d'Arminio Monforte A, and Galli M. High frequency of non-Hodgkin's lymphoma in patients with HIV-associated Kaposi's sarcoma
AIDS. 1996;10:181-185. (IF: 6.881 – Cites: 25)
- 240.** Meroni L, Trabattoni D, Balotta C, Riva C, **Gori A,** Moroni M, Villa ML, Clerici M, and Galli M. Evidence for type 2 cytokine production and lymphocyte activation in the early phases of HIV-1 infection.
AIDS. 1996;10:23-30. (IF: 6.881 – Cites: 54)
- 241. Gori A,** Franzetti F, Corbellino M, Degl'Innocenti M, Grassini A, Antinori S, and Moroni M. Rapid detection of Mycobacterium tuberculosis in clinical specimens from HIV seropositive patients by DNA amplification.
CHEST. 1995;108:99S. (IF: 4.008 – Cites: 3)
- 242.** d'Arminio Monforte A, Vago L, Cinque P, Rocca A, Novati R, Gervasoni C, Moscatelli GC, **Gori A,** Moroni M. Comparison between histological diagnosis and PCR on cerebrospinal fluid in HIV-positive patients with focal intracranial lesions.
Giorn It Mal Inf. 1995;1:285-288.
- 243.** Meroni L, Trabattoni D, Balotta C, Riva C, **Gori A,** Moroni M, Villa ML, Clerici M, and Galli M. Type 2 cytokine profile and T lymphocyte activation in recently seroconverted HIV-1 infected subjects.
AIDS Res Hum Retroviruses. 1995;11:148S. (IF: 2.523)
- 244.** d'Arminio Monforte A, **Gori A,** Vago L, Franzetti F, Antinori S, Moroni M, and Esposito R. Atypical mycobacterial disease findings at autopsy in a cohort of 350 AIDS patients in Milan.
J Infect Dis. 1995;172:901. (IF: 4.910 – Cites: 3)
- 245. Gori A,** Caredda F, Franzetti F, Ridolfo AL, Rusconi S. Reversible diabetes in patient with AIDS-related Kaposi's sarcoma treated with interferon alpha-2a.
Lancet. 1995;345:1438-1439. (IF: 23.407 – Cites: 16)
- 246.** Angarano G, Carbonara D, Costa D, **Gori A,** and the Italian tuberculosis drug resistance study group. Drug resistance of Mycobacterium tuberculosis strains isolated from HIV-infected Italian patients: preliminary report from a multicentric study.
Microbiologica. 1995;18:69-72. (IF: 1.00 – Cites: 8)
- 247.** Antinori S, Esposito R, **Gori A,** Mainini F, Ridolfo AL, Rossi MC, Galimberti L, d'Arminio Monforte A, Negri C, Moroni M. Aspetti clinici attuali della tubercolosi nei pazienti con infezione da HIV.
Giorn It Mal Inf. 1995;1:99-106.

- 248.** Morandi E, Tagliabue L, Tacchini L, Isidoro C, Buzzi G, **Gori A**, Rovati V. La valutazione delle catepsine B e D nel paziente con malattia da HIV.
GIAIDS. 1994;5:157-158.
- 249.** Franzetti F, Mena M., **Gori A**, Romaniello A, Cernuschi M, Grassini A, Degli Innocenti M.. Infezioni pneumococciche in corso di infezione da HIV.
GIAIDS. 1994;5:153-155.
- 250.** Moroni M, **Gori A**, Rusconi S, Franzetti F, Antinori S. Mycobacterial infections in AIDS: an overview of epidemiology, clinical manifestations, therapy and prophylaxis.
Monaldi Arch Chest Dis. 1994;49:432-438. (IF: 0.55)
- 251.** Tambussi G, Albarello V, **Gori A**, Bisson C, and Lazzarin A. Transitory expansion of CD3+, TCR gamma-delta+, CD16+ lymphocytic population in two patients with Human Immunodeficiency Virus (HIV) Infection in a late stage, with high levels of Natural Killer activity.
AIDS Res Human Retroviruses. 1994;10:711-715. (IF: 2.523 – Cites: 3)
- 252.** Hermans P, **Gori A**, Lemone M, Franchioly P, and Clumeck N. Possible role of Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor (GM-CSF) on the growth of AIDS related Kaposi's Sarcoma lesions in vivo.
Br J Hematol. 1994;87:413-14. (IF: 4.080 – Cites: 22)
- 253.** Moroni M., **Gori A**, Rusconi S, Franzetti F, Degli innocenti M, Grassini A. Le infezioni da MAC: Profilassi.
Giorn It Chemioter. 1993;40:273-276.
- 254.** d'Arminio Monforte A, Franzetti F, Bini T, **Gori A**, Gervasoni C, Mena M. Zanchetta , Moroni M. Clinical event in ddI treated patients: relation with baseline CD4+ cell count.
AIDS. 1992;6:29S. (IF: 6.881)
- 255.** d'Arminio Monforte A, Franzetti F, **Gori A**, Galimberti L, Accordini A, Moroni M. Difficult Diagnosis Fever in positive HIV Patients: Diagnostic Approach.
Giorn Mal Inf e Trop. 1991;43:660-5.
- 256.** Galli M, **Gori A**, Lupo A, Ridolfo AL, Corbellino M, Balotta C, Vago L, Vago T, Bevilacqua M, Castelli L, Baldi G, Chebat E, Mosca L, Norbiato G., and Moroni M. Cutaneous melanosis, hypotension and hyponatremia associated with hypercortisolemia, glucocorticoid resistance and high levels of alfa-interferon in AIDS patients.
AIDS Res Human Retroviruses. 1991;7:74S. (IF: 2.78)
- 257.** Tambussi G, Ridolfo AL, **Gori A**, Albarello V, Galli M, and Moroni M. Natural Killer Cytotoxic Test in the presence of Phytohemagglutinin Distinguishes between Patients in the Early and Late Stages of Human Immunodeficiency Virus Infection.
J Infect Dis. 1991;164:1027-8. (IF:4.910 – Cites: 1)



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Claudio Maria Mastroianni
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità Italia
Codice Fiscale: MSTCDM57B18I324H
Data di nascita Nato a Sant'Elpidio a Mare (FM) il 18 febbraio 1957

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1984-1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Malattie Infettive, Università La Sapienza Roma
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Medico frequentatore e dirigente medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 1990-2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Sapienza Università di Roma
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Ricercatore-Professore associato di Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente medico di II livello
- Date (da – a) 2005-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Posizione attuale**
Prof. Ordinario di Malattie Infettive
Sapienza Università di Roma
Direttore UOC Malattie Infettive B
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1981 Laurea in Medicina e Chirurgia-
- 1984 Specializzazione in Malattie Infettive;
- 1990 Dottorato di Ricerca in Scienze infettivologiche

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

Malattie Infettive e Tropicali, Immunologia, Virologia, HIV/AIDS, Parassitologia

Professore ordinario di Malattie Infettive

- 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)
 - 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)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Malattie Infettive

Professore universitario di I fascia

Coordinatore del I semestre del V anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Polo Pontino, Università Sapienza Roma

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica dell'Università Sapienza di Roma

Italiano

Inglese

ottima

ottima

buona

Responsabile apicale di un gruppo di ricerca e di dirigenti medici, responsabile di un laboratorio di ricerca universitario

Responsabile di numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali nel campo delle malattie infettive; membro di comitati scientifici; relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Responsabile del laboratorio di ricerca di Microbiologia clinica del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Presidente della Commissione paritetica docenti-studenti della Facoltà di Farmacia e Medicina, Università Sapienza Roma

Membro della Commissione di Ricerca dell'Università Sapienza di Roma

Membro Consiglio Direttivo della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

Componente del Comitato Nazionale Ministeriale per la certificazione della poliomielite in Italia

Ottima conoscenza informatica

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

CAPACITÀ E COMPETENZE Buone
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI Guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI recenti

Rawson PM, Molette C, Videtta M, Altieri L, Franceschini D, Donato T, Finocchi L, Propato A, Paroli M, Meloni F, Mastroianni CM, d'Ettorre G, Sidney J, Sette A, Barnaba V. Cross-presentation of caspase-cleaved apoptotic self antigens in HIV infection. *Nat Med.* 2007 13:1431-1439.

Mastroianni CM, Liuzzi GM. Matrix metalloproteinase dysregulation in HIV infection: implications for therapeutic strategies. *Trends Mol Med.* 2007 13:449-459.

Lichtner M, Rossi R, Rizza MC, Mengoni F, Sauzullo I, Massetti AP, Luzi G, Hosmalin A, Mastroianni CM, Vullo V. Plasmacytoid dendritic cells count in antiretroviral-treated patients is predictive of HIV load control independent of CD4+ T-cell count. *Curr HIV Res.* 2008;6:19-27.

Zaffiri L, d'Ettorre G, Massetti AP, Mascellino MT, Mastroianni CM, Vullo V. Atypical Localization of Leishmaniasis in an Intestinal Polyp. *Infection.* 2008;36:187-188.

D'Ettorre G, Zaffiri L, Ceccarelli G, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. Urolithiasis under atazanavir boosted and tenofovir therapy: a case report. *J Chemother.* 2008;20:143-144.

Sauzullo I, Mengoni F, Lichtner M, Rossi R, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. QuantiFERON-TB Gold and selected region of difference 1 peptide-based assays for the detection of Mycobacterium tuberculosis infection in a cohort of patients enrolled with suspected tuberculosis. *Diagn Microbiol Infect Dis.* 2008;6:395-40.

Lichtner M, Cuomo MR, Rossi R, Strano S, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. Increased carotid intima media thickness is associated with depletion of circulating myeloid dendritic cells in HIV-infected patients on suppressive antiretroviral treatment. *Atherosclerosis* 2009;204:e1-3.

Orsi GB, Mastroianni CM, Giordano A, Monaco M, Venditti M. Lack of community-associated MRSA in Rome. *J Hosp Infect.* 2009;7:374-6.

Sauzullo I, Mengoni F, Lichtner M, Massetti AP, Rossi R, Iannetta M, Marocco R, Del Borgo C, Soscia F, Vullo V, Mastroianni CM. In vivo and in vitro effects of antituberculosis treatment on mycobacterial Interferon-gamma T cell response. *PLoS One* 2009;4:e5187-5296.

Sauzullo I, Mengoni F, Scrivo R, Valesini G, Potenza C, Skroza N, Marocco R, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM. Evaluation of QuantiFERON-TB Gold In-Tube in human immunodeficiency virus infection and in patient candidates for anti-tumour necrosis factor-alpha treatment. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2010 Jul;14(7):834-40.

Lichtner M, Mastroianni CM, Rossi R, Russo G, Belvisi V, Marocco R, Mascia C, Del Borgo C, Mengoni F, Sauzullo I, d'Ettorre G,

D'Agostino C, Massetti AP, Vullo V.. Severe and Persistent Depletion of Circulating Plasmacytoid Dendritic Cells in Patients with 2009 Pandemic H1N1 Infection. *Plos One* 2011; 6(5):e19872.

Oliva A, Nguyen BL, Mascellino MT, D'Abramo A, Iannetta M, Ciccaglioni A, Vullo V, Mastroianni CM. Sonication of explanted cardiac implants improves microbial detection in cardiac device infections. *J Clin Microbiol.* 2013 Feb;51(2):496-502.

Sauzullo I, Mengoni F, Marocco R, Potenza C, Skroza N, Tieghi T, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM. IFN- γ release assay for tuberculosis in psoriasis patients treated with TNF antagonists: in vivo and in vitro analysis. *Br J Dermatol.* 2013 Aug 2. doi: 10.1111/bjd.12544. [Epub ahead of print].

Tieghi T, Marocco R, Belvisi V, Del Borgo C, Savinelli S, Lichtner M, Mastroianni CM. Legionella pneumophila pneumonia during telaprevir-based triple therapy for HCV chronic hepatitis has now been published in the following paginated issue of *Infection*: Volume 42, Issue 1 (2014), Page 225-226.

Mastroianni CM, Lichtner M, Mascia C, Zuccalà P, Vullo V. Molecular mechanisms of liver fibrosis in HIV/HCV coinfection. *Int J Mol Sci.* 2014 May 26;15(6):9184-208.

Sauzullo I, Scrivo R, Mengoni F, Ermocida A, Coppola M, Valesini G, Vullo V, Mastroianni CM. Multi-functional flow cytometry analysis of CD4+ T cells as an immune biomarker for latent tuberculosis status in patients treated with tumour necrosis factor (TNF) antagonists. *Clin Exp Immunol.* 2014 Jun;176(3):410-7.

Sauzullo I, Mengoni F, Mascia C, Rossi R, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM. Treatment of latent tuberculosis infection induces changes in multifunctional Mycobacterium tuberculosis-specific CD4+ T cells. *Med Microbiol Immunol.* 2015 Jun 25. [Epub ahead of print]

Sauzullo I, Vullo V, Mastroianni CM. Detecting latent tuberculosis in compromised patients. *Curr Opin Infect Dis.* 2015 Jun;28(3):275-82.

Lichtner M, Mascia C, Sauzullo I, Mengoni F, Vita S, Marocco R, Belvisi V, Russo G, Vullo V, Mastroianni CM. Multifunctional Analysis of CD4+ T-Cell Response as Immune-Based Model for Tuberculosis Detection. *J Immunol Res.* 2015;2015:217287

Belvisi V, Orsi GB, Del Borgo C, Fabietti P, Ianari A, Albertoni F, Porcelli P, Potenza C, Mastroianni CM. Large Nosocomial Outbreak Associated with a Norwegian Scabies Index Case Undergoing TNF- α Inhibitor Treatment: Management and Control. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2015 Nov;36(11):1358-60.

Sauzullo I, Scrivo R, Mengoni F, Ermocida A, Coppola M, Valesini G, Vullo V, Mastroianni CM. Multi-functional flow cytometry analysis of CD4+ T cells as an immune biomarker for latent tuberculosis status in patients treated with tumour necrosis factor (TNF) antagonists. *Clin Exp Immunol.* 2014 Jun;176(3):410-7.

Scognamiglio P, Chiaradia G, De Carli G, Giuliani M, Mastroianni CM, Aviani Barbacci S, Buonomini AR, Grisetti S, Sampaolesi A, Corpolongo A, Orchi N, Puro V, Ippolito G, Girardi E; SENDIH Study Group. The potential impact of routine testing of individuals with HIV indicator diseases in order to prevent late HIV diagnosis. *BMC Infect Dis.* 2013 Oct 10;13:473. doi: 10.1186/1471-2334-13-473.

Oliva A, Mastroianni CM, Vullo V. Double-carbapenem regimen, alone or in combination with colistin, in the treatment of infections caused by carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* (CR-Kp). *J Infect.* 2017 Jan;74(1):103-106.

Oliva A, Mastroianni CM, Vullo V. Severe Bloodstream Infection due to KPC-Producer *E coli* in a Renal Transplant Recipient Treated With the Double-Carbapenem Regimen and Analysis of In Vitro Synergy Testing: A Case Report. *Medicine (Baltimore).* 2016 Feb;95(7):e2243.

Oliva A,Mastroianni CM, Vullo V. Role of Sonication in the Microbiological Diagnosis of Implant-Associated Infections: Beyond the Orthopedic Prosthesis. *Adv Exp Med Biol.* 2016;897:85-102.

Latronico T, Mascia C, Pati I, Zuccala P, Mengoni F, Marocco R, Tieghi T, Belvisi V, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. Liver Fibrosis in HCV Monoinfected and HIV/HCV Coinfected Patients: Dysregulation of Matrix Metalloproteinases (MMPs) and Their Tissue Inhibitors TIMPs and Effect of HCV Protease Inhibitors. *nt J Mol Sci.* 2016 Mar 26;17(4):455. doi: 10.3390/ijms17040455.

Pavone P, Tieghi T, d'Ettore G, Lichtner M, Marocco R, Mezzaroma I, Passavanti G, Vittozzi P, Mastroianni CM, Vullo V. Rapid decline of fasting glucose in HCV diabetic patients treated with direct-acting antiviral agents. *Clin Microbiol Infect.* 2016 May;22(5):462.e1-3. doi: 10.1016/j.cmi.2015.12.030.

Iannetta M, Zingaropoli MA, Bellizzi A, Morreale M, Pontecorvo S, D'Abramo A, Oliva A, Anzivino E, Lo Menzo S, D'Agostino C, Mastroianni CM, Millefiorini E, Pietropaolo V, Francia A, Vullo V, Ciardi MR. Natalizumab Affects T-Cell Phenotype in Multiple Sclerosis: Implications for JCV Reactivation. PLoS One. 2016 Aug 3;11(8):e0160277. doi: 10.1371/journal.pone.0160277.

Marocco R, Lichtner M, Tieghi T, Pozzetto I, Mastroianni CM. Herpes virus reactivation after initiation of interferon-free antiviral agents in HIV-HCV-coinfected subjects: a new immune restoration disease? Antivir Ther. 2016;21(8):739-742. doi: 10.3851/IMP3072.

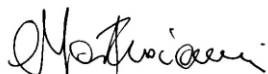
Andreoni M, Teti E, Antinori A, Milazzo L, Sollima S, Rizzardini G, Di Biagio A, Saracino A, Bruno R, Borghi V, De Luca A, Cattelan A, Hasson H, Taliani G, Monforte AD, Mastroianni CM, Di Perri G, Bigoni S, Puoti M, Spinetti A, Gori A, Boffa N, Bruno C, Giacometti A, Parruti G, Vullo V, Chiriacchi A, Pennica A, Pasquazzi C, Segala D, Sarmati L; SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali). Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir and Dasabuvir Combination Treatment in Patients with HIV/HCV Co-Infection: Results of an Italian Compassionate Use Program. Clin Infect Dis. 2016 Dec 22. pii: ciw846. doi: 10.1093/cid/ciw846. [Epub ahead of print]).

Oliva A, Scorzolini L, Cipolla A, Mascellino MT, Cancelli F, Castaldi D, D'Abramo A, D'Agostino C, Russo G, Ciardi MR, **Mastroianni CM**, Vullo V. In vitro evaluation of different antimicrobial combinations against carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*: the activity of the double-carbapenem regimen is related to meropenem MIC value. J Antimicrob Chemother. 2017 Jul 1;72(7):1981-1984

Oliva A, Cipolla A, Vullo V, Venditti M, **Mastroianni CM**, Falcone M. Clinical and in vitro efficacy of colistin plus vancomycin and rifampin against colistin-resistant *Acinetobacter baumannii* causing ventilator-associated pneumonia. New Microbiol. 2017 Jul;40(3):205-207

"Ai sensi e per effetto del D.Lgs. n. 196/2003 'Codice in materia di protezione dei dati personali e sensibili', autorizzo al trattamento dei dati e delle informazioni contenute nel curriculum vitae ai fini del procedimento ECM, consapevole che il CV verrà incluso nell'allegato all'atto della validazione della richiesta di accreditamento, e che sarà visibile nella Banca Dati del sito ECM, accessibile a tutti gli utenti e tramite INTERNET (motori di ricerca). Autorizzo altresì il trattamento ai fini della trasmissione (successiva allo svolgimento dell'evento formativo) alla Commissione Nazionale per la Formazione Continua"

In fede _____ (firma)



Roma, 01/02/2018

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RIPAMONTI DIEGO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita 12-03-1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Contratto a tempo indeterminato presso Ospedale Papa Giovanni XXIII (Piazza OMS 1, 24127 - Bergamo), in Malattie Infettive, come Dirigente medico, specialista in Malattie Infettive. Dal **16 Luglio 2001 ad oggi**.

Contratto a tempo determinato (della durata di un anno) presso gli Ospedali Riuniti di Bergamo, in Malattie Infettive, come Dirigente medico, specialista in Malattie Infettive. Dal **16 Maggio 2000 al 15 luglio 2001**.

Medico assunto a tempo determinato (3 mesi) presso "Infection and Immunity Specialty Group", St. Bartholomew's Hospital, in qualità di Locum Doctor (Specialista in HIV), dedicato a tempo pieno ai pazienti ambulatoriali. Gran Bretagna, Londra. Dal **01 Ottobre al 31 Dicembre 1999**.

Rapporto libero professionale con Azienda Ospedaliera di Chiari (BS), in qualità di medico internista, in servizio presso il Pronto Soccorso presso Azienda Ospedaliera "M. Mellini" di Chiari (BS) dal **1 Aprile al 30 Settembre 1999**.

Rapporto libero professionale con Azienda Ospedaliera di Chiari (BS), in qualità di medico internista (turni notturni in reparto internistico), presso il Presidio Ospedaliero di Rovato (Azienda Ospedaliera "M. Mellini" di Chiari, BS) dal **01 Maggio 1998 al 31/03/1999**.

Servizio militare in qualità di Ufficiale Medico presso l'Arma dei Carabinieri dal **01 gennaio al 31 dicembre 1994**, presso il Comando Regionale Lombardia (MILANO).

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII
Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1
24127 - Bergamo. Telefono: 035.267111

• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Pubblica di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
• Tipo di impiego Dirigente Medico, Specialista in Malattie Infettive

• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico, Specialista Infettivologo, dal 15 Maggio 2000 ad oggi.
Attività svolta presso:

- **Reparto di degenza**, a tempo pieno, dal 15 Maggio 2000 al 31 luglio 2001
- **Attività di ambulatorio e Day-Hospital** dal 01 Agosto 2001 ad oggi, con esperienza nella diagnosi e terapia della infezione cronica da HIV, delle epatiti virali croniche, e attività di consulenza infettivologica generale.
- **Consulenza infettivologica** nei reparti di degenza dal 15 Maggio 2000 ad oggi, con particolare riferimento alle U.O. di Cardiologia, UTIC, Urologia, Ginecologia, ORL, Riabilitazione
- Coinvolto in qualità di **co-investigatore o principal investigator** in numerosi trials clinici di terapia antiretrovirale, nazionali ed internazionali, sponsorizzati e spontanei.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Diploma di maturità scientifica (Liceo scientifico “F. Lussana” a Bergamo) conseguito nel luglio 1984. Votazione finale: 58/60

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 17/03/1993 presso l’Università di Brescia. Titolo della tesi: “Fattori di rischio per infezioni nel cardiotrapiantato. Studio della casistica presso gli OO. RR. di Bergamo nel periodo 1985-1992”. Votazione finale: 110/110 con lode.

Corso di Ufficiale Medico dal 01 ottobre al 31 Dicembre 1993, presso scuola militare per Ufficiali del corpo Sanitario a Firenze.

Specialità in Malattie Infettive nel quadriennio 1995-99 (scuola di specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Brescia). Titolo della tesi: “Efficacia virologica ed immunologica della terapia antiretrovirale con inibitori della proteasi in una popolazione HIV positiva, naive e non selezionata”. Votazione finale: 50/50 con lode.

CORSI DI FORMAZIONE:

- 6th **International Course on Clinical Pharmacology of Antiretrovirals**. Turin, Italy. Jan 2013.
- **Corso di BLDS** presso Ospedali Riuniti di Bergamo, Aprile 2009
- 5th **International Course on Clinical Pharmacology of Antiretrovirals**. Turin, Italy. Jan 2012
- 4th **International Course on Clinical Pharmacology of Antiretrovirals**. Turin, Italy. Jan 2011
- 6th Course: **HIV management**. The New York Course. New York, USA. 2006
- **Multivariate statistic**. Istituto Mario Negri. Villa Camozzi, Ranica – Bergamo, 2005
- **Mediterranean School of Epidemiology and Statistical methods in Biomedical Research**. (Phase 2). 4-9 June 2002. Siracusa. Italy
- **Mediterranean School of Epidemiology and Statistical methods in Biomedical Research**. (Phase 1). 1-15 Sep 2001. Crotone, Calabria. Italy

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

Università degli Studi di Brescia

Laurea in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Malattie Infettive.

Specialista in Malattie infettive con particolare riferimento all’infezione cronica da HIV e diagnosi e terapia dell’epatite virale cronica.

ALLEGATI

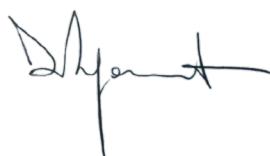
Autore o coautore di oltre 100 Pubblicazioni scientifiche, tra le quali, negli ultimi 4 anni:

1. Tocilizumab for patients with COVID-19 pneumonia. The single-arm TOCIVID-19 prospective trial. *J Transl Med.* **2020** Oct 21;18(1):405.
2. Potential role of subcutaneous tocilizumab injections in patients with COVID-19 associated pneumonia. *J Med Virol.* **2020** Sep 8
3. SARS-CoV-2 infection in persons living with HIV: A single center prospective cohort. *J Med Virol.* **2020** Jul 24;10.1002/jmv.26352.
4. Predictors of incomplete viral response and virologic failure in patients with acute and early HIV infection. Results of Italian Network of ACuTe HIV InfectiON (INACTiON) cohort. *HIV Med.* **2020** Sep;21(8):523-535.
5. Enhanced Immunological Recovery With Early Start of Antiretroviral Therapy During Acute or Early HIV Infection-Results of Italian Network of ACuTe HIV InfectiON (INACTiON) Retrospective Study. *Pathog Immun.* **2020** Feb 24;5(1):8-33.
6. Effectiveness of switching to darunavir/cobicistat in virologically-suppressed HIV-positive patients receiving ritonavir-boosted protease inhibitor-based regimen: the "STORE" Study. *J Acquir Immune Defic Syndr.* **2020** Feb 24.
7. Italian recommendations for influenza and pneumococcal vaccination in adult patients with autoimmune rheumatic diseases. *Clin Exp Rheumatol.* **2020** Mar-Apr;38(2):245-256.
8. Cutaneous mucormycosis by *Rhizopus arrhizus* treated with isavuconazole as first line therapy: A case report. *Med Mycol Case Rep.* **2019**;26:42-43
9. Italian recommendations for influenza and pneumococcal vaccination in adult patients with autoimmune rheumatic diseases. *Clin Exp Rheumatol.* **2019** Aug 27.
10. Italian expert panel consensus statements on two-drug antiretroviral regimens to treat naïve and virologically suppressed HIV-1 infected patients. *New Microbiol.* **2019**;42(2):69-80.
11. Rethinking recycling nucleoside reverse transcriptase inhibitors in HIV treatment: learning from dual therapy studies. *AIDS.* **2018**;32:835-840.
12. Short Communication: Tenofovir Disoproxil Fumarate/Emtricitabine Fits for All as Appropriate HIV-1 Pre-Exposure Prophylaxis? *AIDS Res Hum Retroviruses.* **2018**;34:168-170
13. Novelty in Evaluation and Monitoring of Human Immunodeficiency Virus-1 Infection: Is Standard Virological Suppression Enough for Measuring Antiretroviral Treatment Success? *AIDS Rev.* **2017**;19:119-133
14. Autoimmune hepatitis and HIV infection: two case reports and review of the literature. *AIDS.* **2017**;31:2172-2175
15. PrEP in Italy: The time may be ripe but who's paying the bill? A nationwide survey on physicians' attitudes towards using antiretrovirals to prevent HIV infection. *PLoS One.* **2017**;12:e0181433
16. Association of the HLA-B*53:01 Allele With Drug Reaction With Eosinophilia and Systemic Symptoms (DRESS) Syndrome During Treatment of HIV Infection With Raltegravir. *Clin Infect Dis.* **2017**;64:1198-1203
17. Lamivudine/dolutegravir dual therapy in HIV-infected, virologically suppressed patients. *BMC Infect Dis.* **2017**;17:215.
18. Efficacy, safety and pharmacokinetics of atazanavir (200mg twice daily) plus raltegravir (400mg twice daily) dual regimen in the clinical setting. *J Clin Virol.* **2017**;87:30-36.
19. Week 96 efficacy and safety of darunavir/ritonavir monotherapy vs. darunavir/ritonavir with two nucleoside reverse transcriptase inhibitors in the PROTEA trial. *HIV Med.* **2017**;18:5-12
20. Protease inhibitor monotherapy was non-inferior and cost-effective as maintenance therapy compared to triple therapy in viral load suppressed patients with HIV-1 infection. *Evid Based Med.* **2016**;21:184
21. Monotherapy with darunavir/ritonavir or lopinavir/ritonavir versus standard antiretroviral therapy: a randomized clinical trial (2pm Study). *New Microbiol.* **2016**;39:290-294

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 il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 "regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali".

Data: 02 Aprile 2021

Dr Diego Ripamonti



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giuliano Rizzardini
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
C.F.
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da fine 2008 **ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Luigi Sacco
Via GB Grassi 74, 20157 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Direttore Dipartimento Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 01-12-2006 **ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Luigi Sacco
Via GB Grassi 74, 20157 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Direttore (*interim*) struttura complessa 2° Divisione Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 28-12-2005 **ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Luigi Sacco
Via GB Grassi 74, 20157 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Direttore struttura complessa 1° Divisione Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 08-06-2000 al 28-12-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AO Ospedale di Circolo di Busto Arsizio
Ple Solaro 3 Busto Arsizio Varese
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Direttore Struttura Complessa di Malattie Infettive dell'Ospedale di Circolo di Busto Arsizio
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 8.04.1993 al 7.06.2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Luigi Sacco
Via GB Grassi 74, 20157 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego coordinamento dell' attività di degenza ordinaria e dell' attività ambulatoriale
- Principali mansioni e responsabilità Aiuto corresponsabile presso la 1a Divisione di Malattie Infettive ed Allergologia

- Date (da – a) dell'Ospedale L. Sacco di Milano quindi (ai sensi del nuovo contratto) Dirigente 1° livello di Malattie Infettive presso la 1a Divisione di Malattie Infettive ed Allergologia dell'Ospedale L. Sacco di Milano
- Nome e indirizzo del datore di lavoro 5.09. 1988 al 7.04.1993
Ospedale Luigi Sacco
Via GB Grassi 74, 20157 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Assistente Medico di Malattie Infettive presso la 1a Divisione di Malattie Infettive ed Allergologia dell'Ospedale L. Sacco di Milano

- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Qualifica conseguita Laurea
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1990 e 1994*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Malattie Infettive/farmacologia
 - Qualifica conseguita Specialità di Malattie Infettive/Specialità in chemioterapia*
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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 **Inglese**
Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione orale Buona

- Capacità di lettura **Francese**
Buona
- Capacità di scrittura Discreta
- Capacità di espressione orale Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE Ottima

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.

APACITÀ 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.

ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona capacità utilizzo pacchetto Office, Mail, Internet

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Modeste

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI
ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente B

- Consulente per gli aspetti clinici relativi all'AIDS nell'ambito del Progetto " Global support to HIV AIDS national program in Uganda", Coordinato dall'Istituto Superiore della Sanità e dal Ministero degli Affari Esteri italiano dal 1994 ad oggi (nell'ambito di questo progetto diverse missioni di periodo variabile in Uganda);
- Consulente esperto, accreditato al Consiglio Esecutivo e all'Assemblea Mondiale dell'Organizzazione Mondiale della Sanità per la Santa Sede
- Responsabile della Commissione per la valutazione dei progetti relativi all'AIDS per l'AVSI (Associazioni Volontari per il Servizio Internazionale)
- Membro elettivo Consiglio dei Sanitari Ospedale Sacco, Milano (fino al 2000)
- Membro Comitato Etico Ospedale Sacco, Milano, dal 1999
- Membro Comitato Etico AO Ospedale di Circolo di Busto Arsizio (Varese), dal 2005
- Membro Commissione Terapeutica AO Ospedale di Circolo di Busto Arsizio (Varese), fino al 2005
- Membro Comitato Controllo infezioni Ospedaliere AO Ospedale di Circolo di Busto Arsizio (Varese)
- Esperienza di gestione di studi clinici nazionali ed internazionali sull'utilizzo di antibiotici, antivirali, antifungini ed antitumorali (negli ultimi 5 anni, sperimentatore principale di 8 studi di fase II, 28 studi di fase III, 10 studi di fase IV)
- Autore, co-autore di circa 200 contributi scientifici (abstracts, pubblicazioni a stampa su riviste internazionali e nazionali e capitoli di testi didattici)
- Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali anche in qualità di relatore
- Direttore scientifico di diversi eventi scientifici/corsi ECM
- Revisore di articoli scientifici per riviste internazionali (AIDS, JAIDS)
- Da Dicembre 2006 componente della Commissione Nazionale AIDS, del Ministero della Salute.
- Conoscenza GCPs
- Da Marzo 2009 componente esterno del Comitato Etico di Niguarda

ALLEGATI

Elenco pubblicazioni:

- 1) Rizzardini G, Fabiani M, Declich S, Clerici M. HIV and malaria: an immunologic perspective. *HIV Clin Trials*. 2008 Mar-Apr; 9(2):137-9.
- 2) Micheli V, Regazzi M, Dickinson L, Meraviglia P, Villani P, Khoo SH, Viganò P, Cordier L, Cusato M, Duca P, Orlando G, Rizzardini G, Back DJ, Cargnel A. Lopinavir/ritonavir pharmacokinetics in HIV/HCV-coinfected patients with or without cirrhosis. *Ther Drug Monit*. 2008 Jun; 30(3):306-13.
- 3) Capetti AF, Piconi S, Landonio S, Rizzardini G, Perno CF Is dual therapy with raltegravir and protease inhibitors a feasible option in rescue strategy in HIV-1 infection? *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2009 Feb 1;50(2):233-4
- 4) Piconi S, Trabattoni D, Luraghi C, Perilli E, Borelli M, Pacei M, Rizzardini G, Lattuada A, Bray DH, Catalano M, Sparaco A, Clerici M. Treatment of periodontal disease results in improvements in endothelial dysfunction and reduction of the carotid intima-media thickness. *FASEB J*. 2009 Apr;23(4):1196-204. Epub 2008 Dec 12. .
- 5) Giovanna Orlando, Rosangela Beretta, M. Michela Fasolo, Antonella Amendola, Silvia Bianchi, Francesca Mazza, Giuliano Rizzardini, Elisabetta Tanzi: Anal HPV genotypes and related dysplastic lesions in Italian and foreign born high-risk males. *FASEB J*. 2009;27:A24-A29
- 6) Torti C, Lapadula G, Antinori A, Quirino T, Maserati R, Castelnuovo F, Maggiolo F, De Luca A, Paraninfo G, Antonucci F, Migliorino G, Lazzarin A, Di Perri G, Rizzardini G, Esposito R, Carosi G. Hyperbilirubinemia during atazanavir treatment in 2,404 patients in the Italian atazanavir expanded access program and MASTER Cohorts. *FASEB J*. 2009 Jun;37(3):244-9. Epub 2009 May 26.
- 7) Orlando G, Beretta R, Fasolo MM, Amendola A, Bianchi S, Mazza F, Rizzardini G, Tanzi E.

Anal HPV genotypes and related dysplastic lesions in Italian and foreign born high-risk males. [REDACTED] 2009 May 29;27 Suppl 1:A24-9.

8) Antinori A, Ammassari A, Torti C, Marconi P, Andreoni M, Angarano G, Bonora S, Castagna A, Cauda R, Clerici M, Monforte A, De Luca A, Di Perri G, Galli M, Girardi E, Gori A, Lazzarin A, Lo Caputo S, Mazzotta F, Montella F, Mussini C, Perno CF, Puoti M, Rizzardini G, Rusconi S, Vullo V, Carosi G. Italian consensus statement on management of HIV-infected individuals with advanced disease naïve to antiretroviral therapy. [REDACTED] 2009 Jun;37(3):270-82. Epub 2009 May 28

9) Angeli E, Mainini A, Cargnel A, Uberti-Foppa C, Orani A, Carbone R, Andreoni M, Schiavini M, Giorgi R, Rizzardini G, Gubertini G; ICoS-2 Group Predictability of sustained virological response to pegylated interferon alpha-2b Plus ribavirin therapy by week-8 viral response in HIV-positive patients with chronic hepatitis C virus infection. [REDACTED]. 2009 Jul;7(4):447-55.

10) Morsica G, Bagaglio S, Cicconi P, Capobianchi MR, Pellizzer G, Caramello P, Orani A, Moioli C, Rizzardini G, Uberti-Foppa C, Puoti M, Monforte AD; Hepa I.C.o.N.A the Icona Foundation Study Groups. Viral interference between hepatitis B, C, and D viruses in dual and triple infections in HIV-positive patients. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2009 Aug 15;51(5):574-81.

11) Linezolid plasma concentrations and occurrence of drug-related haematological toxicity in patients with Gram-positive infections." Cattaneo D, Orlando G, Cordier L, Baldelli S, Merli S, Fucile S, Gulisano C, Rizzardini G, Clementi E
Int J Antimicrob Agents 2013 Jun;41(6):586-9

12) Cobicistat Versus Ritonavir as a Pharmacoenhancer of Atazanavir Plus Emtricitabine/Tenofovir Disoproxil Fumarate in Treatment-Naïve HIV Type 1-Infected Patients: Week 48 Results." Gallant JE, Koenig E, Andrade-Villanueva J, Chetchotisakd P, Dejesus E, Antunes F, Arasèh K, Moyle G, Rizzardini G, Fehr J, Liu Y, et al
J Infect Dis 2013 Apr 19

13) Cost-utility analysis of lopinavir/ritonavir versus atazanavir + ritonavir administered as first-line therapy for the treatment of HIV infection in Italy : from randomised to real world » Foglia E, Bonfanti P, Rizzardini G, Bonizzoni E, Restelli U, Ricci E, Porazzi E, Scolari F, Croce D,
PLoS One. 2013 ;8(2) :e57777

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"

Milano, 18-02-2015

CV Loredana SARMATI

CANDIDATO: DR. LOREDANA SARMATI

Giudizio del commissario Prof. Carla Cellesi

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1983, specializzazione in Medicina Interna e Malattie Infettive. Ha fruito di più borse di studio in qualificate istituzioni nazionali. Ha svolto attività clinica come ricercatore universitario dal 1989, operando in varie strutture assistenziali ad indirizzo infettivologico. Ha svolto attività didattica dall'anno 1990, in scuole di specializzazione ed in corsi di diploma universitario. L'attività di ricerca è rivolta in particolare all'epidemiologia e diagnostica clinica e di laboratorio delle infezioni da HIV ed HHV8. La produzione scientifica, congrua con il SSD oggetto del concorso, ha ottima collocazione editoriale, continuità ed evidenza il ruolo di ideazione e conduzione della candidata (primo nome in 11 sulle 20 pubblicazioni presentate).

Giudizio del Commissario Prof. Giovanni Di Perri

La candidata presente una documentazione che descrive un percorso di sviluppo professionale qualitativamente ottimo, caratterizzato da continuità, impegno ed ottima capacità ideativa per quanto concerne lo specifico ambito della ricerca scientifica. Quest'ultima si sostanzia per un eccellente livello in linea generale, ed in particolare per il significativo apporto della candidata.

Giudizio complessivo: ottimo

Giudizio del Commissario Prof. Adriano Lazzarin

Laureata in Medicina e Chirurgia nel 1983, specialista in Medicina Interna e Malattie Infettive. Ha prestato servizio in enti di ricerca (CNR, ISS) ed è ricercatrice universitaria dal 1989, elementi che concorrono a rendere ottimo il giudizio complessivo della candidata sul percorso formativo seguito dalla stessa per quanto concerne l'attività di ricerca. La ricerca dedicata alla virologia medica (Herpes, HIV) ha prodotto risultati di buon livello soprattutto per l'innovativo apporto alla metodologia diagnostica. La produzione scientifica inviata per questa valutazione comparativa la vede spesso come primo autore a dimostrazione della capacità di direzione e coordinamento della candidata nel realizzare le pubblicazioni prodotte. L'attività didattica prestata presso scuole di specializzazione della facoltà di medicina e chirurgia e presso corsi di laurea biennali è di buon livello. Ha svolto attività assistenziale con continuità presso istituti clinici convenzionati.

Giudizio del Commissario Prof. Mario Umberto Mondelli

La dr.ssa Loredana Sarmati ha al suo attivo una lunga militanza universitaria in qualità di ricercatrice che data dal 1989, svolta interamente presso la cattedra di malattie infettive dell'Università di Roma Tor Vergata. L'attività clinica si è svolta interamente presso il Policlinico Tor Vergata, in medicina interna con indirizzo infettivologico prima e in malattie infettive a partire dal 2007. L'attività didattica è quantitativamente e qualitativamente adeguata rispetto al ruolo. La candidata è titolare dell'insegnamento di clinica delle malattie infettive nell'ambito delle lauree triennali e della scuola di specializzazione di malattie infettive. L'attività scientifica, concretizzata in un buon numero di pubblicazioni su giornali di elevato *impact factor*, è di ottimo livello, congrua con il SSD oggetto di concorso e prevalentemente orientata nell'ambito dei virus erpetici e della epidemiologia e diagnostica delle infezioni dell'ospite immunocompromesso. La candidata figura spesso come primo autore a testimonianza del saldo possesso dei dati oggetto di pubblicazione.

Giudizio del Commissario Prof. Maria Stella Mura

Laureata in Medicina e Chirurgia nel 1983, specialista in Medicina Interna e in Malattie Infettive. Borsista presso L'Istituto Superiore di Sanità e il CNR, titolare di borsa dell'Associazione Nazionale per la Lotta contro L'AIDS. Ricercatrice presso la Cattedra di Malattie Infettive dell'Università di Roma Tor Vergata dal 1989, con compiti assistenziali presso il servizio di Malattie Infettive dell'Ospedale Sant'Eugenio; Aiuto dal 1993 al 2002 presso il Reparto di Patologia Medica; Dirigente di I° livello presso il Reparto di Medicina Interna del Policlinico di Roma Tor Vergata e dal 2007 presso l'U.O. di Malattie Infettive.

Buona l'attività didattica espletata come titolare di insegnamento nella Scuola di specializzazione in Igiene e in Malattie Infettive; Titolare dell'insegnamento di Clinica delle Malattie Infettive nei DD.UU (lauree triennali) di scienze infermieristiche e di Igienisti dentali.

Ha svolto la sua formazione scientifica nell'ambito dell'epidemiologia e della diagnostica e clinica delle malattie infettive con particolare riguardo alle infezioni dell'ospite immuno-compromesso. La produzione scientifica, di ottimo livello, congrua col SSD MED 17 verte principalmente sull'infezione da HIV, non è monotematica e sono da sottolineare interessanti lavori sui virus erpetici. L'apporto della candidata appare rilevante ed è evidente la sua leadership in 11 lavori nei quali figura come primo nome. E' da sottolineare l'innovatività di alcune ricerche e l'ottimo rigore metodologico. La notevole rilevanza della produzione scientifica della Dott. Sarmati è validata dall'alto IF delle riviste che hanno pubblicato i lavori presentati

Giudizio Collegiale su Curriculum Complessivo e Pubblicazioni scientifiche

La valutazione del curriculum complessivo della Candidata, viene definita come ottima, a riscontro di una continuativa attività di elevato livello, in particolare a cavallo fra la ricerca in laboratorio e quella in clinica.

Le pubblicazioni presentate vengono giudicate complessivamente eccellenti, e testimoniano una specifica crescita personale nel settore della virologia clinica.

Le attività didattiche ed assistenziali sono state giudicate di ottimo livello.

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALE SULLA DISCUSSIONE SUI TITOLI E SULLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE