

EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE:

“PROFILE”

MILANO 27 MAGGIO 2022

n. ECM 106-345532

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO

Evento Residenziale (RES). Accreditemento Nazionale

DATA E LOCATION

MILANO 27 MAGGIO 2022 - NH HOTEL MACHIAVELLI, Via Lazzaretto 5

RAZIONALE

In Europa oltre 4 milioni di persone l'anno vengono colpite da infezioni batteriche ospedaliere, con 25.000 morti stimate per infezioni provenienti da germi resistenti. Purtroppo il nostro paese risulta tra quelli che mostrano percentuali di resistenza più elevate che, in alcuni casi, arrivano fino al 50%. Preoccupano in particolare i dati relativi ai germi gram-negativi per i quali si segnalano percentuali di resistenza elevate e spesso in costante aumento: i dati italiani, ad esempio, rilevano allarmanti trend di crescita negli ultimi anni delle resistenze ai carbapenemi.

Questa continua emergenza delle infezioni da batteri multi-resistenti non è stata arginata negli ultimi anni, e la recente pandemia da COVID-19 ha causato una serie di condizioni che hanno contribuito ad una loro maggiore diffusione, tra l'altro riducendo la stewardship antibiotica che è particolarmente utile per la corretta ed efficace gestione di questi pazienti.

Il dato positivo che si innesta in questo quadro critico è rappresentato dalla recente disponibilità in commercio di nuovi antibiotici che si stanno rivelando molto utili per il trattamento di queste infezioni. Tuttavia l'uso dei nuovi antimicrobici contro i gram-negativi deve tenere in considerazione numerosi punti quali, ad esempio, il patogeno infettivo, il sito di infezione, la fisiopatologia del paziente, il grado di severità clinica, i risultati microbiologici - compreso i dati geno-fenotipici -, la durata del trattamento, l'opportunità di combinare più terapie, i parametri farmacocinetici e farmacodinamici.

Proprio per questa estrema complessità di valutazioni e decisioni sul trattamento di ogni singolo paziente l'obiettivo di questo progetto formativo è di analizzare questo tipo di approccio mirato attraverso una metodologia didattica che tenga in considerazione questi differenti aspetti e questa variabilità.



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

PKG s.r.l.

Via G. del Pian dei Carpini 96/7 - 50127 Firenze

Tel. 055.411625 - Fax 0554224290

Capitale Sociale Euro 10.000 I.V.

Cod. Fiscale P IVA e Registro Imprese Firenze 05582670484

La simulazione è uno strumento didattico ormai ampiamente utilizzato in campo medico. Le simulazioni sono scenari o ambientazioni disegnati per riprodurre in modo estremamente fedele situazioni del mondo reale. Con il termine di simulazione medica si intende una situazione o ambientazione creata artificialmente per consentire ai discenti di vivere la rappresentazione di un evento reale, con lo scopo di fare pratica, imparare, valutare, prendere decisioni e confrontarsi sia con i colleghi che con un pool di esperti.

L'obiettivo del percorso formativo è quello di affrontare attraverso la simulazione di casi clinici l'approccio diagnostico e le strategie terapeutiche di casi clinici complessi di infezioni da batteri multiresistenti, cercando di valutare, per ognuno di loro, i punti chiave da tenere in considerazione per una corretta ed efficace gestione di questi pazienti complessi.

OBIETTIVI FORMATIVI E COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

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

DESTINATARI

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

- Malattie Infettive
- Anestesia e rianimazione
- Ematologia
- Medicina interna
- Microbiologia e Virologia
- Oncologia
- Malattie dell'apparato respiratorio

E le specializzazioni equipollenti:

- Allergologia ed immunologia clinica
- Angiologia
- Cardiologia
- Dermatologia e venereologia
- Endocrinologia
- Gastroenterologia
- Genetica medica
- Geriatria
- Malattie metaboliche e diabetologia



- Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza
- Medicina fisica e riabilitazione
- Medicina dello sport
- Nefrologia
- Neonatologia
- Neurologia
- Pediatria
- Radioterapia
- Reumatologia
- Chirurgia generale
- Chirurgia pediatrica
- Chirurgia plastica e ricostruttiva
- Chirurgia vascolare
- Ortopedia e traumatologia
- Urologia
- Patologia clinica
- Medicina generale
- Scienze dell'alimentazione e dietetica

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 7,5 crediti ECM.



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

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

PROGRAMMA

ORARIO	PROGRAMMA	RELATORI
08.30 – 08.40	Introduzione ed obiettivi del corso	A. GORI P. VIALE
08.40 – 09.20	Prima simulazione	S. TEDESCHI
09.20 – 10.10	Discussione dei risultati prima simulazione	F.G. DE ROSA, A. GORI, S. TEDESCHI, P. VIALE
10.10 – 10.25	Analisi dei punti chiave della simulazione	A. GORI, P. VIALE
10.25 – 11.05	Seconda simulazione	A. E. MARAOLO
11.05 – 11.35	Break	
11.35 – 12.25	Discussione dei risultati seconda simulazione	A. GORI, A. E. MARAOLO, G. RIZZARDINI, P. VIALE
12.25 – 12.40	Analisi dei punti chiave seconda simulazione	A. GORI, P. VIALE
12.40 – 13.20	Terza simulazione	G. TISEO
13.20 – 14.20	Break	
14.20 – 15.10	Discussione dei risultati terza simulazione	A. GORI, M. PUOTI, G. TISEO, P. VIALE
15.10 – 15.25	Analisi dei punti chiave della simulazione	A. GORI, P. VIALE
15.25 – 16.45	Discussione e Wrap-up	A. GORI F.G. DE ROSA M. PUOTI G. RIZZARDINI P. VIALE
16.45 – 17.00	Questionari ECM	



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabili Scientifici: Prof. ANDREA GORI, Prof. PIERLUIGI VIALE

FACULTY (in ordine alfabetico)

DE ROSA	FRANCESCO GIUSEPPE	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna AFFILIAZIONE: Professore Associato, Clinica Malattie Infettive, Università di Torino - TORINO
GORI	ANDREA	RESP.LE SCIENTIFICO	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 - MILANO
MARAOLO	ALBERTO ENRICO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Dirigente medico UOC Malattie infettive emergenti e ad alta contagiosità AORN dei Colli – ospedale COTUGNO - NAPOLI
PUOTI	MASSIMO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Direttore Struttura Complessa Malattie Infettive ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - MILANO
RIZZARDINI	GIULIANO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive, Farmacologia AFFILIAZIONE: Direttore Dipartimento Malattie Infettive Ospedale Luigi Sacco - MILANO
TEDESCHI	SARA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive

			AFFILIAZIONE: Dirigente medico libero professionista presso malattie infettive Policlinico S. Orsola Malpighi. Bologna
TISEO	GIUSY	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna AFFILIAZIONE: Assegnista di Ricerca M. Infettive Università di Pisa- Pisa
VIALE	PIERLUIGI	RESP.LE SCIENTIFICO	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore ordinario Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche. Università degli Studi di Bologna - BOLOGNA

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

Prof. Francesco Giuseppe De Rosa
Curriculum Vitae

Data di nascita: 01 aprile 1971

Qualifica: Professore Associato, Clinica Malattie Infettive, Università di Torino

Laurea in Medicina e Chirurgia con Lode nel 1995 presso l'Università "La Sapienza" di Roma.
Specialista in Medicina Interna con Lode nel novembre 2000. **Ricercatore Universitario** dal Novembre 2000, da novembre 2005 è **Professore Associato** alla Clinica Malattie Infettive di Torino diretta dal Prof. Giovanni Di Perri.

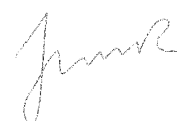
Argomenti di interesse: Complicanze infettive polmonari della ventilazione meccanica e infezioni in terapia intensiva, terapia dell'epatite acuta e cronica da virus dell'epatite C (HCV), manifestazioni extraepatiche dell'epatite cronica da HCV e crioglobulinemie HCV-associate, infezioni nosocomiali, endocarditi infettive, infezioni post-chirurgiche, infezioni opportunistiche in pazienti intensivisti, immunosoppressi e oncematologici.

Dal maggio 2001 all'aprile 2003 ha lavorato presso la Lahey Clinic, Burlington, MA, USA, in collaborazione con la Boston University. Durante tale periodo ha approfondito lo studio delle crioglobulinemie HCV-associate, della coinfezione HIV-HCV e delle broncopolmoniti associate alla ventilazione meccanica.

Dal maggio 2003 è strutturato come Dirigente Medico I livello della Clinica Malattie Infettive dell'Università di Torino, con incarico di responsabile del Day Hospital fino al dicembre 2008; attualmente è responsabile del servizio di consulenze infettivologiche presso l'Ospedale S. Giovanni Battista-Molinette di Torino.

Pubblicazioni: E' autore o coautore di 99 pubblicazioni a stampa originali oltre a vari capitoli su libri specialistici, in italiano e in inglese, ed a numerosi contributi congressuali sotto forma di abstract o relazioni, in diversi congressi nazionali e internazionali.

Attività didattica: Il Prof. De Rosa è docente presso: la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, la Scuola di Specializzazione in Ematologia; la Scuola di Specializzazione in Medicina d'Urgenza; la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Torino; il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentarie; il Diploma Universitario in Scienze Infermieristiche dell'Università di Torino e dell'ASL Torino 2.



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Andrea Gori
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, <i>Università degli Studi di Milano (Direttore: Prof. M. Moroni)</i>

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</i> Program come miglior progetto indipendente su HIV
2012	Vincitore <i>Gilead Fellowship</i> Program 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

• Capacità di espressione orale

Eccellente

Francese

Eccellente

• Capacità di lettura

Eccellente

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

Eccellente

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, Chirrianni 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, Nicastri 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, Chirrianni 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, Florida 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, Schirotti 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 Infect 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)

INFORMAZIONI PERSONALI

Alberto Enrico Maraolo

Sesso Maschile | Data di nascita 19 Ago. 84 | Nazionalità Italiana

DICHIARAZIONI PERSONALI

- Codice fiscale: MRLLR84M19H931P
 - Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia nel settore concorsuale 06/D4 (Malattie cutanee, Malattie infettive e Malattie dell'apparato digerente) dal 17/11/2020 AL 17/11/2029;
 - Membro eletto del Consiglio Direttivo Nazionale SIMIT da Dicembre 2021
 - Membro del Consiglio Direttivo Simit Campania da Novembre 2019;
 - Membro del Gruppo Operativo Giovani GISA;
 - Membro dell'ESCMID Study Group for Respiratory viruses – ESGREV;
 - Membro dell'editorial board di BMC Infectious Diseases, The Journal of infection in developing countries;
 - Reviewer di differenti riviste internazionali (AIDS, JAC, CMI, WJG, BMC ID, Infez Med, Case reports in hepatology) per consessi scientifici (ECCMID 2017-2020, ECCVID 2020) e per grant (ESCMID research grant 2020);
- Al 6/12/2021: H-index 17, 1079 citazioni con 81 prodotti della ricerca (fonte Scopus). 17 H-index secondo WoS. 84 prodotti della ricerca secondo Pubmed.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE16 Mar. 20–alla data
attuale

Dirigente Medico a tempo indeterminato

AORN dei Colli – Ospedale Cotugno - Napoli
 In forza presso la Prima Divisione – U.O.C. Malattie emergenti e ad alta contagiosità (ex Malattie Infettive ad Indirizzo Neurologico).
 Attività di reparto, ambulatoriale, DH, consulenza (in terapia intensiva dello stesso nosocomio e presso altri ospedali napoletani).
 Attività di Pronto Soccorso Infettivologico.
 Patologie di precipuo interesse: meningo-encefaliti, sepsi, infezioni nosocomiali, infezioni da device, COVID-19.
 Attività di ricerca inerente alle summenzionate patologie.

16 Mar 21– alla data attuale

Incarico di insegnamento

Università degli studi "Federico II", Napoli (Italia)
 Incarico di docenza in "Malattie infettive" del Corso integrato di Metodologia specialistica ed infermieristica 2 presso il Corso di Laurea in Infermieristica attivato presso l'Azienda Sanitaria locale Napoli 3 Sud - Nola, per l'anno accademico 2020/2021. Relativo svolgimento esami di profitto.

1 Mag. 19–29Feb. 2020

Borsista di ricerca

Università degli studi "Federico II", Napoli (Italia)

Svolgimento attività di ricerca nell'ambito del progetto "Elaborazione database dei casi di antropozoonosi in regione Campania", in convenzione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno in supporto al costituendo Centro Regionale di Riferimento per le Malattie Trasmesse da Alimenti (Regione Campania).

1 Mag.18–30Apr.19

Assegnista di ricerca

Università degli studi "Federico II", Napoli (Italia)

Svolgimento attività di ricerca e assistenziale nell'ambito del progetto "Epidemiologia dell'infezione da HCV in popolazioni speciali", e nell'ambito del programma aziendale di stewardship consistente nell'ottimizzazione delle prescrizioni di farmaci antibiotici e antifungini nell'azienda ospedaliera universitaria "Federico II" di Napoli.

- Attività di consulenza infettivologica quotidiana in medicina interna, terapia intensiva, ematologia, chirurgia, medicine specialistiche;

- Attività di ricerca sia primaria che secondaria (revisioni sistematiche e meta-analisi) nel campo delle infezioni da patogeni resistenti e nel settore epato-virologico.

- Attività di docenza complementare (clinical rotation) per gli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

7 Dic.17–7Gen.18

Prestazione occasionale per "Raccolta, analisi ed elaborazione dati"

Università degli studi "Federico II", Napoli (Italia)

Vincitore di concorso per prestazione occasionale della durata di un mese finalizzata a "Raccolta, analisi ed elaborazione dati" relativamente al progetto dal titolo "Studio prospettico osservazionale sulla gestione multidisciplinare dei soggetti HCV positivi con malattie linfoproliferative maligne a cellule B" – finanziato dal Fellowship Program Gilead 2015.

1 Nov. 16–31Ott.17

Assegnista di ricerca

Università degli studi "Federico II", Napoli (Italia)

Svolgimento attività di ricerca e assistenziale nell'ambito del progetto "Antimicrobial Stewardship Program Università Federico II", consistente nell'ottimizzazione delle prescrizioni di farmaci antibiotici e antifungini nell'azienda ospedaliera universitaria "Federico II" di Napoli.

- Attività clinica di consulenza infettivologica quotidiana;

- Segreteria scientifica attività congressuali: "La nuova sfida dell'infettivologia - La Antimicrobial Stewardship" (20 gennaio 2017, Napoli); "Criticità infettivologiche in ambito ospedaliero: da problema alla soluzione (4 luglio 2017, Napoli); "Le vaccinazioni oggi: tra verità e falsi miti" (22-23 settembre 2017, Napoli);

- Attività di docenza complementare (corsi di laurea per medici, anche in lingua inglese, odontoiatri e paramedici), presso corsi di Perfezionamento universitari ("Gestione del rischio clinico/lavorativo/professionale in Ginecologia e Ostetricia" anno 2016) e di tipo aziendale (Progetto formativo aziendale AOU "Federico II" - Rischio e prevenzione in Malattie Infettive - dicembre 2016; CorsodiformazioneAIDSXIIIannualità2016);

4 Set.17–9Set.17

Docente(tutor)

Gruppo italiano per la medicina basate sulle evidenze (GIMBE), Bologna (Italia)

Attività di docenza, in qualità di tutor e supervisore delle esercitazioni pratiche dei partecipanti, nell'ambito della Summer School sulla Metodologia dei Trial Clinici, i cui obiettivi sono:

Classificare i trial clinici e identificare gli ambiti di utilizzo delle varianti di trial

- Identificare i principali bias nei trial clinici e predisporre adeguati strumenti di prevenzione
- Conoscere i determinanti della qualità di trial clinici e gli strumenti di critical appraisal
- Apprendere metodi e strumenti per la pianificazione, conduzione e analisi dei trial: dalla formulazione del quesito di ricerca all'analisi e interpretazione dei risultati
- Utilizzare il CONSORT Statement 2010 e le relative extensions per il reporting dei trial clinici
- Conoscere i principi generali e il sistema nazionale di farmacovigilanza

- Acquisire metodi e strumenti di farmaco-epidemiologia
- Conoscere elementi di governance del farmaco in Italia, con riferimento ai farmaci equivalenti

Dic. 14–25 Nov.17

Vice-Presidente del Comitato Direttivo della Trainee Association of ESCMID e membro ad-hoc della Commissione Educazione dell'ESCMID

ESCMID - European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

- Organizzazione delle attività dei giovani membri dell'ESCMID, a partire dall'ECCMID Trainees Day; collaborazione con i gruppi di studio della Società per organizzare corsi, simposi, keynote lectures, educational workshop alle conferenze annuali (ECCMID); sviluppo di survey e sondaggi per la valutazione della qualità del training in Europa; come ex tesoriere e segretario, le principali responsabilità includono la gestione del budget del comitato direttivo giovanile e la calendarizzazione delle attività.

15 Set.14–alla data attuale

Consulente editoriale

Springer HealthCare Italia (Italia)

- Componente Comitato Scientifico ECM Springer Health Care Italia;
- Collaborazione al sito "www.medicoggi.it" quale responsabile editoriale della sezione Malattie Infettive;
- Valutazione progetti editoriali di interesse infettivologico editi da Springer;
- Collaborazione quale Scientific advisor per il "Premio Galeno" 2014.

1 Set.15–30 Giu.16

Specializzando in Malattie Infettive

Università "Alma Mater Studiorum", Bologna (Italia)

Periodo di formazione esterna presso l'ospedale universitario di Bologna (Sant'Orsola Malpighi), presidio polispecialistico di II livello dotato di Pronto Soccorso e con oltre mille posti letto. L'Unità di Malattie Infettive, diretta dal Prof. Pierluigi Viale, consiste in numerosi ambulatori (HIV, epatite, infezioni osteo-articolari, tubercolosi) e in un reparto di circa 30 posti letto con ampio case mix (infezioni comunitarie e nosocomiali, nonché del viaggiatore) e con particolare attenzione al problema dell'antimicrobial stewardship ospedaliera. I principali compiti svolti sono stati:

- attività di consulenza all'interno del Consultants Team, parte attiva del programma di antimicrobial stewardship program volto a ottimizzare e razionalizzare in tutto l'ospedale le prescrizioni di antibiotici e antifungini, in particolare quelli ad alto costo;
- guardie di reparto;
- attività di ricerca sotto la diretta supervisione della Dr.ssa Maddalena Giannella, del Dr. Michele Bartoletti e del Prof. Russel Edward Lewis, in progetti quali "Bloodstream infections in patients with Liver Cirrhosis - a prospective multicenter study"; "Tigecycline, an ecological choice? Retrospective cohort study of colonization or infection risk with Carbapenems-Resistant *Klebsiella pneumoniae* or *Clostridium difficile* following antibiotic treatment of intraabdominal infection"; "Bug in cirrhosis. An observational prospective multicenter study"; "Incidence of carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infections in colonized patients with prior bloodstream infections due to enteric pathogens - A multicenter retrospective study".

30 Giu.11–31 Ago.15

Specializzando in Malattie Infettive

Università "Federico II", Napoli (Italia)

Formazione quale medico presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell'A.O.U. "Federico II", diretta dal Prof. Guglielmo Borgia, la cui attività clinica si articola tra reparto, DH, ambulatori (generale, epatite/nuovi farmaci anti-HCV, HIV).

Tra le principali attività svolte nel corso del quadriennio:

- avvio dell'ambulatorio dedicato alla cura dell'epatite C con i nuovi regimi IFN-free, con funzione di coordinamento tra i vari prescrittori, valutazione e gestione pazienti;
- attività di reparto per la gestione di pazienti con infezioni comunitarie e nosocomiali;
- training al management dell'infezione da HIV;
- attività di consulenza;
- attività di ricerca, in particolare nel campo dell'epatite virale (epatite B occulta e rapporto tra HCV e diabete);
- svolgimento seminari e clinical grand rounds;

- guardie inter-divisionali;
- supervisione studenti e interni frequentanti il reparto di Malattie Infettive.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nov.20 – Set. 21 **Master universitario di secondo livello " Biostatistica avanzata per la ricerca clinica" (superato con la votazione di ottimo)** Livello 8QEQ
Università degli Studi di Padova (Italia)
- Acquisizione strumenti di approfondimento nella metodologia statistica nella Ricerca clinica, dai clinical trials agli studi osservazionali.
Cinque tematiche affrontate: propensity score for not randomized clinical trials; linear-non linear models for randomized-non randomized clinical trials; missing data ed estimandi; bayesian designs for drug and device clinical trials; network meta-analysis.
- Ogni metodo presentato in corrispondenza di case-study illustrati insieme al software utilizzabile per l'analisi (software R).
- Tesi del master (project work): Antifungal drugs for the treatment of invasive aspergillosis: a network meta-analysis – preliminary analysis (docenti supervisor: Giulia Lorenzoni e Danila Azzolina)
- 2 Lug. 21 **Implant associated infection: basic principles of diagnosis and Treatment, ESCMID Postgraduate Education Course**
ESCMID - European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Online
Educazione al management delle infezioni associate a impianti tramite quattro aree: "Epidemiology and pathophysiology of implant-associated infections"; "Diagnosis of implant-associated infections", "Treatment of implant-associated infections", "Implant-associated infections, case discussion"
- Gen.19–Nov.19 **Master universitario di secondo livello "Antibiotic Stewardship" (superato con lode)** Livello 8QEQ
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma (Italia)
- Il Master avente lo scopo di realizzare un percorso formativo di alta specializzazione sul tema dell'appropriatezza prescrittiva della terapia antibiotica.
- Approfondite le conoscenze di carattere epidemiologico, microbiologico, farmacologico, clinico e gestionale dell'uso degli antibiotici. Finalità di formare professionisti che nei propri luoghi di lavoro sapranno a loro volta applicare e fornire strumenti ad altri per rendere sempre più appropriata la prescrizione degli antibiotici, sia in termini di efficacia e tollerabilità, sia per la riduzione delle resistenze batteriche sia per la razionalizzazione delle risorse.
- 9 Apr. 18 – 13 Apr.18 **Corso di Perfezionamento in Revisioni sistematiche e meta-analisi per la produzione di linee guida evidence-based in ambito sanitario metodo Cochrane**
Università degli Studi di Verona - Scuola di Medicina e Chirurgia, Verona (Italia)
- Acquisizione delle conoscenze metodologiche e delle abilità pratiche necessarie per la pianificazione e lo svolgimento di revisioni sistematiche e meta-analisi, seguendo lo standard metodologico internazionale della Cochrane Collaboration, attraverso l'utilizzo di software dedicati (come RevMan).
- Acquisizione delle conoscenze metodologiche e delle abilità pratiche per la costruzione di linee-guida basate sulle prove di efficacia, seguendo il metodo GRADE.
- 23 Mag. 17– 24 Mag.17 **Corso di Medical Writing-Rising Medical Stars**
Springer Healthcare Education, Milano (Italia)
- Acquisizione skills in merito al medical writing, dalla submission alla pubblicazione di un manuscript
- 5 Dic. 16– 6 Dic. 16 **Editing &Publishing: etica e strategie della pubblicazione editoriale**
Gruppo italiano per la medicina basate sulle evidenze (GIMBE), Bologna (Italia)

Apprendimento dell'anatomia e fisiologia della ricerca. Acquisizione degli aspetti editoriali ed etici della pubblicazione scientifica. Formazione alla redazione del testo e alla sua submission.

- 4 Lug.16 **Specialista in Malattie Infettive, Magna cum laude (50/50 e lode)**
Università "Federico II", Napoli (Italia)
Titolo tesi: "Bichrome: Bloodstream infections in cirrhoticpatients - A prospective multicenter study"
(Studio multicentrico, internazionale e prospettico, finalizzato alla valutazione delle caratteristiche epidemiologiche, dell'outcome, e di modelli predittivi di mortalità delle infezioni del torrente circolatorio nel paziente cirrotico).
La tesi espone i dati preliminari di uno studio internazionale, multicentrico e prospettico, con Bologna quale centro di riferimento e Napoli quale centro satellite, incentrato sullo studio dei fattori di rischio e l'outcome delle infezioni del torrente ematico nel paziente cirrotico.
- 10 Mag. 16–13Mag.16 **Clinical trials: pianificazione, conduzione, analisi e reporting**
Gruppo italiano per la medicina basate sulle evidenze (GIMBE), Bologna (Italia)
- Classificazione e tipi di trials; bias; validità interna ed esterna; outcomes; aspetti statistici; Consort statement; analisi dei dati e reporting.
- 8 Mar. 16–10Mar.16 **Introduzione alla metodologia della ricerca clinica**
Gruppo italiano per la medicina basate sulle evidenze (GIMBE), Bologna (Italia)
Metodologia di base su come pianificare e condurre uno studio clinico, nonché sull'analisi e il reporting dei risultati.
- 17 Nov. 15–18Nov.15 **X Corso Avanzato diTerapiaantibiotica**
Pisa (Italia)
Corso annuale diretto dal Dr Francesco Menichetti, Direttore del Reparto di Malattie Infettive dell'Ospedale di Pisa, focalizzato nella sua edizione 2015 su infezioni gravi da patogeni multidrug-resistant.
- 24 Ago. 15–28Ago.15 **XI Corso su Review Sistematiche eMeta-analisi**
Internovi (Società Organizzatrice), Cesenatico (Italia)
Corso annuale diretto dalla Dr.ssa Elisabetta Crocetti, PhD, Ricercatrice presso l'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum"
- Approccio step-by-stepper realizzare una review sistematica con meta-analisi usando il software ProMeta, dalla teoria alla pratica.
- 22 Ago. 15–23Ago.15 **Corso base di statistica medica usando Spss**
Internovi (Società Organizzatrice),Cesenatico
Corso annuale diretto dalla Dr.ssa Elisabetta Crocetti, PhD, Ricercatrice presso l'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum".
- Approccio alla statistica medica tramite il software di largo consumo SPSS; test parametrici e non; ANOVA e MANOVA; correlazione e regressione; survival analysis.
- 6 Mag.15–8Mag.15 **Indigenous Parasitic Diseases in Europe, ESCMID Postgraduate Technical Workshop**
ESCMID - European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Pavia (Italia)
Educazione al management diagnostico-terapeutico (tramite esercizi di laboratorio e tavole rotonde interattive) alle principali infezioni parassitarie autoctone in Europa: echinococcosi, giardiasi, toxocarasi, trichinellosi, strongiloidiasi, fascioliasi.
- Dic.14–Gen.15 **Corso Evidence-based practice**
Gruppo italiano per la medicina basate sulle evidenze (GIMBE), Bologna (Italia)
- Metodologia di base della ricerca clinica e anatomia dell'informazione medica, nonché sua gestione; uso di EBM ed EBP come buona pratica clinica; approccio critico alla letteratura scientifica; ricerca primaria e secondaria.

- 16 Ott. 14–17Ott.14 **ESCMID Postgraduate Education Course: "Mobility and Infection: Diagnosis and Management"**
ESCMID - European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Dubrovnik (Croazia)
Educazione a un approccio pratico ai problemi infettivologici vecchi e nuovi nelle "mobile populations", ovvero migranti e viaggiatori: Ebola, epatiti virali, infezioni sessualmente trasmissibili e altro.
- 19 Giu. 14–21Giu.14 **Training Course "Endocampus2014" - Corso teorico-pratico in Gastroenterologia**
Biogem, Ariano Irpino (Italia)
- Update, tramite lezioni teoriche e problem-solving di casi real-life, sui current topics in Gastroenterologia, in particolare epatiti croniche e gestioni dei pazienti con coagulopatia destinati a procedure invasive.
- 19 Mag 14–24 Mag 14 **Postgraduate course: "Tuberculosis: Clinical, diagnostic and therapeutic aspects"**
University of Brescia, Brescia
Corso annuale diretto dal Professor Francesco Castelli dell'Università di Brescia e dal Dr. Alberto Matteelli (Co-direttore del WHO Collaborating Center per HIV/TB a Brescia).
- Aspetti epidemiologici, clinici, diagnostici, terapeutici e preventivi dell'infezione tubercolare e da parte dei principali micobatteri non tubercolari.
- 29 Set. 13–10Ott.13 **Corso su emergenze e urgenze infettivologiche**
SIMIT - (Italian Society of Infectious and Tropical Diseases), Bologna/Ferrara (Italia)
Corso organizzato dalla SIMIT e destinato a giovani infettivologi.
- Sepsis, meningiti, epatiti fulminanti, fasciti necrotizzanti, polmoniti; dosaggio degli antibiotici nei pazienti critici.
- 16Feb.13 **Pre-hospital Trauma LifeSupportCourse**
IRC - Italian Resuscitation Council, Napoli (Italia)
Corso di primo soccorso del paziente traumatizzato.
- 31 Gen. 13–2Feb.13 **Corso su Problemi metodologici nel disegnare e realizzare clinical trial in Malattie Infettive**
SIMIT (Italian Society of Tropical and Infectious Diseases), Roma (Italia)
Corso organizzato dalla SIMIT e destinato a giovani infettivologi.
- relazione tra clinical trial e pratica clinica; tipologia dei trial in Malattie Infettive; principi di analisi economica; gerarchia delle evidenze.
- 28Gen.12 **Basic Life Support Defibrillation Course**
IRC – Italian Resuscitation Council, Napoli (Italia)
Corso di primo soccorso al paziente privo di sensi; uso del defibrillatore esterno.
- 5 Nov. 10–3Mar.11 **Abilitazione alla professione di medico-chirurgo**
University "Federico II", Napoli (Italia)
- Set. 02–19Ott.10 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Magna Cum Laude, 110/110 elode**
Università "Federico II", Napoli (Italia) Livello 7 QE/Q

Tesi: Title: "Infezione occulta da HBV; aspetti immunopatogenetici". La tesi sperimentale si focalizza sul rapporto tra le cellule Treg nello sviluppo dell'infezione occulta da HBV ed è stata condotta con la collaborazione del Dipartimento di Virologia della "Federico II" e del Dipartimento di Citometria del CEINGE.

19 Set. 06–18Ott.10

Internato in Malattie Infettive

Università "Federico II", Napoli (Italia)

Graduale partecipazione alle attività assistenziali e di ricerca.

Set. 97–6Lug.02

Diploma di scuola mediasuperiore, 100/100

Livello 4QEQ

Liceo Classico "Armando Diaz", Ottaviano (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
tedesco	A2	B1	A2	A2	A2
portoghese	B1	B1	B1	B1	B1
spagnolo	B2	B2	B1	B1	B1

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

Competenze comunicative Ottime capacità comunicative ed espositive acquisite mediante il rapporto quotidiano con i pazienti, l'attività di ricerca e il suo reporting (presentazioni orali, poster), l'esperienza quale membro eletto del comitato direttivo dei giovani dell'ESCMID, l'esperienza quale giornalista non professionista.

Competenze organizzative e gestionali Eccellenti capacità organizzative acquisite nel corso dell'attività universitaria, in qualità di segretario e tesoriere dei giovani infettivologi e microbiologi clinici europei, ex redattore capo del web magazine "MyGenerationWeb"

Abilità a gestire budget, coordinare persone di differenti paesi, concepire e realizzare progetti internazionali.

Competenze professionali

Buona padronanza delle principali fasi dell'attività medico-scientifica:

- anamnesi, esame obiettivo, decisioni diagnostiche e terapeutiche, elaborazione relazioni cliniche;
- realizzazione consulenze infettivologiche;
- produzione di articoli scientifici, dal concepimento alla gestione dei dati, alla ricerca bibliografica, alla stesura del manuscript;
- revisione critica della letteratura (attività di referee per numerose riviste).

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Eccellente expertise nell'uso del pacchetto di programmi Microsoft Office;

Buon utilizzo di SPSS, R Studio, RevMan, Comprehensive meta-analysis, Endnote

Ottime capacità di utilizzo dei principali motori di ricerca biomedici.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

-ESCMID Fellow–Dal febbraio2020

- Migliori poster SIMIT 2019 ("CEFTO-cure: l'uso clinico di CEFTObiprole nella vita reale – Analisi preliminare di un'esperienza monocentrica di cui ultimo autore" & "Effetto della terapia antivirale per HCV sul microbiota intestinale" di cui co-autore);
- Fellowship Program Gilead 2015 Winner (come co-ricercatore): Progetto TOSCA: Transition Of Seropositive Children to Adulthood. Strategie per il miglioramento della transizione del paziente pediatrico con infezione d aHIV.
- iACADEMY Award 2014 Winner (per la ricerca e l'innovazione in micologia): "Epidemiologia, distribuzione di specie e sensibilità agli antifungini di ceppi di Candida isolati da emocolture presso l'AUCFedericoII di Napoli nell'arco di sei anni: risultati preliminari".
- iACADEMY Award 2013 Winner (per la ricerca e l'innovazione in micologi): "Un caso di infezione fungina invasiva da Candida albicans in soggetto con calcifilassi complicata da multiple e gravi ulcere infette".

Publicazioni

- Co-Autore del capitolo "Antimicrobial stewardship" nel libro "Malattie Infettive & Tropicali – Per Studenti e Medici di Medicina Generale". Borgia G, Gaeta G, Gentile I e Coppola N eds; Edilson Gnocchi 2021 III edizione, Napoli, Italia.
- Autore del capitolo "Difterite" nel libro "Malattie Infettive & Tropicali – Per Studenti e Medici di Medicina Generale". Borgia G, Gaeta G, Gentile I e Coppola N eds; Edilson Gnocchi 2019 II edizione, Napoli, Italia.
 - Co-autore della sezione "Malattie Infettive" (pp 422-471), nel libro "Da/ Sintomo alla Terapia Medica Oggi-XXXI" Edizione 2020. Borghi Ced; Momento Medico 2020, Salerno, Italia.
 - Co-autore (primo autore) dei capitoli "Randomizzazione e mascheramento", "Reporting di un trial clinico randomizzato controllato" nel libro "Disegno e interpretazione di un trial clinico randomizzato - dai trial alla pratica clinica nella terapia dell'epatite cronica C". Borgia G e Gentile I eds; Momento Medico 2019, Salerno, Italia.
 - Co-autore dei capitoli "Malaria", "Toxoplasmosi" e "Leptosirosi" nel libro "Malattie Infettive – Per Studenti e Medici di Medicina Generale". Borgia G and Gaeta G eds; Edilson Gnocchi 2015, Napoli, Italia".
 - Membro degli study group dei seguenti lavori: The single-arm TOCOVID-19 prospective trial (10.1186/s12967-021-03094-9); COVOCA study (10.1371/journal.pone.0256903)
 - **Maraolo AE**, Crispo A, Piezzo M, Di Gennaro P, Vitale MG, Mallardo D, Ametrano L, Celentano E, Cuomo A, Ascierio PA, Cascella M. The Use of Tocilizumab in Patients with COVID-19: A Systematic Review, Meta-Analysis and Trial Sequential Analysis of Randomized Controlled Studies. J Clin Med 2021; 10: 4935.

- Gentile I, **Marao AE**, Buonomo AR, Nobile M, Piscitelli P, Miani A, Schiano Moriello N. Monoclonal Antibodies against SARS-CoV-2: Potential Game-Changer Still Underused. *Int J Environ Res Public Health* 2021; 18:11159
- Update on infective complications in patients treated with alemtuzumab for multiple sclerosis: review and meta-analysis of real-world and randomized studies. Buonomo AR... **Marao AE**...Gentile I. *Expert Opin Drug Saf* 2021; 20:1237-1246
- Daptomycin versus Vancomycin for the Treatment of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Bloodstream Infection with or without Endocarditis: A Systematic Review and Meta-Analysis. **Marao AE**, Giaccone A, Gentile I, Saracino A, Bavaro DF. *Antibiotics (Basel)* 2021; 10: 1014.
- The Revival of Aztreonam in Combination with Avibactam against Metallo- β -Lactamase-Producing Gram-Negatives: A Systematic Review of In Vitro Studies and Clinical Cases. Mauri C, **Marao AE**, Di Bella S, Luzzaro F, Principe L. *Antibiotics (Basel)* 2021; 10: 1012.
- Clinical Management of Adult Patients with COVID-19 Outside Intensive Care Units: Guidelines from the Italian Society of Anti-Infective Therapy (SITA) and the Italian Society of Pulmonology (SIP). Bassetti M.... **Marao AE**... Blasi F. Blasi F; Italian Society of Anti-infective Therapy (SITA) and the Italian Society of Pulmonology (SIP). *Infect Dis Ther* 2021; 30: 1-49.
- Update on infective complications in patients treated with alemtuzumab for multiple sclerosis: review and meta-analysis of real-world and randomized studies. Buonomo AR...**Marao AE**... Gentile I. *Expert Opin Drug Saf* 2021; 26: 1-10.
- Editorial: Viral Infections in the Intensive Care Unit. **Marao AE**, Barac A, Cremer OL, Ong DSY. *Front Med (Lausanne)* 2021; 8: 716824.
- Remdesivir-Induced Bradycardia in COVID-19: A Single Center Prospective Study. Attena E, Albani S, **Marao AE**, Mollica M, De Rosa A, Pisapia R, Fiorentino G, Parrella R, Severino S, Russo V. *Circ Arrhythm Electrophysiol* 2021;14: e009811.
- Resistance to ceftazidime/avibactam in infections and colonisations by KPC-producing Enterobacterales: a systematic review of observational clinical studies. Di Bella S, Giacobbe DR, **Marao AE**, Viaggi V, Luzzati R, Bassetti M, Luzzaro F, Principe L. *J Glob Antimicrob Resist.* 2021; 25:268-281.
- Choosing the appropriate pharmacotherapy for hepatitis B during pregnancy: what are the considerations? **Marao AE**. *Expert Opin Pharmacother.* 2021; 22: 1083-1086.
- Prospective Study on Incidence, Risk Factors and Outcome of Recurrent Clostridioides difficile Infections. Granata G... **Marao AE**...Cataldo MA. *J Clin Med.* 2021;10: 1127.
- Fosfomicin in continuous or prolonged infusion for systemic bacterial infections: a systematic review of its dosing regimen proposal from in vitro, in vivo and clinical studies. Antonello RM, Di Bella S, **Marao AE**, Luzzati R. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2021; 40: 1117-1126.
- The Impact of Carbapenem Resistance on Mortality in Patients With Klebsiella Pneumoniae Bloodstream Infection: An Individual Patient Data Meta-Analysis of 1952 Patients. **Marao AE**, Corcione S, Grossi A, Signori A, Alicino C, Hussein K, Treçarichi EM, Viale P, Timsit JF, Veeraraghavan B, Villegas MV, Rahav G, Daikos GL, Vardakas KZ, Roilides E, Uhlemann AC, Ghafur AK, Mornese Pinna S, Bassetti M, Kohler PP, Giacobbe DR. *Infect Dis Ther.* 2021; 10: 541-558.
- Incidence and Prognosis of Ventilator-Associated Pneumonia in Critically Ill Patients with COVID-19: A Multicenter Study. Giacobbe DR... **Marao AE**...Bassetti M. *J ClinMed.* 2021 Feb 3;10(4):555.
- SARS-CoV-2, SARS-CoV, and MERS-CoV viral load dynamics, duration of viral shedding, and infectiousness: a systematic review and meta-analysis.Cevik M, Tate M, Lloyd O, **Marao AE**, Schafers J, Ho A. *Lancet Microbe.* 2021; 2: e13-e22.
- Defining the role of asymptomatic and pre-symptomatic SARS-CoV-2 transmission - a living systematic review. Qiu X, Nergiz AI, **Marao AE**, Bogoch II, Low N, Cevik M. *Clin Microbiol Infect.* 2021; 27: 511-519.
- Safety of hydroxychloroquine for treatment or prevention of SARS-CoV-2 infection: A rapid systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials. **Marao AE**, Grossi A. *Immun Inflamm Dis.* 2021 Mar;9(1):31-36.
- Fosfomicin as Partner Drug for Systemic Infection Management. A Systematic Review of Its Synergistic Properties from In Vitro and In Vivo Studies. Antonello RM, Principe L, **Marao AE**, Viaggi V, Pol R, Fabbiani M, Montagnani F, Lovecchio A, Luzzati R, Di Bella S. *Antibiotics (Basel)* 2020; 9 (8): 500.
- Risk Factors for Candidemia After Open Heart Surgery: Results From a Multicenter Case-Control Study. Giacobbe DR... **Marao AE**...Bassetti M. *Open Forum Infect Dis.* 2020; 7: ofaa233
- Risk factors for candidaemia in hospitalized patients with liver cirrhosis: a multicentre case-control-control study. Bartoletti M... **Marao AE**...Viale P. *Clin Microbiol Infect .*

2021; 27: 276-282.

- COVID-19: Time for Post-Exposure Prophylaxis? Gentile I, **Marao AE**, Piscitelli P, Colao A. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Jun 4;17(11):3997
- SARS-CoV-2 and liver damage: a possible pathogenetic link. Abenavoli L, Gentile I, **Marao AE**, Negro F. *Hepatobiliary Surg Nutr*. 2020 Jun;9(3):322-324.
- Novel strategies for the management of bacterial and fungal infections in patients with liver cirrhosis: focus on new antimicrobials. Novel strategies for the management of bacterial and fungal infections in patients with liver cirrhosis: focus on new antimicrobials. **Marao AE**, Scotto R, Zappulo E, Pinchera B, Schiano Moriello N, Nappa S, Buonomo AR, Gentile I. *Expert Rev Anti Infect Ther* 2020; 18: 191-220.
- Changes in the relative prevalence of candidaemia due to non-albicans *Candida* species in adult in-patients: A systematic review, meta-analysis and meta-regression. Giacobbe DR, **Marao AE**, Simeon V, Magnè F, Pace MC, Gentile I, Chiodini P, Viscoli C, Sanguinetti M, Mikulska M, Fiore M, Bassetti M. *Mycoses*. 2020 Apr;63(4):334-342
- Ceftolozane/tazobactam for difficult-to-treat *Pseudomonas aeruginosa* infections: a systematic review about its efficacy and safety for off-label indications. **Marao AE**, Mazzitelli M, Trecarichi EM, Buonomo AR, Torti C, Gentile I. *Int J Antimicrob Agents*. 2020Mar;55(3):105891
- Efficacy and safety of ceftolozane/tazobactam as therapeutic option for complicated skin and soft tissue infections by MDR/XDR *Pseudomonas aeruginosa* in patients with impaired renal function: a case series from a single-center experience. Buonomo AR, **Marao AE**, Scotto R, Foggia M, Zappulo E, Congera P, Parente S, Gentile I. *Infection*. 2020; 48: 303-330.
- Efficacy and safety of a fixed dose combination tablet of asunaprevir+ beclabuvir+ daclatasvir for the treatment of Hepatitis C. Zappulo E... **Marao AE**... Gentile I; *Expert Opin Pharmacother* 2020; 21: 261-273.
- Measles in pregnant women: A systematic review of clinical outcomes and a meta-analysis of antibodies seroprevalence. Congera P, **Marao AE**, Parente S, Schiano Moriello N, Bianco V, Tosone G. *J Infect* 2020; 80: 152-160.
- Epidemiology and outcome of *Klebsiella pneumoniae* carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* (KPC-KP) infections in cardiac surgery patients: a brief narrative review. Del Puente F...**Marao AE**...ViscoliC; *J Chemother*.2019Nov-Dec;31(7-8):359-366.
- Carbapenem-sparing strategy: carbapenemase, treatment, and stewardship. Corcione S, Lupia T, **Marao AE**, Mornese Pinna S, Gentile I, De Rosa FG. *Curr Opin Infect Dis* 2019; 32 (6): 663-673.
- Organization and training at national level of antimicrobial stewardship and infection control activities in Europe: an ESCMID cross-sectional survey. **Marao AE**, Ong DSY, Cimen C, Howard P, Kofteridis DP, Schouten J, Muters NT, Pulcini C; ESGAP-EUCIC-TAE Working Group on AMS/IPC mapping in Europe. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2019; 38: 2061-2068.
- Nanobiotechnology as an emerging approach to combat malaria: A systematic review. Barabadi H...**Marao AE**...Ahmadpour E. *Nanomedicine* 2019;18: 221-233.
- Real-World Efficacy and Safety of Pangenotypic Direct-Acting Antivirals Against Hepatitis C Virus Infection. Scotto R... **Marao AE**... Borgia G; *Rev Recent Clin Trials* 2019;14:173-182.
- Use of colistin in adult patients: a cross-sectional study. Giacobbe DR... **Marao AE**... Viscoli C; SITA GIOVANI, (young investigators group of the Società Italiana Terapia Antinfettiva), the COLI- CROSS study group. *J Glob Antimicrob Resist*.2019; 20: 43-49.
- Current mentorship practices in the training of the next generation of clinical microbiology and infectious disease specialists: an international cross-sectional survey. Ong DSY...**Marao AE**... Poljak M; Trainee Association of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID). *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2019; 38 (4): 659-665
- Efficacy of the "first wave" Direct Acting antivirals against HCV infection: results from the Italian LINA (Liver Network Activity) cohort. Gentile I... **Marao AE**...Coppola N. *New Microbiol*. 2019;42(2):94-100
- Risk of professional accidental exposure to biological agents in health care workers: a retrospective analysis carried out in a southern Italian tertiary hospital. Bianco V, Spera AM, **Marao AE**, Parente S, Donno D, Schiano Moriello N, Tosone G. *Infez Med*. 2019;27(1):40-45.
- Hepatitis C screening in the Emergency Department of a large hospital in southern Italy: results of a pilot study. Gentile I...**Marao AE**...Borgia G. *Infez Med* 2019; 27: 32-39.
- Extended infusion of β -lactams for bloodstream infection in patients with liver cirrhosis: an observational multicenter study. Bartoletti M...**Marao AE**... Viale P; ESGBIS/BICHRIME study group. *Clin Infect Dis* 2019; 69: 1731-1739.
- Epidemiology and Microbiology of Skin and Soft Tissue Infections: Preliminary Results of

- a National Registry. Esposito S... Maraolo AE... Sapienza M; Italian Society of Infectious and Tropical Diseases. *J Chemother* 2019;31(1):9-14.
- Unsolved issues in the treatment of spontaneous peritonitis in patients with cirrhosis: nosocomial versus community-acquired infections and the role of fungi. **Maraolo AE**, Buonomo AR, Zappulo E, Scotto R, Pinchera B, Gentile I. *Rev Recent Clin Trials* 2019; 14: 129-135.
 - Current evidence on the management of hepatitis B in pregnancy. **Maraolo AE**, Gentile I, Buonomo AR, Pinchera B, Borgia G. *World J Hepatol* 2018; 10: 585-594.
 - Current and emerging pharmacotherapy for the treatment of bacterial peritonitis. **Maraolo AE**, Gentile I, Pinchera B, Nappa S, Borgia G. *Expert Opin Pharmacother*. 2018 Aug;19(12):1317-1325.
 - Management of chickenpox in pregnant women: an Italian perspective. Parente S, Moriello NS, **Maraolo AE**, Tosone G. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2018; 37: 1603-1609.
 - How are trainees in clinical microbiology and infectious diseases supervised in Europe? An international cross-sectional questionnaire survey by the Trainee Association of ESCMID. Palacios- Baena ZR... **Maraolo AE**... Sanguinetti M; Trainee Association of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID). *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2018; 37: 2381-2387.
 - Gastrointestinal tuberculosis mimicking Crohn's disease: a case report. Foggia M... **Maraolo AE**... Gentile I; *Infectious Diseases & Tropical Medicine* 2018; 4: e463.
 - Response to: 'letter to the editor: "Management of multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* in the Intensive Care Unit: State of the art". **Maraolo AE**, Cascella M, Corcione S, Cuomo A, Nappa S, Borgia G, De Rosa FG, Gentile I. *Expert Rev Anti Infect Ther* 2018;16: 369-371.
 - Infectious meningitis/encephalitis: evaluation of a rapid and fully automated multiplex PCR in the microbiological diagnostic workup. Piccirilli G... **Maraolo AE**... Lazzarotto T. *New Microbiol*. 2018; 41: 118-125.
 - Liver Illness and Psoriatic Patients. Fiore M, Leone S, **Maraolo AE**, Berti E, Damiani G. *BioMedResearchInternationalVolume2018(2018)*, Article ID 3140983.
 - Liver fungal infections: an overview of the etiology and epidemiology in patients affected or not affected by oncohematologic malignancies. Fiore M... **Maraolo AE**... Pace MC. *Infect Drug Resist*. 2018 Jan 29; 11:177-186. 3.eCollection2018.
 - Linee guida per la diagnosi e il trattamento della malattia di Lyme. Cartabellotta A, **Maraolo AE**, Cartabellotta A, Iacono C. *Evidence* 2018;10(9):e1000188.
 - Differences in the rate of carbapenem-resistant Enterobacteriaceae colonization or *Clostridium difficile* infection following frontline treatment with tigecycline vs. meropenem for intra-abdominal infections. Bartoletti M... **Maraolo AE** ...Viale P. *Int J Antimicrob Agents*. 2018; 51 (3):516-521.
 - Are third-generation cephalosporins still the empirical antibiotic treatment of community-acquired spontaneous bacterial peritonitis? A systematic review and meta-analysis. Fiore M, Gentile I, **Maraolo AE**, Leone S, Simeon V, Chiodini P, Pace MC, Gustot T, Taccone FS. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2018; 30 (3):329-336.
 - NS5B polymerase inhibitors in phase II clinical trials for HCV infection. Borgia G, **Maraolo AE**, Nappa S, Gentile I, Buonomo AR. *Expert Opin Investig Drugs*. 2018;27(3):243-250.
 - A Prospective Multicentre Study of the Epidemiology and Outcomes of Bloodstream Infection in Cirrhotic Patients. Bartoletti M... **Maraolo AE**... Viale P; ESGBIS/BICHROME study group. *Clin Microbiol Infect*. 2018; 24: 546.e1-546.e81.
 - Current concepts and future strategies in the antimicrobial therapy of emerging Gram-positive spontaneous bacterial peritonitis. Fiore M, **Maraolo AE**, Gentile I, Borgia G, Leone S, Sansone P, Passavanti M B, Aurilio C, Pace MC. *World J Hepatol*. 2017;9: 1166-1175.
 - Spontaneous peritonitis in critically ill cirrhotic patients: a diagnostic algorithm for clinicians and future perspectives. Fiore M, **Maraolo AE**, Leone S, Gentile I, Cuomo A, Schiavone V, Bimonte S, Pace MC, Cascella M. *Ther Clin Risk Manag*. 2017; 13: 1409-1414. eCollection2017.
 - Appropriateness of antibiotic prescription for targeted therapy of infections caused by multi drug resistant bacteria: assessment of the most common improper uses in a tertiary hospital in southern Italy. Viceconte G, **Maraolo AE**, Iula DV, Catania MR, Tosone G, Orlando R. *InfezMed*. 2017; 25: 224-233.
 - Is anticoagulation with novel oral anticoagulants an effective treatment for tuberculosis patients not achieving a therapeutic range with vitamin k antagonists? A Systematic Review. Fiore M, **Maraolo AE**, Chiodini P, Cerchione C, Gentile I, Borgia G, Pace MC. *Cardiovasc Hematol Disord Drug Targets* 2017; 17:105-110.
 - Management of multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* in the intensive care unit: state of the art. **Maraolo AE**, Cascella M, Corcione S, Cuomo A, Nappa S, Borgia G, De Rosa FG, Gentile I. *Expert Rev Anti Infect Ther* 2017; 15: 861-871.

- Nosocomial spontaneous bacterial peritonitis antibiotic treatment in the era of multi-drug resistance pathogens: A systematic review. Fiore M, **Maraoło AE**, Gentile I, Borgia G, Leone S, Sansone P, Passavanti MB, Aurilio C, Pace MC. *World J Gastroenterol* 2017; 23: 4654-4660.
- Successful treatment of post-surgical osteomyelitis caused by XDR *Pseudomonas aeruginosa* with ceftolozane/tazobactam monotherapy. Gentile I, Buonomo AR, **Maraoło AE**, Scotto R, De Zottis F, Di Renzo G, Borgia G. *J Antimicrob Chemother* 2017;7 2: 2678-2679.
- Pitfalls of defining combination therapy for carbapenem-resistant Enterobacteriaceae in observational studies. Giacobbe DR, **Maraoło AE**, Viscoli C. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2017; 36(10): 1707-1709.
- The diagnostic conundrum of bacterial infections in cirrhotic patients. **Maraoło AE**, Giacobbe DR, Fiore M. *Liver Int* 2017; 37: 1411.
- Secondary syphilis mimicking malignancy: A case report and review of literature. Cerchione C, **Maraoło AE**, Marano L, Pugliese N, Nappi D, Tosone G, Cimmino I, Cozzolino I, Martinelli V, Pane F, Picardi M. *J Infect Chemother*.2017;23(8):576-578.
- Hepatitis B mother-to-child transmission and infants immunization: we have not come to the end of the story yet. Borgia G, **Maraoło AE**, Gentile I. *Infect Dis (Lond)* 2017; 49: 584-587.
- HIV-1 Integrase Inhibitors Resistance: Update of the Current Literature. **Maraoło AE**. *Curr Treat Options Infect Dis*. 2017; 9:44.
- Personal life and working conditions of trainees and young specialists in clinical microbiology and infectious diseases in Europe: a questionnaire survey. **MaraołoAE**, Ong DS, Cortez J, Dedić K, Dušek D, Martin-Quiros A, Maver PJ, Skevaki C, Yusuf E, Poljak M, Sanguinetti M, Tacconelli E; Trainee Association of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID).*Eur J Clin Microbiol Infect Dis*.2017;36(7):1287-1295.
- Previous bloodstream infections due to other pathogens as predictors of carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* bacteraemia in colonized patients: results from a retrospective multicentre study. Giacobbe DR... **Maraoło AE**. Viscoli C; ISGRI-SITA (Italian Study Group on Resistant Infections of the Società Italiana Terapia Antinfettiva). *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2017; 36: 663-669,
- Tenofovir/Emtricitabina/Elvitegravir/Cobicistatindonne con infezione a HIV-1: esperienza di un singolo centro. Tambaro O, Bonadies G, Palmiero G, Borrelli F, **Maraoło AE**. *Cure* 2016; 8: 280-283.
- Reassessing the death risk related to probiotics in critically ill patients. **Maraoło AE**. *Crit Care*. 2016; 20 (1):388.
- A large survey among European trainees in clinical microbiology and infectious disease on training systems: adequacy identifying the gaps and suggesting improvements. Yusuf E...**Maraoło AE**... Tacconelli E; Trainee Association of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID). *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2017; 36 (2): 233-242.
- Limiting the access to direct-acting antivirals against HCV: an ethical dilemma. Gentile I, **MaraołoAE**, Niola M, Graziano V, Borgia G, Paternoster M.*Expert Rev Gastroenterol Hepatol*. 2016;10 (11):1227-1234.
- What is the role of the new β -lactam/ β -lactamase inhibitors ceftolozane/tazobactam and ceftazidime/avibactam? Gentile I, **Maraoło AE**, Borgia G. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2016; 14 (10):875-8.
- The therapeutic potential of new investigational hepatitis C virus translation inhibitors. Borgia G, **Maraoło AE**, Buonomo AR, Scotto R, Gentile I. *Expert Opin Investig Drugs*. 2016; 25 (10): 1209-14.
- The discovery of sofosbuvir: a revolution for therapy of chronic hepatitis C. Gentile I, **Maraoło AE**, Buonomo AR, Zappulo E, Borgia G. *Expert Opin Drug Discov*. 2015;10: 1363-77.
- Efficacy of ultra-short single agent regimen antibiotic chemo-prophylaxis in reducing the risk of meningitis in patients undergoing endoscopic endonasal transsphenoidal surgery. Somma T, **Maraoło AE**, Esposito F, Cavallo LM, Tosone G, Orlando R, Cappabianca P. *Clin Neurol Neurosurg*. 2015; 139:206-9.
- Beclabuvir for the treatment of hepatitis C. Gentile I, Zappulo E, Buonomo AR, **Maraoło AE**, Borgia G. *Expert Opin Investig Drugs* 2015; 24:1111-21.
- Fecal microbiota transplantation for *Clostridium difficile* infection: back to the future. Borgia G, **Maraoło AE**, Foggia M, Buonomo AR, Gentile I. *Expert Opin Biol Ther*. 2015;15 (7): 1001-14.
- Dolutegravir: successful experience in a challenging patient. Bonadies G, **Maraoło AE**, Tambaro O, Palmiero G, Di Filippo G, Orlando R. *AIDS* 2015; 29: 1269-1271.
- Prevention of hepatitis B virus infection: from the past to the future. Orlando R, Foggia M, **Maraoło AE**, Mascolo S, Palmiero G, Tambaro O, Tosone G. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2015; 34 (6): 1059-70.

- Letter: the potential success of long-term therapy of chronic delta hepatitis with peginterferon alfa. **Marao AE**, Minervini F, Tosone G. Aliment Pharmacol Ther 2015; 41(6):595.
- Vertical hepatitis C virus transmission: Main questions and answers. Tosone G, **Marao AE**, Mascolo S, Palmiero G, Tambaro O, Orlando R. World J Hepatol 2014;6(8):538-48.
- Diabetes Mellitus Type 1, Latent Autoimmune Diabetes of Adults and Hepatitis C Virus: What we Know and what we Need to Know Tosone G, **Marao AE**, Palmiero G, Mascolo S, Orlando R (2013). J Diabetes Metab 4:301.

Presentazioni

Di seguito i poster (in grassetto se primo autore) o le comunicazioni orali (in corsivo) con data e luogo dell'evento ove sono stati esposti.

- **IL BUON USO DEGLI ANTIBIOTICI – Focus su: Difficult-to-treat resistant Pseudomonas aeruginosa (DTR-PA); Ruolo delle emocolture di controllo nelle infezioni da Multi-Drug-Resistant Organisms (MDRO)** – XX SIMIT National Conference – Milano – Novembre 2021;
- **Il ruolo delle meta-analisi nelle BSI** - XV National Conference IBAT – Napoli – Novembre 2021;
- Daptomycin versus Vancomycin for the Treatment of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Bloodstream Infection with or without Endocarditis: A Systematic Review and Meta-Analysis (ECCMID 2021, online edition)
- **Oral vancomycin prophylaxis for primary and secondary prevention of Clostridioides difficile infection in patients treated with systemic antibiotic therapy: a systematic review and meta-analysis** – XVIII SIMIT National Conference – Palermo – Novembre 2019;
- Efficacia clinica delle echinocandine nel trattamento delle candidemie in pazienti cirrotici: studio multicentrico retrospettivo. XVIII SIMIT National Conference – Palermo – Novembre 2019;
- Recurrence rate of Clostridioides difficile in Italy. The ReCloDi (Recurrence of Clostridioides difficile infections) study. XVIII SIMIT National Conference – Palermo – Novembre 2019;
- Efficacia clinica delle echinocandine nel trattamento delle candidemie in pazienti cirrotici: studio multicentrico retrospettivo; XVIII SIMIT National Conference – Palermo – Novembre 2019;
- Efficacia e sicurezza degli antivirali ad azione diretta nel trattamento dell'epatite C in pazienti affetti da neoplasie ematologiche - XVIII SIMIT National Conference – Palermo – Novembre 2019;
- Dati di efficacia in real-life in una coorte di pazienti affetti da infezione da HCV genotipo 2 trattati con antivirali ad azione diretta - XVII SIMIT National Conference – Salerno - Ottobre 2017;
- Differenze nel tasso di colonizzazione da enterobatteri resistenti a carbapenemi o infezione da Clostridium difficile in pazienti sottoposti a trattamento con tigeciclina vs meropenem - XVI SIMIT National Conference – Salerno - Ottobre 2017;
- Vitamin D deficiency is an independent risk factor and a predictor of infections in patients affected by HCV-related liver cirrhosis - AISF - Roma - Febbraio 2017.
- Appropriata prescrizione delle terapie antibiotiche mirate nelle infezioni da batteri MDR in un'azienda ospedaliera universitaria: impatto sull'outcome microbiologico e clinico - IBAT - Napoli - Gennaio 2017
- Use of the new direct-acting antivirals (DAAs) in a cohort of HIV/HCV co-infected patients: a real life experience - ICAR - Milano - Maggio 2016;
- Effectiveness of a Dolutegravir (DTG), Atazanavir/r (ATV/r) and Maraviroc (MVC)-based therapy in a HIV1/HIV2 infected experienced patient: a case report - ICAR - Milano - Maggio 2016;
- Gestione e trattamento dell'infezione da Clostridium difficile in pazienti dell'area infettivologica - XIV SIMIT National Conference – Catania - Novembre 2015;
- Come trattare i coinfezioni HIV-HCV non eleggibili ai DAAs? Efficacia, sicurezza e tollerabilità del vecchio regime IFN-RBV in una coorte di pazienti - XIV SIMIT National Conference – Catania - Novembre 2015;
- Mutazioni primarie di HIV in una coorte di pazienti naïve: esperienza di 6 anni - XIV SIMIT National Conference – Catania - Novembre 2015;
- Prevalenza di mutazioni per PI in una coorte di pazienti affetti da epatite HCV-correlata sia naïve che experienced da PI - XIV SIMIT National Conference – Catania - Novembre 2015;
- **Dolutegravir: successful experience in a challenging patient** – ICAR - Riccione - Maggio 2015;
- I.C.E.B.E.R.G. Project: Implementing Counselling and Education to Boost an Early-detection of HIV infection in high risk groups – ICAR - Riccione - Maggio 2015;
- A very rare presentation of Kaposi's Sarcoma leading to HIV diagnosis - ICAR - Riccione - Maggio 2015;
- **Epidemiologia, distribuzione di specie e sensibilità agli antifungini di ceppi di Candida isolati da emocolture presso l'AUC Federico II di Napoli nell'arco di sei anni: risultati preliminari** - XII IBAT National Convention – Napoli – Gennaio 2015;

- **Infezioni del piede diabetico: esperienza di un ambulatorio di chirurgia vulnologica integrato con un servizio di consulenza infettivologica** - XIII SIMIT National Conference Congresso Nazionale SIMIT– Genova – Ottobre2014;

- Un caso di severa fascite necrotizzante polimicrobica: utilità dell'approccio integrato chirurgico-infettivologico - XIII SIMIT National Conference Congresso Nazionale SIMIT – Genova – Ottobre 2014;

- **Infezione da HCV e Diabete Latente Autoimmune dell'adulto: risultati di una casistica autoctona** - XII SIMIT National Conference Congresso Nazionale SIMIT – Milano – Ottobre2014;

- Ferite iperessudanti: trattamento con fibre di cellulose gelificanti di nuova generazione - XII AIUC National Conference–Milano–Settembre2013;

- Multiple cutaneous abscesses in patient with phrynoderma secondary to biliopancreatic diversion – XI IBAT National Convention – Napoli – Gennaio2013;

- Reactivation of hepatitis virus B following immunosuppressive therapy – XI IBAT National Convention – Napoli – Gennaio 2013;

- **Recurrent Pseudomonas aeruginosa pneumonia in neutropenic patient affected by myelodysplastic syndrome** -XII BAT National Convention–Napoli– Gennaio2013;

- F.UO: dal sospetto di tubercolosi alla diagnosi di sarcoidosi - Giornate scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita -Napoli–Novembre2010;

- **Infezione occulta da virus epatitico B: aspetti immunopatogenetici in una casistica autoctona)** - Giornate scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita -Napoli–Novembre2010;

- Studio retrospettivo di una coorte di pazienti con infezione da HAV- Giornate scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita -Napoli–Dicembre2008;

- **Caso di varicella in paziente oncologico immunodepresso** - Giornate scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita a-Napoli–Dicembre2008;

- Infezione da mutante del determinante "a" del gene "s" in paziente con leucemia linfatica cronica - Giornate scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita - Napoli–Settembre2007;

- Infezione occulta da virus epatitico B in pazienti con epatite cronica C- Giornate scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita -Napoli–Settembre2007;

- Episodi ricorrenti di re-infestazioni da Enterobius Vermicularis in paziente immunocompetente) - Giornate scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita - Napoli–Settembre2007;

- Teratocarcinoma mediastinico in paziente HIV positivo - Giornate scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita -Napoli–Settembre2007;

- **Leishmaniosi delle corde vocali in un soggetto immunocompetente** - Giornate scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita–Giugno2007;

- Caratteristiche cliniche di una coorte di giovani donne anti-HCV positive - Giornate scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita -Napoli–Giugno2006.

Conferenze

Speaker (S) / Moderatore o Discussant (M/D):

- (S) Hot topics in Infettivologia (Napoli, 7 e 8/10/2021);

- (S) Covid-19: la sfida dell'integrazione territorio-ospedale (online, 16 e 17/9/2021);

- (S) Enoxaparina e COVID (online, 23/6/2021 e 8/9/2021);

- (S) Corso pregressuale Antimicrobial Stewardship SIMIT (12/12/2020, online)

- (S) Congresso SIMI – Sezione Campania (26 e 27/11/2020, online edition)

- (M/D) Hot topics in Infettivologia (Napoli, 1 e 2/10/2020);

- (S) Safety of hydroxychloroquine/chloroquine for treatment or prevention of SARS-CoV-2 infection: a meta-analysis of randomized clinical trials (ECCVID 2020, online conference);

- (S) Malattie infettive tra presente e futuro, lotta alla sepsi e all'antibiotico-resistenza - **anche Responsabile scientifico** (Napoli,17/12/2019)

- (M &S): Vaccini - tra evidenze scientifiche e fake news – **anche Responsabile scientifico** (Portici, 19/11/2019)

- (M/D) Hot topics in Infettivologia (Napoli, 26 e 27/09/2019);

- (S) Verso la medicina di precisione: l'infettivologo come supporto alle eccellenze specialistiche campane - **anche Responsabile scientifico** (5 eventi: Napoli, 2/05/2019, Battipaglia, 22/09/2019, Castel Volturno, 9/07/2019, Acerra, 12/09/2019; Gragnano, 29/10/2019);

- (S) La sepsi in medicina interna- SIMI Campania (Napoli,27/02/2019);

- (S)Antibiotic therapy in practice: role-playing model (Napoli,5/02/2019);

- (S) Workshop infezioni nosocomiali correlate all'assistenza e antibiotico terapia long-acting nelle

- infezioni da Gram+(Napoli,23/10/2018);
- (S) XIX Journée Nationales d'Infectiologie (Nantes, 13-15/06/2018);
 - (MD) Ideal Debates-Antimicrobial stewardship (Napoli,21/11/2017);
 - (MD) L'infezione da HCV: nuove sfide terapeutiche (Napoli,9/10/2017);
 - (MD) La vaccinazione oggi tra verità e falsi miti (Napoli, 22 e 23/9/2017);
 - (MD)Hot topics in Infettivologia (Napoli, 5 e 6/10/2017);
 - (S) Criticità infettivologiche in ambito ospedaliero: dal problema alla soluzione (Napoli,4/07/2017);
 - (MD) La nuova sfida dell'infettivologia: l'antimicrobial stewardship (Napoli, 21/01/2017);
 - (S) From curing to caring: qualityoflifeandlongevityinpatientswithHIVinItaly(Napoli,1/12/2016);
 - (S) HIV a 360° per il successo terapeutico (Pozzuoli,9/11/2016);
 - (S) HIV, osso e rene (Caserta,3/10/2016);
 - (S) Challenges in the management of viral hepatitis (Cavtat,Croatia-14-15/10/2016)
 - (S)"Invasive fungal infection" Conference (Avellino - 27/11/2014)
 - (S)Training Course "Endocampus 2014" - Corso pratico e teorico in gastroenterologia (Ariano Irpino - 19-21/06/2014)
 - (S)"Invasive fungal infection in critically ill patients" Conference (Napoli-22/11/2013).

Partecipante:

HTIDE 2018 Hot Topic in Infectious Diseases (Mestre, 25 e 26/10/2018) - **SHAPE** 2018 Sharing Hospital Anti-infectives Perspectives and Experience 2018 (Frankfurt, 12 e 13/10/2018) - **10° ACCP** – Antimicrobial Chemotherapy in Clinical Practice (S. Margherita Ligure -16 e17/11/2017); **Connecting** science to clinical practice (Roma - 11 e 12/05/2017); **27th European** Congress of ESCMID (Wien - 22-25/04/2017); **IBAT** 2017 – Infezioni batteriche, micotiche, virali e parassitarie: attività terapeutiche (Napoli - 26-28/1/2017); **SIMIT** (XV congresso nazionale) 2016 – Infezioni batteriche, micotiche, virali e parassitarie: attività terapeutiche (Baveno - 16-19/10/2016); **Terapia** antifungina: confronto con gli esperti – **Update** sulle infezioni fungine invasive nel paziente neutropenico e non neutropenico (Napoli, 4/10/2016); **Il** paziente chirurgico critico tra necessità di aggressività terapeutica e stewardship (Bologna - 15/6/2016); **HIV** Care Continuum in Emilia- Romagna (Bologna - 27/05/2016); 26th European Congress of ESCMID (Amsterdam - 9- 12/04/2016); **6°** Congresso Nazionale della SITA, Società Italiana di Terapia Anti-Infettiva (Bologna – 24-25/9/2015); **Complicanze** nel trapianto d'organo solido (Bologna – 18/9/2015); **Dal** real-life agli studi clinici (Bologna – 9/9/2015); **8th** IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention (Vancouver - 19-22/2015); **25th** European Congress of ESCMID (Copenaghen 25- 28/04/2015); **Colistina** Day (Napoli - 08/04/2015); **IBAT** 2015 – Infezioni batteriche, micotiche, virali e parassitarie: attività terapeutiche (Napoli - 28-30/1/2015); **La** gestione delle infezioni fungine nel paziente non neutropenico (Roma - 20/10/2014); **Efficacia** e tollerabilità nelle strategie long term in HIV (Ferrara - 1/10/2014); **Grandangolo** in malattie infettive 2014. Selezione e analisi ragionata dei più recenti dati scientifici. VI edizione (Bologna - 31/03-01/04/2014); **Progetto** HBsAg Day 2014 - Quali percorsi diagnostici-terapeutici? (Caserta - 29/03/2014); **Infezioni** batteriche gravi in ICU: Controversie e prospettive (Napoli - 27/03/2014); **Le** nuove frontiere del sapere scientifico (Napoli - 24/01/2014); **Workshop** Hepatitis Journey post-AASLD - Breaking News in Hepatitis (Napoli - 4/12/2013); **III** Corso annuale Le infezioni in Terapia Intensiva (Napoli - 14-15/11/2013); **IV** Workshop nazionale di virologia clinica - Napoli (30-31/5/2013); **Up-Date** in tema di Infezioni Fungine (Perugia - 17/05/2013); **Hospital** Program in HBV (Napoli - 15/02/2013); **Corso** Epatite C: La terapia con i DAAs – Dai trials alla pratica clinica - Napoli - (21/11/2012); **III** Workshop nazionale di virologia clinica (Napoli - 5-6/5/2011); **IBAT** 2011 – Infezioni batteriche, micotiche, virali e parassitarie: attività terapeutiche (Napoli - 26-28/1/2011); **Implicazioni** sul metabolismo osseo e funzione renale nei pazienti HIV (Napoli - 18/12/2010); **News** in infettivologia (Napoli - 25/9/2008); **IV** Convegno nazionale AIDS: "Quello che ancora non conosciamo" - Pozzuoli (5-6/6/2008); **Update** sulle cardiopatie infettive (Napoli - 29/4/2008); **Malattie** del fegato: percorsi diagnostici e terapeutici - dai trials clinici alle "raccomandazioni" (Napoli - 29-30-1/11-12/2007).

Progetti

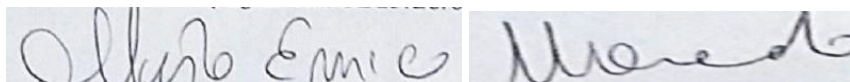
- Oral vancomycin for prophylaxis of clostridioides difficile infection in patients undergoing systemic antibiotic therapy: systematic review, meta-analysis, and trial sequential analysis (PROSPERO registration number: CRD42019145543);
- Epidemiology, risk factors and prognostic role of atrial fibrillation in patients with COVID-19: systematic review and meta-analysis. (PROSPERO registration number: CRD42021257680);
- Epidemiology and risk factors of breakthrough COVID-19 infections after COVID-19 vaccination for the different SARS-CoV-2 variants: systematic review and meta-analysis. (PROSPERO registration number: CRD42021273713).

Appartenenza a gruppi/
associazioni

- ISHAM (The International Society for Human & Animal Mycology), membro dal 2021;
- GISA (Gruppo Italiano per la Stewardship Antimicrobica), membro dal 2020;
- Cochrane Collaboration, membro dal 2020;
- Associazione Alessandro Liberati - Network Italiano Cochrane, membro dal 2019.
- SITA (Società Italiana di Terapia Antinfettiva), membro dal 2017;
- PARTENOS (Pain control and supportive care of NOxious stimuli), membro dal 2017;
- SISMEC (Società italiana di statistica medica ed epidemiologia clinica), membro dal 2015 AL 2020;
- ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases), membro dal 2013;
- SIMIT (Società italiana di Malattie Infettive e Tropicali), membro dal 2012.
- In fase di accettazione domanda di affiliazione alla SIC, Società Italiana di Chemioterapia (parte del network internazionale dell' International Society of Antimicrobial Chemotherapy)

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" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

8/01/2022



FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PUOTI MASSIMO (CF PTUMSM59E04H501E)**
Indirizzo **SC MALATTIE INFETTIVE ASST G.O.M NIGUARDA MILANO**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 4 MAGGIO 1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Posizione attuale (dal 1 Novembre 2010)**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA . PIAZZA OSPEDALE MAGGIORE 3 20162 MILANO**
• Tipo di azienda o settore **AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE**
TIPO DI IMPIEGO DIRETTORE DI STRUTTURA COMPLESSA
- Dall' 8 Marzo 2005 al 10 Novembre 2010**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Professore Universitario di II Fascia settore scientifico disciplinare MED/17 (Malattie Infettive) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia; in rapporto convenzionale con la qualifica di dirigente medico con l' AO Spedali Civili di Brescia presso l' UO Malattie Infettive 2 con conferma dell'incarico dirigenziale di Responsabile dell' Unità Semplice di Epatologia Infettivologica precedentemente assegnato (lett. B ex art 27 CCNL 08/06/2000)
Università degli Studi di Brescia, P.zza Mercato 15 ; Brescia
• Tipo di azienda o settore Università ed Azienda Ospedaliera Convenzionata
• Tipo di impiego Attività di Docenza nei Corsi di Laurea in Odontoiatria e protesi Dentaria, Igiene Dentale, Scienze Infermieristiche e Dietistica.
Incarico dirigenziale di responsabile della Struttura Semplice Epatologia Infettivologica presso la la 2° Unità Complessa Clinicizzata di Malattie Infettive 2 – Clinica di Malattie Infettive e Tropicali
- Dal 12 Ottobre 1988 all' 8 Marzo 2005**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST ex Azienda Ospedaliera "Spedali Civili" di Brescia; Pzzle Spedali Civili 1; 25123 Brescia
• Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
• Tipo di impiego
🇺🇦 1988 - 1991 **Assistente medico di ruolo I Divisione Malattie Infettive, Spedali Civili di Brescia (primario prof. L. Sueri).**
🇺🇦 1991 - 1994 **Assistente medico di ruolo 2° Divisione di Malattie Infettive - Clinica**

Malattie Infettive, Spedali Civili di Brescia (dir. prof. G. Carosi).

- ✚ 1994 – 1998 **Aiuto medico di ruolo 2° Divisione di Malattie Infettive - Clinica Malattie Infettive, Spedali Civili di Brescia (dir. prof. G. Carosi)**
- ✚ **Dal 1998 al 2003 Dirigente Sanitario di I Livello 2° Divisione Malattie Infettive - Clinica di Malattie Infettive Azienda Spedali Civili di Brescia con il seguente incarico Dirigenziale di Struttura (art 56 1° comma punto b) C.C.N.L. Area Dirigenza medica: ORGANIZZAZIONE E GESTIONE ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE DEL PERSONALE ADDETTO DEL SETTORE F (8 LETTI) CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A DIAGNOSI E TERAPIA DELLE EPATOPATIE INFETTIVE E DELLE MALATTIE INFETTIVE DELL'APPARATO DIGERENTE. (DELIBERA 841/98 DEL 12/03/98).**
- ✚ **Dal 2003 al 2005 è stato Responsabile Unità Semplice Epatologia Infettivologica presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Dipartimento di Malattie Infettive, AO Spedali Civili di Brescia**

Dal 20 Aprile 1988 al 11 Ottobre 1988

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Azienda Sanitaria Locale Roma H già USL RM 32 Ciampino-Marino

Azienda Sanitaria Locale

Medico Assistente Incaricato a Tempo Pieno - Area Funzionale Medicina presso il PS del Presidio Ospedaliero S. Giuseppe di Marino (Allegato 18)

Dal 1 Gennaio 1985 al 9 Gennaio 1988

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Corpo Sanitario dell' Esercito Italiano

Forze Armate

Ufficiale Medico Dirigente del Servizio Sanitario del Centro Alti Studi Difesa Roma – Stato Maggiore della Difesa – Ministero della Difesa (allegato 19)

Dal 1 Gennaio 1985 - 9 Gennaio 1986 come S. Ten Medico di Complemento; dal 9 Gennaio 1986 al 30 Aprile 1987 come S. Ten. Medico in ferma volontaria biennale; da 130 Aprile 1987 al 9 Gennaio 1988 come Tenente Medico in ferma volontaria biennale. Cessato dal Servizio per scadenza dei termini del periodo di ferma volontaria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018

Attestato di partecipazione e superamento corso di rivalidazione della formazione manageriale“La nuova sanità lombarda: rivalidazione del certificato manageriale” Codice corso “116375”

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Eupolis Lombardia Accademia di Formazione per il Servizio Socio Sanitario Lombardo – ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Rivalidazione Attestato di Formazione Manageriale

2011

Attestato di Partecipazione e Superamento Corso di Formazione Manageriale per Direttore di SC Edizione NIG 100001 CE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

AO Ospedale Niguarda cà Granda
Rivalidazione Attestato di Formazione Manageriale

• 2000- 2001

Attestato di formazione manageriale nel Primo Corso Manageriale Dirigenti di Struttura Complessa nell'Edizione di Desenzano nell' anno 2000-2001

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Scuola di Perfezionamento di Management in Sanità della Scuola di Direzione di Sanità dell'Istituto Regionale Lombardo di Formazione per l'amministrazione pubblica
Attestato di Formazione Manageriale

1989-1993

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1983-1987

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1983

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1977-1983

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1972-1977

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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

ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PUBBLICISTICA E
DOCENZE IN CORSI CONGRESSI E
SEMINARI

Diploma di Specialista in Malattie Infettive

Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia

Specialista in Malattie infettive
votazione di 50/50 e lode, media negli esami di profitto 30/30.

Diploma di Specialista in Gastroenterologia ed endoscopia digestiva

Il Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia ed endoscopia digestiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia "La Sapienza" Università degli studi di Roma

Specialista in Gastroenterologia ed endoscopia digestiva
votazione di 70/70 e lode. Media negli esami di profitto 29.3/30.

Abilitazione all'esercizio della professione medica.

"La Sapienza" l'Università degli Studi di Roma

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
votazione di 84/90.

Laurea in Medicina e Chirurgia

"La Sapienza" Università degli Studi di Roma

Dottore in Medicina e Chirurgia
votazione di 110 /110 e lode. Media negli esami di profitto 29,8/30.

Diploma di Maturità Classica

Istituto San Leone Magno dei fratelli Maristi delle Scuole d'Italia Roma

Licenza di Maturità Classica
votazione di 58/60.

PRINCIPAL INVESTIGATOR IN 20 TRIALS CLINICI MULICENTRICI INTERNAZIONALI CONDOTTI IN GCP HA COLLABORATO A STUDI FINANZIATI DA ISTITUZIONI PUBBLICHE ITALIANE (MIUR, AIFA) E STRANIERE (NIH) ED HA PARTECIPATO E COORDINATO DIVERSI STUDI MULTICENTRICI NEL CAMPO DELLA EZIOPATOGENESI, EPIDEMIOLOGIA E TERAPIA DELL'INFEZIONE DA HIV E DELLE EPATITI VIRALI. E' STATO RESPONSABILE SCIENTIFICO DI 6 PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI DALL' ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ UNO NEL III, DUE NEL IV, UNO NEL V ED UNO NEL VI PROGETTO NAZIONALE AIDS DELL' ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ TUTTI DELLA DURATA DI 24 MESI. CORRESPONSABILE SCIENTIFICO DI UNO STUDIO FINANZIATO DALL' AIFA (FARM5FF4K) NEL 2005 DELLA DURATA DI 5 ANNI, DI UNO STUDIO FINANZIATO DAL MINISTERO DELL' ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA PRIN (PROGRAMMI DI RICERCA SCIENTIFICA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE) NUMERO 2005064913 DELLA DURATA DI 24 MESI RESPONSABILE DI UN PROGETTO DI RICERCA DI MEDICINA COMPLEMENTARE FINANZIATO DALLA

REGIONE LOMBARDIA

TUTOR NELL'AMBITO DEL PROGETTO INGENIO FINANZIATO DALLA REGIONE LOMBARDIA E DA FINLOMBARDA

LE RISULTANZE SCIENTIFICHE DELLE RICERCHE REALIZZATE SONO COMPENDIATE IN 304 LAVORI EDITI A STAMPA E CENSITI DA SCOPUS. L'IMPACT FACTOR COMPLESSIVO DEI LAVORI EDITI A STAMPA È PARI A 1.721,42 (ISI) CON UNA MEDIA PER PUBBLICAZIONE DI 5,68 PUNTI (JOURNAL OF CITATION REPORTS ISI – THOMPSON REUTER).

LE PUBBLICAZIONI SONO STATE COMPLESSIVAMENTE CITATE 12.299 VOLTE CON UN INDICE DI HIRSCH (SCOPUS – ISI WEB OF KNOWLEDGE) PARI A 50

.LE PUBBLICAZIONI HANNO TROVATO SPAZIO PRESSO LE PRINCIPALI RIVISTE GENERALI (SCIENCE, NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, THE LANCET,), DI SETTORE INFETTIVOLOGICO ED EPATOLOGICO (CLINICAL INFECTIOUS DISEASES, AIDS, JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, HEPATOLOGY, JOURNAL OF HEPATOLOGY, GUT, LIVER INTERNATIONAL) E DI ALTRI SETTORI SCIENTIFICI (BLOOD, BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY, ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE)

LA TIPOLOGIA DELLE PUBBLICAZIONI COMPRENDE PER IL 72.4% ARTICOLI ORIGINALI PER IL 12.3% REVIEWS E PER IL 16% ALTRE PUBBLICAZIONI

RELATORE IN 432 CONGRESSI WORKSHOPS E SEMINARI DI CUI IL 35% INTERNAZIONALI IN LINGUA INGLESE

MEMBRO DEL PANEL DELL' EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF THE LIVER CHE HA ELABORATO LE RACCOMANDAZIONI EUROPEE PER IL TRATTAMENTO DELL' EPATITE DA HCV NEL 2014, 2016 E 2018.

MEMBRO DEL GRUPPO PER LA GESTIONE DELLE COINFEZIONI DA VIRUS EPATITE DEL PANEL CHE HA ELABORATO LE LINEE GUIDA DELL' EUROPEAN AIDS CLINICAL SOCIETY DAL 2008 AL 2016, VICE CHAIR DELLO STESSO GRUPPO NEL 2015 E 2016, CHAIR DAL 2017 AL 2019

CONSULENTE DELL' EUROPEAN MEDICINE AGENCY EMA (MEMBRO DELLO SCIENTIFIC ADVISORY GROUP) PER LE MALATTIE INFETTIVE.

CONSULENTE DI AIFA PER LA GASTROENTEROLOGIA

MEMBRO DEL GRUPPO DI APPROFONDIMENTO TECNICO DI REGIONE LOMBARDIA PER L'EPATITE VIRALE DAL 2014

ESPERTO INTERNAZIONALE DELL'HEPATITIS PANEL DEL GRUPPO DI RICERCA INTERNAZIONALE INSIGHT (INTERNATIONAL NETWORK FOR STRATEGIC INITIATIVES IN GLOBAL HIV TRIALS) CHE È UNO DEI 6 HIV/AIDS CLINICAL TRIAL NETWORKS ISTITUITI NEL 2006 DAL NATIONAL INSTITUTE OF ALLERGY AND INFECTIOUS DISEASES DEL NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH.

MEMBRO DEL PANEL DI ESPERTI PER L' EPATITE PER IL NETWORK INTERNAZIONALE COHERE

MEMBRO DELLA SEGRETERIA SCIENTIFICA DELLA FONDAZIONE ICONA

MEMBRO DEL' EDITORIAL BOARD DEL JOURNAL OF HEPATOLOGY DAL GENNAIO 2005 AL GENNAIO 2010 ASSOCIATED EDITOR DI DIGESTIVE AND LIVER DISEASE DAL 2012 AL 2015 HA SVOLTO IL RUOLO DI REVIEWER PER LE PRINCIPALI RIVISTE GENERALI E DEL SETTORE INFETTIVOLOGICO ED EPATOLOGICO (THE LANCET, HEPATOLOGY, JOURNAL OF HEPATOLOGY, CLINICAL INFECTIOUS DISEASES, LIVER INTERNATIONAL ETC)

HA CONSEGUITO L'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE ALLE FUNZIONI DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA DEL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL' APPARATO DIGERENTE NELLA TORNATA 2012 E NEL QUINTO QUADRIMESTRE DELLA TORNATA 2016

MEMBRO DEL COMITATO DIRETTIVO DELL' ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LO STUDIO DEL FEGATO TRA IL 2012 E 2015 .

MEMBRO DELLE SEGUENTI SOCIETÀ SCIENTIFICHE: EASL EACS AASLD ESCMID SIMIT AIF

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE ECCELLENTE BUONO MOLTO BUONA
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	FRANCESE BUONA [FRANCESE SCIENTIFICO] NO NO
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	SPAGNOLO BUONA NO ELEMENTARE
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	BUONE CONOSCENZE INFORMATICHE CON CAPACITÀ DI OPERARE IN AMBIENTE WINDOWS SU TUTTA LA SUITE "OFFICE" ED IN PARTICOLARE SU ACCESS ; CAPACITÀ DI OPERARE SU PACCHETTI STATISTICI (EGRET, EPI INFO)

“Ai sensi della norma nazionale vigente in materia di protezione dei dati e del Regolamento Europeo UE 679/2016 autorizzo espressamente al trattamento dei miei dati personali. Avvalendomi della facoltà concessa dall’art. 46 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto sopra riportato corrisponde al vero.”

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 e ss.mm.ii.
 “Autorizzo il trattamento dei dati personali secondo quanto stabilito dal D. Lgl. 196/03 e autorizzo la pubblicazione degli stessi nell’applicazione ECM”.

Data: 12 marzo 2020

Firmato da : Massimo Puoti

**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 antiblastici (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, Deelich 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 displasic lesions in Italian and foreign born high-risk males. 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. 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

TEDESCHI SARA

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita: 07/04/1983

Qualifica: LIBERO PROFESSIONISTA - Assunto dal 01/08/2014 al 31/12/2018 MEDICO

Unità operativa: Malattie Infettive - Viale

Incarico attuale: DIRIGENTE MEDICO-MALATTIE INFETTIVE

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio: LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Specializzazione: MALATTIE INFETTIVE

Esperienze professionali: Titolare di contratto libero professionale per la realizzazione del progetto "Management epidemiologico e clinico del rischio infettivo nei pazienti con lesioni midollari e cerebrolesioni acquisite" presso U.O Malattie Infettive in collaborazione con la struttura assistenziale Montecatone Rehabilitation Hospital.

Interesse clinico: Infezioni batteriche e fungine. Rischio infettivo nel paziente con lesioni midollari e cerebrolesioni acquisite. infezioni correlate all'assistenza. Infezioni sostenute da microrganismi multifarmaco-resistenti.

Interesse di ricerca: Infezioni batteriche e fungine. Rischio infettivo nel paziente con lesioni midollari e cerebrolesioni acquisite. infezioni correlate all'assistenza. Infezioni sostenute da microrganismi multifarmaco-resistenti.

Capacità linguistiche: Buona conoscenza della lingua inglese.

Capacità nell'uso di tecnologie: Utilizza abitualmente il personal computer in ambiente WINDOWS utilizzando programmi di word processing, statistica e grafica.



CURRICULUM VITAE

PERSONAL INFORMATION

First name/Surname Giusy Tiseo
Business Address Viale
Phone number
E-mail
Nationality Italian
Date of birth

DEGREES

Date 2001-2006
Title of qualification awarded High School Leaving Qualification with specialization in Classical studies Liceo Classico Giosuè Carducci (Cassino, FR)

Date 2006
Title of qualification awarded Enrolment at the Medical School of Rome - "Sapienza" University of Rome

Date 2010-2012
Title of qualification awarded Internal student in Internal Medicine Department, at the "Sapienza" University of Rome - Cardiovascular Prevention Unit and Diabetes outpatient Clinic of Policlinico Umberto I

Date September 26th, 2012
Title of qualification awarded Master Degree (summa cum laude) in Medicine and Surgery Sapienza University, Rome

Date February 2013
Title of qualification awarded License to practice medicine and surgery

Date September 2013
Title of qualification awarded Fellowship with "Eleonora Lollirard" Foundation – Award research grant

Date From August 2013 to July 2018
Title of qualification awarded Resident Medical Doctor in Internal Medicine

Date July 27th 2018
Title of qualification awarded Specialist in Internal Medicine (summa cum laude)

Date 01st April 2019 – ongoing
Title of qualification awarded Fellow Researcher in Infectious Disease (University of Pisa)

CLINICAL TRIALS

Date 2014
Main activities and responsibilities Subinvestigator in a Phase II multicenter study evaluating multiple dose trial examining dose range, escalation and efficacy of oral semaglutide in subjects with type 2 diabetes (NCT01923181)

Date 2013
Main activities and responsibilities Subinvestigator in a multicenter, randomized, clinical trial comparing the efficacy of insulin degludec versus placebo in patients who have inadequate glycemic control on therapy with metformin and liraglutide (NCT01959529)

Date 2013
Main activities and responsibilities Subinvestigator in a multicenter, randomized, clinical trial a study to assess cardiovascular outcomes following treatment with omarigliptin (MK-3102) in participants with type 2 diabetes mellitus (NCT01703208)

SCIENTIFIC POSTERS

Date October 20th, 2012
Title The lower (not always)the better-premio poster
Authors Gallo A., Grieco G., D'Angelo A, Vinci F., Truglio G., **Tiseo G.**, Ciociola E., Colotto M., Arca M., Maranghi M.
Poster 113° Congresso Nazionale, Società Italiana Medicina Interna, Roma
Abstract Int J Emerg Med 2012 Vol 2 (Suppl. 4) pag S395-6

Date June 2nd, 2013
Title "A new possible role for angiopoietin like 3, a regulator of triglyceride metabolism, in modulating insulin resistance"
Authors Maranghi M, Minicocci I, **Tiseo G**, Ciociola E, Montali A, Coletta P, Pergolini D, Pigna G, Labbadia G, Arca M
Poster 81° Congresso Società Europea Aterosclerosi, EAS, Lione, Francia

Date 22 April 2017
Title Predictors of multidrug-resistant Aetiology in patients with blood cultures for Gram-negative bacilli: a prospective national study
Authors Falcone M, **Tiseo G**, Dentali F, La Regina M, Foglia E, Gambacorta M, Garagiola E, Bonardi G, Clerici P, Colombo F, Farcomeni A, Venditti M, Concia E, Campanini M, Mazzone A
Poster 27th ECCMID, Vienna 2017

Date 22 April 2018
Title Metronidazole monotherapy is an independent risk factor for recurrence in patients with ribotype-027 Clostridium difficile infection
Authors Falcone M, **Tiseo G**, Iraci F, Raponi G, Goldoni P, Delle Rose D, Santino I, Carfagna P, Murri R, Fantoni M, Fontana C, Sanguinetti M, Antonelli G, Aceti A, Mastroianni C, Andreoni M, Cauda R, Petrosillo N, and Venditti M
Poster 28th ECCMID, Madrid 2018

SCIENTIFIC PUBLICATIONS

- Title Pharmacokinetics, pharmacodynamics and clinical efficacy of dapagliflozin for the treatment of type 2 diabetes
Authors Maranghi M, Carnovale A, Durante C, Tarquini G, **Tiseo G**, Filetti S
Journal Expert Opin Drug Metab Toxicol. 2015;11:125-37.
- Title Hospitalization for Pneumonia is Associated With Decreased 1-Year Survival in Patients With Type 2 Diabetes: Results From a Prospective Cohort Study
Authors Falcone M, **Tiseo G**, Russo A, Giordo L, Manzini E, Bertazzoni G, Palange P, Taliani G, Cangemi R, Farcomeni A, Vullo V, Violi F, Venditti M.
Journal Medicine (Baltimore). 2016;95:e2531
- Title Nursing home residence is associated with spread of *Clostridium difficile* ribotype 027 in central Italy
Authors Falcone M, Iraci F, Raponi G, Goldoni P, Belvisi V, Delle Rose D, Santino I, Murri R, Fantoni M, Carfagna P, Sanguinetti M, Fontana C, Farcomeni A, **Tiseo G**, Aceti A, Cauda R, Vullo V, Mastroianni CM, Andreoni M, Venditti M
Journal J Hosp Infect. 2016;94:201-3.
- Title Assessment of risk factors for candidemia in non-neutropenic patients hospitalized in Internal Medicine wards: A multicenter study.
Authors Falcone M, **Tiseo G**, Tascini C, Russo A, Sozio E, Raponi G, Rosin C, Pignatelli P, Carfagna P, Farcomeni A, Luzzati R, Violi F, Menichetti F, Venditti M
Journal Eur J Intern Med. 2017;41:33-38
- Title Collaborator in "Efficacy and Safety of Degludec versus Glargine in Type 2 Diabetes"
Authors Marso SP, McGuire DK, Zinman B, Poulter NR, Emerson SS, Pieber TR, Pratley RE, Haahr PM, Lange M, Brown-Frandsen K, Moses A, Skibsted S, Kvist K, Buse JB; DEVOTE Study Group
Journal N Engl J Med. 2017;377:723-732.
- Title Predicting resistant etiology in hospitalized patients with blood cultures positive for Gram-negative bacilli
Authors Falcone M, **Tiseo G**, Dentali F, La Regina M, Foglia E, Gambacorta M, Garagiola E, Bonardi G, Clerici P, Colombo F, Farcomeni A, Concia E, Corrao S, Campanini M, Mazzone A
Journal Eur J Intern Med. 2018. pii: S0953-6205(18)30045-1.
- Title Pharmacokinetic drug evaluation of avibactam + ceftazidime for the treatment of hospital-acquired pneumonia
Authors Falcone M, Viale P, **Tiseo G**, Pai M
Journal Expert Opin Drug Metab Toxicol. 2018;14:331-340
- Title Risk Factors and Outcomes of Endocarditis Due to Non-HACEK Gram-Negative Bacilli: Data from the Prospective Multicenter Italian Endocarditis Study Cohort
Authors Falcone M, **Tiseo G**, Durante-Mangoni E, Ravasio V, Barbaro F, Ursi MP, Pasticci MB, Bassetti

Journal	M, Grossi P, Venditti M, Rizzi M Antimicrob Agents Chemother. 2018;62. pii: e02208-17
Title	Risk factors for recurrence in patients with <i>Clostridium difficile</i> infection due to 027 and non-027 ribotypes.
Authors	Falcone M, Tiseo G , Iraci F, Raponi G, Goldoni P, Delle Rose D, Santino I, Carfagna P, Murri R, Fantoni M, Fontana C, Sanguinetti M, Farcomeni A, Antonelli G, Aceti A, Mastroianni C, Andreoni M, Cauda R, Petrosillo N, Venditti M.
Journal	Clin Microbiol Infect. 2018 Jun 28. pii: S1198-743X(18)30485-3
Title	Antimicrobial consumption and impact of antimicrobial stewardship programmes in long-term care facilities.
Authors	Falcone M, Paul M, Yahav D, Orlando G, Tiseo G , Prendki V, Güerri-Fernández R, Gavazzi G, Mutters NT, Cookson B, Tinelli Marco M; Study Group for Infections in the Elderly (ESGIE).
Journal	Clin Microbiol Infect. 2018 Aug 2. pii: S1198-743X(18)30559-7
Title	Corticosteroid Use and Incident Myocardial Infarction in Adults Hospitalized for Community-acquired Pneumonia.
Authors	Cangemi R, Falcone M, Taliani G, Calvieri C, Tiseo G , Romiti GF, Bertazzoni G, Farcomeni A, Violi F; SIXTUS Study Group.
Journal	Ann Am Thorac Soc. 2019;16:91-98.
Title	Identifying patients with acute bacterial skin and skin structure infection who need blood cultures.
Authors	Tiseo G , Mazzone A, Falcone M.
Journal	Intern Emerg Med. 2019;1:203-206.
Title	Early alert from microbiology laboratory improves the outcome of elderly patients with <i>Enterococcus</i> spp bacteremia: results from a multicenter prospective study.
Authors	Falcone M, Tiseo G , Dentali F, Foglia E, Campanini M, Menichetti F, Mazzone A; FADOI (Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti) and GISA (Italian Group for Antimicrobial Stewardship).
Journal	J Glob Antimicrob Resist. 2019. pii: S2213-7165(19)30054-2
Title	Updates in the epidemiology and management of candidemia and <i>Clostridioides difficile</i> coinfection.
Authors	Falcone M, Tiseo G , Venditti M, Menichetti F
Journal	Expert Rev Anti Infect Ther. 2019;17:375-382
Title	Impact of Initial Antifungal Therapy on the Outcome of Patients With Candidemia and Septic Shock Admitted to Medical Wards: A Propensity Score-Adjusted Analysis.
Authors	Marco Falcone, Tiseo Giusy , Belén Gutiérrez-Gutiérrez, Raponi Giammarco, Carfagna Paolo, Rosin Chiara, Luzzati Roberto, Delle Rose Diego, Andreoni Massimo, Farcomeni Alessio, Venditti Mario, Jesús Rodríguez-Baño, Francesco Menichetti
Journal	Open Forum Infect Dis. 2019;6:ofz251
Title	Time to appropriate antibiotic therapy is a predictor of outcome in patients with bloodstream infection caused by KPC-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> .

Authors	Falcone M, Bassetti M, Tiseo G , Giordano C, Nencini E, Russo A, Graziano E, Tagliaferri E, Leonildi A, Barnini S, Farcomeni A, Menichetti F
Journal	Crit Care. 2020;24:29.
Title	Collaborator in "Predictors of mortality in solid organ transplant recipients with bloodstream infections due to carbapenemase-producing Enterobacterales: The impact of cytomegalovirus disease and lymphopenia."
Authors	Pérez-Nadales E, Gutiérrez-Gutiérrez B, Natera AM et al. REIPI/INCREMENT-SOT Investigators
Journal	Am J Transplant. 2019 Dec 31. doi: 10.1111/ajt.15769. [Epub ahead of print]
Title	Clinical Features and Outcomes of Bloodstream Infections Caused by New Delhi Metallo-β-Lactamase–Producing Enterobacterales During a Regional Outbreak
Authors	Marco Falcone, Giusy Tiseo, Alberto Antonelli, Cesira Giordano, Vincenzo Di Pilato, Pietro Bertolucci, Eva Maria Parisio, Alessandro Leonildi, Noemi Aiezza, Ilaria Baccani, Enrico Tagliaferri, Lorenzo Righi, Silvia Forni, Spartaco Sani, Maria Teresa Mechi, Filippo Pieralli, Simona Barnini, Gian Maria Rossolini, Francesco Menichetti
Journal	Open Forum Infectious Diseases, Volume 7, Issue 2, February 2020, ofaa011, Epub of print
Title	Considerations for the optimal management of antibiotic therapy in elderly patients.
Authors	Falcone M, Paul M, Tiseo G , Yahav D, Prendki V, Friberg LE, Guerri R, Gavazzi G, Mussini C, Tinelli M; ESCMID study group for infections in the elderly (ESGIE).
Journal	J Glob Antimicrob Resist. 2020 Mar 9. pii: S2213-7165(20)30051-5

SCIENTIFIC INDEX

Number of publications: **19**
H-index: **6** (Scopus)

SCIENTIFIC SOCIETY

- 2018-2020** Member of Gruppo Italiano Stewardship Antimicrobica (**GISA**)
- 2018-2020** Member of Società Italiana Malattie Infettive e Tropicali **SIMIT**
- 2018-2020** Member of European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases **ESCMID Young Scientist Membership**
- 2018-2020** Member of "**ESCMID Study Group for Infections in the Elderly**" (**ESGIE**)

I declare under full personal responsibility that the information contained in the present CV are true and accurate

Rome, 7th of April 2020

Pierluigi Viale

Professore ordinario

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Settore scientifico disciplinare: MED/17 MALATTIE INFETTIVE

Direttore Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Professore ordinario presso l'Università di Bologna dal 2009, svolge la propria attività di ricerca nell'ambito della complessità clinica in ambito infettivologico, con particolare riferimento al rischio infettivo nei pazienti immunocompromessi, alla gestione multidisciplinare delle infezioni gravi ed alla studio delle variabili epidemiologiche correlate al rischio clinico ed alle resistenze microbiche.

Formazione

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia nell'anno accademico 1979-80 e specializzato in Malattie Infettive presso la stessa Università nell'anno accademico 1984-85.

Carriera accademica

Dopo alcuni anni di docenza a contratto per l'Università di Brescia, nel 2001 diventa Professore Associato di Malattie Infettive presso l'Università degli Studi di Udine, assumendo la direzione della cattedra e della Unità Operativa di Malattie Infettive. Prosegue la propria attività presso l'Università di Udine fino al 2009, acquisendo il ruolo di prima fascia come Professore Straordinario prima e professore ordinario poi dal 2005. Dal dicembre 2009 assume il ruolo di professore ordinario presso l'Università di Bologna

Attività didattica

Dal 2001 svolge con continuità attività di docenza come titolare dell'insegnamento di malattie infettive nei corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia.

Attività scientifica

Ha partecipato e partecipa a numerosi programmi di ricerca nazionali ed internazionali. E' stato Principale Collaboratore di 6 progetti di ricerca sull'AIDS -Min. San. dal 1991 al 2005. Partecipa e coordina in prima persona più studi clinici ed epidemiologici inerenti il rischio in diversi contesti nosocomiali, l'ottimizzazione del management delle patologia ad eziologia microbica, la sperimentazione clinica di nuove molecole anti-infettive.

E' referente italiano per il network europeo di ricerca clinica in tema di infezioni da germi multiresistenti "COMBACTE".

E' autore e co-autore in 342 lavori scientifici riportati su Pub Med Medicine, per un valore di H index pari a 48.

Referee di riviste internazionali e italiane nel settore delle malattie infettive ad eziologia batterica e micotica

Attività istituzionali e incarichi accademici

Dal 1999 al 2003 è stato membro del gruppo di esperti della Commissione Unica del Farmaco del Ministero della Sanità ed esperto accreditato all'EMA per Ministero Sanità Italiano per lo studio delle molecole ad attività anti-infettiva

E' vice-presidente della Società Italiana di Terapia Antii-infettiva

E' direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dal maggio 2018