

**EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE:**

**“PROFILE”**

**ROMA 22 GIUGNO 2022**

**n. ECM 106-346184**

**INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO**

**TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO**

Evento Residenziale (RES). Accreditemento Nazionale

**DATA E LOCATION**

ROMA 22 GIUGNO 2022 - **STARHOTELS Metropole, Via Principe Amedeo 3**

**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 elevati 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



**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

attraverso una metodologia didattica che tenga in considerazione questi differenti aspetti e questa variabilità.

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 8,5 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	M. FALCONE
08.40 – 09.20	Prima simulazione	S. TEDESCHI
09.20 – 10.10	Discussione dei risultati prima simulazione	S. TEDESCHI, M. TUMBARELLO
10.10 – 10.25	Analisi dei punti chiave della simulazione	M. FALCONE
10.25 – 11.05	Seconda simulazione	A. E. MARAOLO
11.05 – 11.35	Break	
11.35 – 12.25	Discussione dei risultati seconda simulazione	G. ANGIONI, A. E. MARAOLO
12.25 – 12.40	Analisi dei punti chiave seconda simulazione	M. FALCONE
12.40 – 13.20	Terza simulazione	G. TISEO
13.20 – 14.20	Break	
14.20 – 15.10	Discussione dei risultati terza simulazione	G. TISEO, M. VENDITTI
15.10 – 15.25	Analisi dei punti chiave della simulazione	M. FALCONE
15.25 – 16.45	Discussione e Wrap-up	G. ANGIONI M. FALCONE M. TUMBARELLO M. VENDITTI
16.45 – 17.00	Questionari ECM	

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Responsabile Scientifico: Prof. MARCO FALCONE

**FACULTY (in ordine alfabetico)**

ANGIONI	GOFFREDO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Dirigente Medico U.O.C. Malattie infettive - P.O. Santissima Trinità, A.S.S.L. A.T.S. Sardegna - CAGLIARI
FALCONE	MARCO	RESP.LE SCIENTIFICO	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina interna AFFILIAZIONE: Professore Associato Università degli Studi di Pisa - PISA
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
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
TUMBARELLO	MARIO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie infettive AFFILIAZIONE: Direttore Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Senese - SIENA
VENDITTI	MARIO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore Associato di Malattie Infettive Università La Sapienza - ROMA

## DATI PROVIDER

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



**PKG**  
EDUCATIONAL PACKAGES

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

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**PERSONAL INFORMATION**

Name **ANGIONI GOFFREDO**  
Address  
Phone  
Fax  
E-mail  
  
Nationality ITALIAN  
Date of birth 27.08.1974

**WORK EXPERIENCE**

- Date 16.03.2012 still now  
• Employer ATS SARDEGNA, ASSL CAGLIARI  
• Position MEDICAL DOCTOR, UNIT OF INFECTIOUS DISEASES, SS. TRINITA' HOSPITAL, ASL8 CAGLIARI
  
- Date October 2016 still now  
• Employer ESCMID  
• Position ESGIB (European Study Group for Brain Infections) member
  
- Date September 2016 still now  
• Employer ESCMID  
• Position ESGAP (European Study Group for Antibiotic Policies) member
  
- Date April 2016 still now  
• Employer ASSL CAGLIARI  
• Position INFECTIOUS DISEASES TUTOR
  
- Date 19.10.2015 still now  
• Employer ASSL CAGLIARI  
• Position ID SPECIALIST IN INFECTION CONTROL TEAM
  
- Date 2011 still now  
• Employer UNIVERSITY OF CAGLIARI  
• Position FACULTY OF MEDICINE, INFECTIOUS DISEASES

- Date 01.10.2016 – 31.10.2016
- Employer National Health Service Spain
- Position *One month Observership at INFECTIOUS DISEASES DEPT at HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA, SEVILLE, SPAIN*
  
- Date 27.10.2015 – 25.11.2015
- Employer National Health Service United Kingdom
- Position *One month Observership at ANTIMICROBIAL PHARMACODYNAMICS AND THERAPEUTICS, DEPARTMENT OF MOLECULAR AND CLINICAL PHARMACOLOGY at UNIVERSITY OF LIVERPOOL*
  
- Date 31.03.2014 – 30.04.2014
- Employer National Health Service United Kingdom
- Position *One month Observership at CLINICAL MICROBIOLOGY/INFECTIOUS DISEASES at ROYAL FREE HOSPITAL LONDON UK.*
  
- Date 01.05.2010 – 15.03.2012
- Employer ASL 8 CAGLIARI
- Position MEDICAL DOCTOR, UNIT OF INFECTIOUS DISEASES, SS. TRINITA' HOSPITAL, ASL8 CAGLIARI, FIXED TERM
  
- Date 08.2008 – 30.04.2010
- Employer DEPARTMENT OF JUSTICE
- Position INFECTIOUS DISEASES CONSULTANT at IGLESIAS PRISON

## EDUCATION AND TRAINING

- Date 27.11.2007
- University UNIVERSITY OF SASSARI
- Degree INFECTIOUS DISEASES SPECIALIZATION
- Grade 50/50 E LODE
  
- Date 18.12.2003
- University UNIVERSITY OF CAGLIARI
- Degree DEGREE IN MEDICINE
- Grade 110/110 E LODE

## PERSONAL SKILLS

- Mother language **ITALIAN**
  
- Other languages **ENGLISH, FRENCH**



	<b>ENGLISH</b>
• Reading skills	GOOD
• Writing skills	GOOD
• Oral skills	GOOD
<b>COMMUNICATION SKILLS</b>	<b>GOOD COMMUNICATION SKILLS</b>
<b>ORGANIZATIONAL / MANAGERIAL SKILLS.</b>	<b>RISK MANAGEMENT FACILITATOR AT UNIT OF INFECTIOUS DISEASES, SS. TRINITA' HOSPITAL, ASL8 CAGLIARI MEMBER AS ID SPECIALIST OF HOSPITAL INFECTION CONTROL ASSL CAGLIARI</b>
<b>COMPUTER SKILLS</b>	<b>GOOD COMMAND OF MICROSOFT OFFICE™ TOOLS</b>
<b>ADDITIONAL INFORMATIONS</b>	<b>SPEAKER IN ABOUT 70 NATIONAL CONFERENCES ON ID CO-EXPERIMENTER IN SEVERAL HAART-HIV STUDIES</b>

- Efficacy, safety and tolerability of dolutegravir-based combination antiretroviral therapy in clinical practice in HIV-infected patients: results from a multicenter study. A De Vito, G Caruana, F Clark, G Nunnari, G F Pellicanò, G Angioni, A Freedman, S Babudieri, G Madeddu. *Infectious Diseases and Tropical Medicine*. DOI:10.32113/itdm\_201912\_565
- Diagnosi eziologica delle meningiti batteriche: biologia molecolare, ricerca degli antigeni ed esami colturali. C. Pallotto, C. Tiberio, D. Francisci, F. Paciosi, S. Antinori, C. Bolla, N. Bevilacqua, G. Palmiero, A. Pan, B. Cacopardo, D. Fiordelisi, G. Angioni, D. Tacconi, E. Sozio, C. Tascini per il Gruppo di Studio MeningItaly. SIMIT 2019 (Italian Society of Infectious Diseases Meeting)
- Epidemiologia delle meningiti e delle malattie batteriche invasive in Italia: il progetto MeningItaly, secondo report preliminare. C. Pallotto, C. Bolla, N. Carannante, D. Francisci, F. Paciosi, A. Giacomelli, N. Cuomo, B. Rossi, A. Pan, M.E. Locatelli, D. Fiordelisi, G. Angioni, D. Tacconi, R. Pisapia, C. Tascini per il Gruppo di Studio MeningItaly. SIMIT 2019 (Italian Society of Infectious Diseases Meeting)
- Elevati livelli di non sensibilità a penicillina in ceppi di *Streptococcus pneumoniae* e *Neisseria meningitidis* isolati da pazienti con meningite o malattia invasiva: il progetto MeningItaly, report preliminare C. Pallotto, M. Bernardo, G. Di Caprio, D. Francisci, M. B. Pasticci, M. Galli, A. Parisini, B. Rossi, A. Pan, B. Cacopardo, S. Carbonara, G. Angioni, D. Tacconi, N. Capoluongo, C. Tascini per il Gruppo di Studio MeningItaly. SIMIT 2019 (Italian Society of Infectious Diseases Meeting)
- Positioning of darunavir/cobicistat-containing antiretroviral regimens in real life: results from a large multicentre observational prospective cohort (SCOLTA). *AIDS Research and Therapy* 12/2019; 16(1), DOI:10.1186/s12981-019-0236-0. L. Taramasso, E. Ricci, A. Cascio, L. Valsecchi, B. Menzaghi, N. Squillace, P. Maggi, G. De Socio, C. Dentone, G. Madeddu, G. Pellicanò, L. Calza, G. Angioni, P. Bonfanti, A. Di Biagio.
- ESGAP inventory of target indicators assessing antibiotic prescriptions: a cross-sectional survey. P. Howard, B. Huttner, B. Beovic, G. Beraud, D. Kofteridis, J. Pano Pardo, J. Schouten, C. Pulcini, ESGAP Working Group (G. Angioni, K. Arvaniti, A. Barac, C. Bolla, E. Calbo, O. J. Dyar, M. Fantoni, H. Fjeld, E. Keuleyan, S. Kumar, A. Harixi, D. Jenkins, F. Maurer, P. Messiaen, M. Montejo Baranda, P. Muftoz, G. Orlando, L. Pagani, F. Pepe, P. Retamar Gentil, N. M. Rocha Pereira, J. Rodrigues-Bano, B. Skodvin, T. Tängden, V. Vitrat, V. Vlahovic-Palcevski, A. Wechsler-Fördös, P. Zarb). *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, Volume 72, Issue 10, October 2017, Pages 2910–2914, doi.org/10.1093/jac/dkx243. "Loss to follow-up in newly diagnosed HIV patients", G. Angioni, L. Sanna, O. Pilia, M. Ligas, M. Garau, S. Piga (Abstract), ECCMID, Madrid, April 2018
- "Modificazione del profilo lipidico in pazienti ricevanti Dolutegravir nella pratica clinica: risultati da uno studio multicentrico internazionale", Caruana G, Bagella P, Clark F, Nunnari G, Pellicanò G, Angioni G, Sedda M, Fiore V, Babudieri S, Freedman A, Madeddu G., CISAI, Perugia, Marzo 2017
- "Valutazione della efficacia e della tollerabilità, nella pratica clinica, della terapia antiretrovirale combinata con regimi contenenti Dolutegravir in Italia e Galles: risultati di uno studio multicentrico internazionale", Caruana G., Madeddu G., Bagella P., Clark F., Nunnari G., Pellicanò G., Angioni G., Sedda M., Mura M.S., Freedman A., (Abstract), SIMIT, Baveno, Ottobre 2016
- "Tubercolosi ed insufficienza renale: successo clinico in paziente monorene", Cesta N., Ronzoni N., Mulas T. Meloni G., Angioni G., (Abstract), SIMIT, Baveno, Ottobre 2016
- "Efficacy of Dolutegravir-based combination antiretroviral therapy in clinical practice in Italy and Wales: results from a multicenter, international study" G. Madeddu, G. Caruana, P. Bagella, F. Clark, G. Nunnari, G. Pellicanò, G. Angioni, M. Sedda, M.S. Mura, A. Freedman (Abstract), ICAR, Milano, Giugno 2016
- "Newly HIV diagnosed in South Sardinia: the issue of late presentation", Angioni G, Cesta N, Mulas T, Sedda M., Piga S., *Infect Dis Trop Med* 2016;

2 (2): e291

- "Efficacia e tollerabilità della Dual Therapy Raltegravir-Darunavir/Ritonavir nella pratica clinica", (Abstract), SIMIT, Catania, Novembre 2015
- "Nuove infezioni da HIV diagnosticate presso la Divisione Malattie Infettive P.O. SS. Trinità di Cagliari, 2012-2014", (Abstract), SIMIT, Catania, Novembre 2015
- "Infezione da HIV e comorbidità: la gestione di un paziente in monoterapia", (Abstract), SIMIT, Catania, Novembre 2015
- "Neurologic complications in HIV+ patients", (Abstract), EACS, Barcelona, Ottobre 2015
- "HIV late presentation in Southern Sardinia, Italy", (Abstract), EACS, Barcelona, Ottobre 2015
- "Climatic factors as correlates of Mediterranean Spotted Fever (MSF) in Southern Sardinia", (Abstract) ICAAC, San Diego, Settembre 2015
- "Epidemiology of bacterial meningitis in Cagliari Infectious Diseases Unit 2004-2013", (Abstract) ECCMID, Copenhagen, Aprile 2015
- "Epidemiology of HIV-Visceral Leishmaniasis in Cagliari Infectious Diseases Unit, 2004-2013", (Abstract) ECCMID, Copenhagen, Aprile 2015
- "Epidemiology of Mediterranean Spotted Fever in Cagliari Infectious Diseases Unit, 2006-2013", (Abstract) ECCMID, Copenhagen, Aprile 2015
- "Trichinosi. Considerazioni clinico-epidemiologiche su un focolaio di infezione in Sardegna", (oral communication) *Giornale Italiano di Malattie Infettive*, Supplemento I al Volume 11.
- "Sepsi da *Klebsiella pneumoniae* acquisita in comunità e endoftalmite bilaterale primitiva. Descrizione di un caso clinico", (oral communication) *Giornale Italiano di Malattie Infettive*, Supplemento 1 al Volume 11.
- "Actinomicosi pelvica. Descrizione di un caso clinico", (oral communication) *Giornale Italiano di Malattie Infettive*, Supplemento 1 al Volume 11.
- "La meningite tubercolare. Descrizione di una casistica clinica; elementi di interpretazione diagnostica precoce" (abstract) *Giornale Italiano di Malattie Infettive*, Supplemento 1 al Volume 11.

Date 20/02/2020

Goffredo Angioni





## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

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

### Esperienza professionale

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

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

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

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

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

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

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

### Formazione e rinoscimenti

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

**Capacità e competenze personali**

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

Livello europeo (\*)

Inglese  
Spagnolo

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

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

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

Firma



DATA 20-06-2020

## 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](http://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 Carbapenem-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 4 QEQ

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 of 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'arcodiseianni:risultati preliminari".
- iACADEMY Award 2013 Winner (per la ricerca e l'innovazione in micologi): Un caso in 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.BorghicEd; 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)
- **Marao 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- $\beta$ -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.
- Fosfomycin 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.
- Fosfomycin 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  $\beta$ -lactams for bloodstream infection in patients with liver cirrhosis: an observational multicenter study. Bartoletti M...**Marao AE**... Viale P; ESGBIS/BICHROME 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  $\beta$ -lactam/ $\beta$ -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

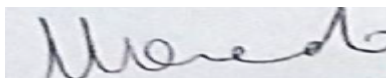
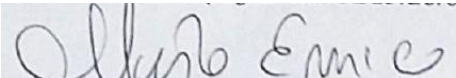
- Oral vancomycin for prophylaxis of clostridioides difficile infection in patients undergoing systemic antibiotic therapy: systematic review, meta-analysis, and trial sequential analysis (PROSPERO registration number: CRD42019145543);
- Epidemiology, risk factors and prognostic role of atrial fibrillation 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



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 26 <sup>th</sup> , 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 27 <sup>th</sup> 2018
Title of qualification awarded	Specialist in Internal Medicine (summa cum laude)
Date	01 <sup>st</sup> 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 20<sup>th</sup>, 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 2<sup>nd</sup>, 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 27<sup>th</sup> 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 28<sup>th</sup> 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, <b>Tiseo G</b> , 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, <b>Tiseo G</b> , 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, <b>Tiseo G</b> , 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	<b>Tiseo G</b> , 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, <b>Tiseo G</b> , 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, <b>Tiseo G</b> , 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, <b>Tiseo Giusy</b> , 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, <b>Tiseo G</b> , 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, <b>Tiseo G</b> , 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, 7<sup>th</sup> of April 2020

## **CURRICULUM VITAE**

**MARIO TUMBARELLO**

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome TUMBARELLO Mario

Luogo e Data di nascita Roma, 21-12-1960  
Codice fiscale TMBMRA60T21H501T

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1985 Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode Università degli studi "La Sapienza" di Roma, 24 luglio 1985.  
1989 Specializzazione in Malattie Infettive con votazione 50/50 e lode Università Cattolica S. Cuore, 6 luglio 1989".

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

2014-oggi Professore Associato presso l'Istituto di Clinica Malattie Infettive Università Cattolica S. Cuore Roma dal 1 novembre 2014 ad oggi.  
2015-oggi Responsabile di Struttura semplice "Diagnosi e cura delle malattie infettive da immunodeficit e nosocomiali" afferente all'Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive nel Dipartimento di Scienze di laboratorio e infettivologiche della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli.  
2005-2014 Responsabile di Struttura semplice "Reparto Malattie Infettive 2" afferente all'Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive 2.  
1993-2014 Ricercatore Universitario presso l'Istituto di Clinica Malattie Infettive Università Cattolica S. Cuore Roma dal 1 marzo 1993 al 31 ottobre 2014.  
1998-Oggi Dirigente medico di I livello dal 1 gennaio 1998 ad oggi presso la Divisione di Malattie Infettive afferente inizialmente all'Istituto di Clinica Malattie Infettive ed attualmente al Dipartimento di Scienze di laboratorio e infettivologiche.  
1993-1997 Assistente presso la Divisione di Malattie infettive afferente all'Istituto di Clinica Malattie Infettive dal 1 marzo 1993 al 31 dicembre 1997.  
1988-1993 Medico Interno Universitario con Compiti Assistenziali presso l'Istituto di Clinica Malattie Infettive Università Cattolica S. Cuore Roma dal 1 novembre 1988 al 28 febbraio 1993.  
1987-1988 Contratto per incarico di ricerca, presso il Centro Operativo AIDS dell'Istituto Superiore di Sanità nell'ambito del programma di lotta all'AIDS (D.L. 30/6/87 n 257 e successivo D.M. 2/7/1987) dal 10 agosto 1987 al 31 ottobre 1988.

### **COMPETENZE CLINICHE PERSONALI**

2000-Oggi Capo reparto (reparto Malattie Infettive 2) dal 2000 al 2004 e quindi Responsabile di Struttura semplice dal 2005 ad oggi.  
2000-Oggi Sostituisce abitualmente il Direttore della Struttura complessa Malattie Infettive nei periodi di sua assenza dal servizio.  
1998-Oggi Consulente infettivologo presso diversi reparti del Policlinico Universitario Agostino Gemelli.

### **ATTIVITÀ DIDATTICA**

1988-Oggi Nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del S. Cuore di Roma ha svolto esercitazioni, tutoraggio, insegnamento per crediti formativi personalizzanti, preparazione di studenti alla tesi di laurea; relatore e correlatore di tesi di laurea; membro di commissioni di esame di profitto. Ha svolto lezioni di Malattie Infettive nel corso integrato di Malattie Infettive dall'AA 2001/2002 ed è co-titolare del corso dal 2015 ad oggi.  
2003-Oggi Nel corso di laurea di Odontoiatria e Protesi dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Cattolica S. Cuore, Roma è incaricato del corso di Malattie Infettive dall'AA 2003/04 ad oggi.  
2000-Oggi Nel Dottorato di ricerca in Infettivologia prima, successivamente in quello in

- Infezioni nosocomiali e antibioticoresistenza poi in quello in Biologia e clinica delle malattie infettive e tropicali, ha seguito l'attività di numerosi dottorandi curandone la preparazione e stesura dei progetti di ricerca, e la dissertazione finale. Dal 2013 fa parte del collegio dei docenti del Dottorato Ricerca clinica cellulare e molecolare (DOT 1357411) accreditato dal Ministero.
- 1999-Oggi Nella Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive, Università Cattolica S. Cuore, Roma, ha tenuto il corso di Medicina di Comunità nell'AA 1999/2000 e nell'AA 2000/2001; il corso di Fisiopatologia delle Malattie Infettive nell'AA 2003/2004 e 2004/2005; il corso di Terapia delle Malattie Infettive dall'AA 2002/2003 all'AA 2010/2011 ed il corso di Malattie Infettive dall'AA 2009/2010 ad oggi.
- 2001-Oggi Nella Scuola di specializzazione in Ematologia, Università Cattolica S. Cuore, Roma. Ha tenuto il corso di Malattie Infettive dall'anno accademico 2001/2002 fino ad oggi
- 2003-Oggi Nella Scuola di specializzazione in Allergologia ed immunologia clinica, Università Cattolica S. Cuore, Roma. Ha tenuto il corso di Malattie Infettive dall'anno accademico 2003/2004 fino ad oggi.
- 2001-Oggi Nella Scuola di specializzazione di Medicina Tropicale Università Cattolica S. Cuore, Roma. Ha tenuto il corso di Fisiopatologia delle malattie Tropicali nell' AA 2001/2002; il corso di Malattie Tropicali dal 2007/2008 al 2015 e di Malattie Infettive dal 2009/2010 al 2015.
- 2009-Oggi E' uno dei docenti di Malattie Infettive nel tronco comune per le seguenti scuole di specializzazione: Dermatologia e venereologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie dell'apparato cardiovascolare, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina dello Sport, Neurofisiopatologia, Oncologia medica, Psichiatria, Reumatologia, Endocrinologia e malattie del ricambio, Medicina interna, Neurologia, Microbiologia e virologia dall'anno accademico 2009/2010 ad oggi.
- 2001/2002 Nel Corso di Diploma Universitario in Etica sanitaria e Bioetica ha tenuto il corso di Malattie Infettive nell'AA 2001/2002
- 1999-2003 Nel corso parallelo di Diploma Universitario per infermiere (Scuola Padre L. Tezza) poi divenuto 7° corso parallelo di laurea triennale per infermiere, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Cattolica S. Cuore, Roma ha tenuto il corso di Malattie Infettive, dall'AA. 1999/2000 al 2002/2003.

#### ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- 1987-Oggi L'attività scientifica, tutta svolta nell'ambito del settore scientifico disciplinare MED/17-Malattie Infettive (in particolare riguardo alle tematiche delle infezioni fungine, delle infezioni batteriche, delle infezioni nosocomiali e dell'antibioticoresistenza), si compone di 220 lavori scientifici in extenso, di oltre 200 estratti di presentazioni a congressi nazionali ed internazionali e di numerose relazioni su invito a congressi nazionali ed internazionali. 218 lavori scientifici (di cui 118 dal 2010 ad oggi) sono stati pubblicati in riviste citate su PUBMED NIH con IF totale pari a 1084; le citazioni su Google Scholar sono 10249 con H index 57.
- Dirige l'attività di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale e partecipa a gruppi di ricerca internazionali nell'ambito delle infezioni da enterobatteri antibiotico resistenti e delle infezioni in pazienti onco-ematologici. Membro dell'albo dei revisori MIUR per la valutazione dei progetti di ricerca. Partecipa a Board per progettazione e gestione di clinical trials. Ha ricevuto il premio "Pubblicazione di alta qualità" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore negli anni 2017 e 2018.
- Associate Editor delle riviste Infectious Disorders - Drug Targets e Annals of Infectious Disease and Epidemiology. Membro dell'editorial board delle riviste Infectious Diseases & Clinical Microbiology e Le Infezioni in Medicina. Ha inoltre svolto la funzione di referee indipendente per numerose riviste internazionali tra le quali: Clinical Infectious Diseases, Antimicrobial Agent and Chemotherapy, Journal of Antimicrobial Chemotherapy, Journal of Infection, European Respiratory Journal, Intensive Care Medicine, AIDS, Clinical Microbiology and Infection.
- Il 16 dicembre 2013 ed il 31 ottobre 2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 06D4.

#### TRATTATISTICA

- 1994-Oggi Ha partecipato alla redazione di capitoli dei seguenti libri: "Malattie Infettive" (2°, 3° edizione) di F. Sorice e L. Ortona (USES, Firenze, 1994, 2000); "Medicina

Interna: fisiopatologia e clinica” di L. Scuro (UTET, Torino 1997); “Terapia Medico Chirurgica” (2°, 3° edizione) di D. Gui (EUS, Roma 1992 e 2000); “Core Curriculum Malattie Infettive” 1° edizione di G. Carosi e R.Cauda (McGraw-Hill 2009); e 2° edizione di G. Carosi, R.Cauda, F. Castelli, G. Taliani, P.Viale (McGraw-Hill 2016); “Medicina Interna Sistemica” (6° edizione) di Claudio Rugarli (Elsevier, Milano 2010); “Terapia medica” di M Negri (UTET Torino 2011).

**AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE  
DEL SETTORE**

Membro del consiglio direttivo di SITA (Società italiana terapia antinfettiva) e di SEIFEM (Sorveglianza epidemiologica infezioni nelle emopatie). Membro del Infectious diseases group dell'EORTC. Socio ESCMID (European society clinical microbiology and infectious diseases) e SIMIT (Società italiana malattie infettive e tropicali).

**FINANZIAMENTI**

1999-Oggi

Responsabile scientifico di diversi progetti di ricerca finanziati su fondi del MIUR e su fondi ateneo:

1. Impatto di diversi schemi di terapia di seconda linea sulla mortalità delle infezioni causate da Klebsiella pneumoniae resistente ai carbapenemi (2018-2019)
2. Incidenza e fattori di rischio delle sepsi da Klebsiella pneumoniae resistente a colistina e carbapenemici (2016 e 2017)
3. Indicatori prognostici delle sepsi da Klebsiella pneumoniae resistente ai carbapenemici (2014 e 2015)
4. Incidenza e fattori di rischio delle infezioni ospedaliere causate da Klebsiella pneumoniae resistente ai carbapenemici (2012 e 2013)
5. Impatto economico delle sepsi causate da ceppi di Escherichia coli che producono ESBL (2010 e 2011)
6. Indicatori prognostici delle sepsi causate da ceppi di Escherichia coli che producono ESBL (2008 e 2009)
7. Studio dei fattori di rischio e degli indicatori prognostici delle sepsi causate da ceppi di Klebsiella pneumoniae che producono ESBL (2006 e 2007)
8. Infezioni da stafilococchi meticillino resistenti in soggetti con malattia da HIV nell'era delle nuove terapie antiretrovirali (2004 e 2005)
9. Sepsis ed antibioticoresistenza in pazienti con malattia da HIV nell'era HAART. (2002 e 2003)
10. Effetto delle nuove terapie antiretrovirali sulle infezioni batteriche e micotiche in soggetti con malattia da HIV. (1999/2000 e 2001)
11. Polmoniti batteriche comunitarie e malattia da HIV. Fattori di rischio ed indicatori prognostici (1998).

Responsabile di unità di ricerca afferente al progetto “Prevenzione della VAP late mediante trattamento antibiotico pre-emptive e MIC-driven degli isolati da colture di sorveglianza di materiale respiratorio - STUDIO PEAT-VAP (pre-emptive antibiotic treatment of VAP)” finanziato nell'ambito dei Bandi AIFA 2009 per la ricerca indipendente sui farmaci

Ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca sull'AIDS e sulla Tuberculosis finanziati dall'Istituto Superiore di Sanità.

**MADRELINGUA  
ALTRA LINGUA**

ITALIANO  
INGLESE

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità sono puniti dal codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum. Autorizza, altresì, il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs196/03 e del Regolamento UE n. 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, esclusivamente ai fini degli adempimenti necessari per la corretta registrazione di eventi formativi validi ai fini del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina.

In fede \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Roma 01-09-2020



**DIPARTIMENTO**  
*Sanità Pubblica e Scienze Infettivologiche*

**CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. Mario Venditti**

**DATI PERSONALI**

<b>Nome e Cognome</b>	MARIO VENDITTI
<i>Luogo e data di nascita:</i>	Roma, 27/9/1953
<i>Stato Civile:</i>	Coniugato
<b>Dipartimento</b>	Sanità Pubblica e Scienze infettivologiche
<b>Indirizzo</b>	Piazza Aldo Moro 5



**Settore Scientifico-Disciplinare: Med 17**

**Orario di Ricevimento: 12.30-14.30 Martedì-Giovedì**

**ATTUALE POSIZIONE**

➤ Professore associato

**CARRIERA E TITOLI**

anni	1986-1995 Funzionario Tecnico
anni	1995-2001 Ricercatore (settore disciplinare MED 09 – Medicina Interna)
anni	2001-2008 Professore Associato (settore disciplinare MED 09)
anni	2008 ad oggi Professore Associato (settore disciplinare MED 17- Malattie Infettive)

**ATTIVITA' DIDATTICA**

**Docente** di Medicina Interna e Malattie Infettive nei corsi di laurea Infermieristica B, e per Tecnici Infusionisti dell'Università "La Sapienza".

**Docente** del corso di Malattie Infettive nel corso integrato di Patologia Integrata V e nel corso di patologia Integrata 9 del corso di Laurea B in Medicina dell'Università "La Sapienza".

**Coordinatore** del corso integrato di Patologia Integrata V, corso di Laurea B in Medicina dell'Università "La Sapienza".

**ATTIVITA' SCIENTIFICA**

Settori di ricerca di interesse: endocardite infettiva, infezioni dell'immunocompromesso, infezioni nosocomiali e legate alle pratiche sanitarie, epidemiologia e controllo della antibiotico-resistenza, infezioni su corpo estraneo, antibiotico-terapia.



Collaborazioni: Istituto di Sanità (dr Carattoli); Dipartimento di Microbiologia Università di Catania (prof Stefani)

## ATTIVITA' ASSISTENZIALE

### Responsabile di Unità di Programma "Clinica delle infezioni Nosocomiali"

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (30 su un totale di oltre 300 dal 2009 ad oggi)

### A. Peer reviewed publications of NOME COGNOME: selezionate (ultimi 15 anni)

- | #  | Riferimento   | Impact Factor |
|----|---|---------------|
| 1  | Falcone M, Barzaghi N, Carosi G, Grossi P, Minoli L, Ravasio V, Rizzi M, Suter F, Utili R, Viscoli C, <b>Venditti M</b> ; Italian Study on Endocarditis. <u>Candida infective endocarditis: report of 15 cases from a prospective multicenter study</u> . <i>Medicine</i> (Baltimore). 2009;88:160-8. |               |
| 2  | <b>Venditti M</b> , Falcone M, Corrao S, Licata G, Serra P. Outcomes of patients hospitalized with community-acquired, health care-associated, and hospital-acquired pneumoni. <i>Ann Intern Med</i> . 2009;150:19-26.  |               |
| 3  | Campanile F, Carretto E, Barbarini D, Grigis A, Falcone M, Goglio A, <b>Venditti M</b> , Stefani S. <u>Clonal multidrug-resistant <i>Corynebacterium striatum</i> strains, Italy</u> . <i>Emerg Infect Dis</i> . 2009;15:75-8   |               |
| 4  | Falcome M, Perilli M, Mezzatesta ML, Mancini C, Amicosante G, Stefani S, <b>Venditti M</b> . Infections with VIM-1 metallo-(beta)-lactamase-producing <i>Enterobacter cloacae</i> and their correlation with clinical outcome. <i>J Clin Microbiol</i> 2009; 47: 3514-3519.                           |               |
| 5  | Esposito S, Leone S, Bassetti M.. <b>Venditti M</b> et al Italian guidelines for the diagnosis and infectious disease management of prosthetic joint infetion in adults. <i>Infection</i> 2009; 37: 478-96.   |               |
| 6  | Cecchi E, De Rosa FG, Chirillo F,... <b>Venditti M</b> ... et al Prophylaxis of infective endocarditis. Joint positin of the Italian Federation of Cardiology and the Italian society of Infectious and tropical Diseases. <i>G It Cardiol</i> 2009; 10 395-400                                       |               |
| 7  | Orsi GB, d'Ettorre G, Panero A, Chiarini F, Vullo V, <b>Venditti M</b> . Hospital-acquired infection surveillance in a neonatal intensive care unit. <i>Am J Infect Control</i> 2009; 37: 201-203.  |               |
| 8  | Vernditti M. Clinical aspects of invasive candidiasis: endocarditis and other localized infections. <i>Drugs</i> 2009; 69 (Suppl 1): 39-43.   |               |
| 9  | Guery BP, Arendrup MC, Auzinger E, <b>Venditti M</b> et al. Management of invasive candida mia in adult non-neutropenic intensive care unit patients: part I and part II. <i>Intensive care Med</i> 2009; 35: 55-62 (part I) – 206-214 (part II).   |               |
| 10 | Pantosti A, <b>Venditti M</b> . What is MRSA? <i>Eur Respir J</i> 2009; 34: 1190-1196.  |               |
| 11 | Falcone M, Perilli M, Mezzatesta ML, Mancini C, Amicosante G, Stefani S, <b>Venditti M</b> . Prolonged bacteremia caused by VIM-1 metallo-beta-lactamase-producing <i>Proteus mirabilis</i> in Italy. <i>Clin Microbiol Infect</i> 2010; 16: 179-181  |               |





12. Merli M, Lucidi C, giannelli V, Giusto M, Riggio O, Falcone M, Ridola L, Attili AF, **Venditti M**. Chirrotic patients are at risk for healthcare associated bacterial infections. *Clin Gastroenterol Hepatol* 2010; 8: 979-85
13. Garcia-Fernandez A, Miriagou V, Papagiannitsis CC, Giordano A, **Venditti M**, Mancini C, Carattoli A. *Antimicrob Agents Chemother* 2010; 54:4178-84.
14. Falcone M, Accarpio F, **Venditti M**, Vena A et al. Septic bilateral pulmonary candidiasis successfully treated with anidulafungin therapy in two patients with peritoneal carcinomatosis. *J Antimicrob Chemother* 2010; 65: 2266-67.
15. Leone S, Borrè S, Mordente G, **Venditti M** et al Consensus document on controversial issues in the diagnosis and treatment of prosthetic joint infection. *Int J Infect Dis* 14 (suppl 4): 67-77.
16. D'agostino C, Scorzoloni L...**Venditti M** et al A seven year perspective study on spondylodiscitis: epidemiological and clinical features. *Infection* 2010; 38: 102-7.
17. Falcone M, Russo A, De Rosa FG, Pasero D, Toma L, Raponi G, Ghezzi MG. **Venditti M**. Clinical experience with anidulafungin for the treatment of patients with documented candida mia. *J Chemother* 2010; 22: 397-401.
18. Falcone M, Massetti AP, Russo A, Vullo V, **Venditti M**. Invasive aspergillosis in patients with liver diseases. *Med Mycol* 2011; 49: 406-13
19. Falcone M, **Venditti M**, Corrao S, Serra P. Role of multidrug-resistant pathogens in health-care-associated pneumonia. *Lancet Infect Dis* 2011; 11: 11-2
20. Falcone M, Corrao S, **Venditti M**, Serra P, Licata G. Performance of PSI, CURB-65, and SCAP scores in predicting the outcome of patients with community acquired and healthcare-associated pneumonia. *Intern Emerg Med* 2011 epud ahaed print
21. Orsi GB, Garcia-Fernandez A, Giordano A, Venditti C, Bencardino A, Gianfreda R, Falcone M, Carattoli A, **Venditti M**. Risk factors and clinical significante of ertapenem resistant Klebsiella pneumoniae in hospitalized patients. *J Hosp Infect* 2011; 78: 54-8.
22. Falcone M, **Venditti M**, Shindo Y, Kollef M. Healthcare-associated pneumon ia: diagnostic cfrteria and distinction from community acquired pneumonia. *Int J Infect Dis* 2011; 15: 545-50.
23. Orsi GB, Falcone M, **Venditti M**. Surveillance and management of multidrug-resistant microorganisms. *Expert Rev Anti Infect Ther* 2011; 9: 653-79.
24. Leone S, Stefani S, **Venditti M**,.... Et al. Intra-abdominal infections: model of antibiotic stewardship in a era with limited antimicrobial options. *Int J Antimicrob Agents* 2011; 38: 271-2.
25. Caccese R, Carfagna P, Pistilli N, Massetti AP, Falcone M, **Venditti M**. Candidal thrombophlebitis of central veins: case report and review. *Med Mycol* 2011, epu haed of print
26. Campanile F, Bongiorno D,... **Venditti M**, .. et al Changing Italian nosocomial-community trends and heteroresistance in Staphylococcus aureus from bacteremia and endocarditis. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2011, epud haed of print
27. Carfagna P, Brandimarte F, Caccese R, Campagna D, Brandimarte C, **Venditti M**. Occurrence of influenza A (H1N1)v infection and concomitant invasive pulmonary aspergillosis in a patient with chronic obstructive pulmonary disease. *Mycoses* 2011, ahaed of print
28. Falcone M, Stefani S, Novelli A, Grossi P, Vena A, Russo A, **Venditti M**. A retrospective case control analysis of patients with staphylococcal infections receiving daptomycin or glycopeptide therapy. *Intern J Antimicrob Agents* 2011, in press
29. Russo A, Falcone M, Vena A, Venditti C, Mancini C, Morelli A, **Venditti M**. Invasive pulmonary aspergillosis in non-neutropenic patients: analysis of a prospective clinical experience. *J Chemother* 2011, in press

**LIBRI (max 5)**

**Venditti M**, Falcone M, Petrosillo N. Le infezioni fungine in Unità di Terapia Intensiva. In "Le micosi invasive nell'ospite immunocompromesso" a cura di Serra P e Mandelli F, Carocci faber Ed, Roma, 2009; pagg 504-16.