

**Percorso di Formazione A Distanza:
“IDEA nelle IFI wrap-up 2022: IFI Disease Expert Advocacy”**

FAD SINCRONA: N° ECM: 106 – 344968

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

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

RAZIONALE

Nell’ultimo decennio il problema delle infezioni fungine invasive (IFI) è diventato particolarmente pressante, dal punto di vista clinico, in più ambiti assistenziali quali la terapia intensiva (ICU), i centri di trapianto d’organo, l’ematologia.

La difficoltà nel trattamento delle IFI ha determinato un aumento di morbilità e di mortalità, prolungate ospedalizzazioni e aumento dei costi assistenziali. E’ stato dimostrato come una diagnosi ed un trattamento precoci abbiano un impatto positivo sulla riduzione della morbilità e della mortalità.

Questo progetto, che segue quello intitolato IDEA nelle IFI, vuole rappresentare una adeguata ed efficace chiusura del percorso formativo affrontato nel 2021 con l’obiettivo di esplorare in modo ancor più approfondito i quesiti ancora aperti, i dubbi e le divergenze di vedute nella gestione dei pazienti con IFI, dedicando ai partecipanti un ruolo proattivo nell’individuazione degli approfondimenti e dei needs da affrontare.

OBIETTIVI FORMATIVI E COERENZA CON L’OBIETTIVO NAZIONALE

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



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

DESTINATARI

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

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

e specializzazioni equipollenti:

- Angiologia
- Cardiologia
- Dermatologia e venereologia
- Ematologia
- Endocrinologia
- Gastroenterologia
- Genetica medica
- Geriatria
- Malattie metaboliche e diabetologia
- Malattie dell'apparato respiratorio
- Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza
- Medicina fisica e riabilitazione
- Medicina dello sport
- Nefrologia
- Neonatologia
- Neurologia
- Oncologia
- Pediatria
- Radioterapia
- Reumatologia
- Chirurgia generale
- Chirurgia pediatrica
- Chirurgia plastica e ricostruttiva
- Chirurgia vascolare
- Ortopedia e traumatologia
- Urologia
- Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
- Medicina Generale (Medici di Famiglia)
- Scienza dell'alimentazione e dietetica

DURATA DEL CORSO

La FAD SINCRONA si svolgerà il **19 MAGGIO 2022**.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO E MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

E' prevista attività di tutoraggio.

PROGRAMMA

Web-Conference 19 maggio 2022

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
13.55 – 14.00	Introduzione ed obiettivi del corso	Prof. Pierluigi Viale
MODERATORI: Maurizio Sanguinetti, Federico Pea, Pierluigi Viale		
14.00 – 14.45	IFI NEI TRAPIANTI: Update e approfondimenti	Prof. Pierluigi Viale Prof.ssa Maddalena Giannella
14.45 – 15.30	IFI NELLE ICU: Update e approfondimenti	Prof. Matteo Bassetti Dott. Antonio Vena
15.30 – 16.15	IFI NEI PAZIENTI EMATOLOGICI: Update e approfondimenti	Prof. Carlo Tascini Dott.ssa Anna Candoni
16.15 – 17:00	IFI OSPEDALIERE: Update e approfondimenti	Prof. Marco Falcone Dott. Giusy Tiseo
17.00 – 17.05	Conclusioni e Take home messages	Prof. Pierluigi Viale
	Questionario ECM	

Durata complessiva 3 ore e 10 minuti.

Legenda acronimi:

IFI: Infezioni Fungine Invasive

ICU: Intensive Care Unit



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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Prof. Pierluigi Viale

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 4,5 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

FACULTY (in ordine alfabetico)

Prof BASSETTI	Matteo	Relatore e Moderatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Direttore della Clinica Malattie Infettive dell'Ospedale San Martino - Genova
Dott.ssa CANDONI	Anna	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia e Oncologia AFFILIAZIONE: Dirigente medico presso Clinica Ematologica, Centro Trapianti e Terapie Cellulari - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine
Prof. FALCONE	Marco	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna AFFILIAZIONE: Professore Associato di Malattie Infettive presso l'Università di Pisa - Pisa
Prof.ssa GIANNELLA	Maddalena	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna AFFILIAZIONE: Professoressa associata Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche. Settore scientifico disciplinare: MED/17 MALATTIE INFETTIVE. Università degli Studi di Bologna - Bologna
Prof. PEA	Federico	Relatore e Moderatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Farmacologia Clinica AFFILIAZIONE: Professore ordinario di farmacologia presso l'Università degli Studi di Bologna - Bologna
Prof. SANGUINETTI	Maurizio	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Microbiologia e virologia AFFILIAZIONE: Professore Ordinario di Microbiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Direttore dell'Istituto di Microbiologia e Dirigente Medico dell'Unità Operativa Complessa Analisi II (Microbiologia e Virologia), Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Prof. TASCINI	Carlo	Relatore e Moderatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive e Microbiologia AFFILIAZIONE: Direttore della Clinica Malattie infettive dell'ospedale di Udine - Udine
Dott.ssa TISEO	Giusy	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna AFFILIAZIONE: Assegnista di Ricerca M. Infettive Università di Pisa- Pisa
Dott. VENA	Antonio	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna

			AFFILIAZIONE: Dirigente medico presso clinica di malattie infettive e tropicali Ospedale Policlinico San Martino di Genova
Prof. VIALE	Pierluigi	Responsabile Scientifico, Relatore e Moderatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie infettive e Ematologia Clinica AFFILIAZIONE: Direttore del reparto Malattie infettive del policlinico Sant'Orsola - Bologna

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

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

DATI PROVIDER

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



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome

Matteo Bassetti

Codice Fiscale

BSSMTT70R26D969M

Telefono(i)

E-mail

Data di nascita

Genova, 26 ottobre 1970

Sesso

M

Esperienza professionale

2001-2011. Dirigente Medico I livello, Disciplina Malattie Infettive presso la Clinica Malattie Infettive, A.O.U. San Martino di Genova.

Responsabile delle consulenze infettivologiche per la Clinica Malattie Infettive

Membro del Gruppo Operativo della commissione per il controllo delle infezioni ospedaliere dal 2001.

agosto2011-settembre2019. Direttore della Struttura Operativa Complessa (SOC) denominata "Clinica Malattie Infettive" dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine presso il Presidio Ospedaliero Universitario Santa Maria della Misericordia di Udine.

La SOC di Malattie Infettive sita nell'HUB regionale di secondo livello (P.O.U. Santa Maria della Misericordia) si compone di 12 posti letto in degenza ordinaria e 4 in DH e conta 8 Dirigenti Medici (nel 2017 ha prodotto 640 ricoveri; 4000 consulenze infettivologiche per interni e 2600 visite per esterni). Nel 2017 sono stati raggiunti al 100% sia gli obiettivi di budget di struttura che quelli specifici del direttore.

Come direttore ha condiviso e coordinato numerose progettualità, protocolli e linee guida riguardanti l'attività della struttura e in particolare:

- Protocolli interni di diagnosi e terapia delle seguenti patologie: Meningiti, Malaria, Endocarditi, Infezione da HIV (PDTA regionale), Profilassi perioperatoria, Infezioni osteo-articolari, Spondilodisciti, Uso corretto procalcitonina, Paziente trapiantato, Tubercolosi (linee guida regionali), Polmoniti (linee guida regionali), Infezioni urinarie (linee guida regionali), Infezioni da germi MDR (linee guida regionali).

Ha inoltre fatto parte del Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) e della Commissione per il buon uso dei farmaci (commissione PTO).

Dal 2014, insieme con il Prof. Brusaferrò ha sviluppato gli interventi regionali per la definizione dei percorsi di antimicrobial stewardship sia a livello ospedaliero che a livello regionale.

Dal 2019 membro del Gruppo di coordinamento per il contrasto all'antimicrobicoresistenza (PNCAR) del Ministero della salute.

Ottobre 2019- oggi. Direttore della SOC "Clinica Malattie Infettive" del Policlinico San Martino Ist di Genova.

Istruzione e formazione

1989. Maturità Classica presso l'Istituto Calasanzio di Genova
1995. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Genova riportando la votazione di 110/110 e dignità di stampa
1996. Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università di Genova.
1996. Iscrizione all'albo dell'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Genova
1995. Iscrizione Scuola di Specialità in Malattie Infettive presso l'Università degli Studi di Genova.
1995-1999. Frequenza Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive presso l'Università di Genova.
1999. Specializzazione in Malattie Infettive presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell'Università di Genova riportando la votazione di 50/50 e lode
2000-2001. "Postdoctoral research fellowship" in Malattie Infettive presso Yale University School of Medicine, New Haven, Connecticut, USA.
2000-2004. Iscrizione e frequenza per Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Trapianti d'Organo presso l'Università degli Studi di Genova
2004. Titolo di Dottore di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Trapianti d'Organo presso l'Università degli Studi di Genova con massimo dei voti e lode

Ruoli direttivi (società scientifiche, gruppi di ricerca e altro)

Dal 2007 membro della Commissione "Infezioni dell'osso e delle articolazioni" e di quella " Infezioni della cute e dei tessuti molli" della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT). Sempre per conto della SIMIT, ha fatto parte del gruppo di esperti che ha redatto le linee guida italiane per la diagnosi e la terapia delle infezioni dell'osso (2008), di quelli delle infezioni della cute e dei tessuti molli (2012) e delle raccomandazioni per la profilassi dell'endocardite.
Dal 2007 è coordinatore del sottogruppo per lo studio delle candidiasi della Società Europea di Malattie Infettive e Microbiologia (ESCMID) Fungal Infection Study Group.
Dal 2008 membro e segretario del Working Group on Bone and Skin and Soft Tissue Infections (SSTIs) della International Society of Chemotherapy (ISC)
Nel 2008 è stato eletto membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Terapia Antinfettiva (SITA) e dal 2011 ne è vice-presidente e dal 2019 ne è Presidente.
Nel 2009 è stato eletto membro del comitato esecutivo dell'Infectious Diseases Group (IDG) dell'European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC). È stato rieletto per lo stesso ruolo nel 2014
Dal 2010 è segretario dell'Infectious Diseases Group dell' European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC)
Nel 2009 è stato nominato dalla Regione Liguria membro della Commissione Regionale per il buon uso degli antibiotici
Dal 2011 è tesoriere e fondatore del Critically Ill Patients Study Group della Società Europea di Malattie Infettive e Microbiologia (ESCMID), dal 2014 ne è vice-chair e dal 2016 ne è chairman (coordinatore).
Dal 2013 co-chair del gruppo di studio sulle infezioni intra-addominali dell'International Society of Chemotherapy
Nel 2011 ha fatto parte del gruppo di esperti europeo che per conto di ESCMID ha redatto le linee guida europee per la gestione delle infezioni da Candida.
Nel 2013 è stato nominato nel panel di esperti per "Innovative Medicines Initiative (IMI)" per la valutazione dei progetti presentati alla European Commission
Nel 2014 ha coordinato la Task force europea dell'ESCM (European Society of Intensive Care) per la gestione delle infezioni da Acinetobacter baumannii
Dal 2014 membro del scientific advisory board del "Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR)" programma europeo per la valutazione dei programmi europei sulle resistenze batteriche
Ha fatto parte del gruppo di esperti per stendere le linee guida europee dell'ESCMID per l'utilizzo degli antibiotici nebulizzati nei pazienti intubati, la gestione delle infezioni da Gram-negativi, per l'utilizzo del TDM, per la antibiotic de-escalation e per la gestione delle CAP gravi.
Membro dello steering committee del gruppo EORTC/MSG for definitions of fungal infections.
Nel 2018 è stato nominato coordinatore della rete infettivologica del Friuli Venezia Giulia.
Nel 2019 è stato nominato membro del gruppo di lavoro del piano nazionale per la lotta alla resistenza antimicrobica (PNCAR).
Dal 2018 è membro eletto dell'International Council della Immunocompromised Host Society (ICHS).
Dal 2019 è membro del council della International Sepsis Forum (ISF).

Attività di ricerca e Pubblicazioni

L'attività di ricerca si è indirizzata prevalentemente allo studio di:

- Infezioni batteriche e fungine nel paziente critico
- Resistenze antimicrobiche con particolare attenzione all'ospite immunocompromesso e ematologico
- Infezioni da Candida
- Infezioni da microrganismi multiresistenti
- Antimicrobial stewardship
- Farmacologia degli antibiotici
- Sviluppo di nuovi antibiotici, antifungini e antivirali
- Infezioni osteoarticolari

L'attività consta di:

- 1000 pubblicazioni tra cui :

- 502 articoli pubblicati su riviste internazionali recensite da SCI-JCR:
 - Impact factor totale: 2000
 - H index: 58 google Scholar; Scopus 52
 - Totale citazioni: 14000
- 20 monografie
- 16 libri o manuali, tra cui Chemioterapici Antiinfettivi e loro Impiego Razionale, manuale di oltre 800 pagine sulla terapia antibiotica (2 Edizioni 2006-2010)
- 30 capitoli di libri

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Inglese
Francese
Spagnolo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

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".

Prof. Matteo Bassetti

Curriculum Vitae

Personal information

First name(s) / **CANDONI ANNA, MD**

Surname(s)

Address(es) **Division of Hematology and Bone Marrow Transplantation (SCT)
Azienda Sanitaria Universitaria of Udine-ASUFC (ITALY)**

Telephone(s) and
FAX

E-mail

Nationality **italian**

Date of birth **04/10/1965**

Gender **F**

Education and Training

- Dr Anna Candoni, was graduated in Medicine (summa cum laude) from the University of Trieste in 1992.
- Board certification in Hematology (1996-60/60 cum laude) and in Clinical Oncology (2006-60/60).
- National scientific qualification (ASN) for the position of Associate Professor of Hematology (MIUR-2013-confirmed in 2019).
- Areas of interest and expertise: acute myeloid and lymphoid leukemias, myelodysplastic syndromes, therapy-related myeloid neoplasms, infections in hematologic patients and bone marrow transplantation.
- Dr Candoni has published more than 190 articles in peer-reviewed journals and has authored more than 500 abstracts; she has given more than 300 conference/congress talks.

Work experience

Present position and Professional Experience.

Since Jan 2008 Dr Candoni is the chief of the Acute Leukemia Section and responsible of the Acute Leukemia Program of the Institute of Hematology and SCT, University of Udine. Currently, she is the principal investigator of several (more than 20) phase II and III multicentre international and national clinical trials under ICH-GCP.

Working experiences at Department of Hematology and Stem Cell Transplantation (SCT) of Udine University Hospital, at Department of Internal Medicine of Pordenone Hospital, Italy and at the Rush University Hospital of Chicago (IL), USA.

Other language(s) **English**

Self-assessment

European level (*)

Language

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Good	Good	Good	Good	Good

Language

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Attachments

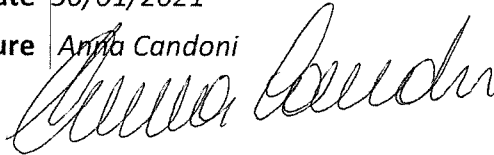
List of international publications in pub-med (candoni a)

Privacy Declaration

*I authorize treatment of my personal data according to LD 30 June 2003, n. 196
"Protection of personal data".*

Date 30/01/2021

Signature Anna Candoni





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

(*) 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

MADDALENA GIANNELLA
Data di nascita: 2 ottobre 1978

Malattie Infettive, Ospedale Sant'Orsola

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna

Via Massarenti, 11, 40138 - Bologna

Laureata in Medicina e Chirurgia con lode presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2003.
Specializzata con lode in Medicina Interna presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2008, sotto la direzione del Prof. Pietro Francesco Serra.

Master in Malattie Infettive Nosocomiali presso l'Università Complutense di Madrid nel 2008.
Dottorato in Microbiologia Clinica presso l'Università Complutense di Madrid nel 2012, sotto la direzione del Prof. Emilio Bouza.

Ricercatore clinico (contratto di ricerca ministeriale) e consulente infettivologo dal 2009 al 2012 presso il Servizio di Microbiologia Clinica e Malattie Infettive dell'Ospedale Gregorio Marañon di Madrid, sotto la direzione del Prof. Emilio Bouza e della Prof.ssa Patricia Munoz.

Contratto di ricerca a progetto presso l'Istituto Nazionale di Malattie Infettive, Roma, dal 2012 al 2013, sotto la direzione del Dott. Nicola Petrosillo.

Dal 2013 al 2015, contrattista e poi dirigente medico a tempo determinato presso la Clinica di Malattie Infettive dell'Azienda ospedaliero-universitaria Sant'Orsola Malpighi di Bologna, sotto la direzione del Prof. Pierluigi Viale.

Da dicembre 2015 a novembre 2018 Ricercatore tipo B, da dicembre 2018 a oggi Professore associato presso l'Unità di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna, sotto la direzione del Prof. Pierluigi Viale.

Principali aree di ricerca clinica : infezioni nosocomiali, infezioni respiratorie, epidemiologia e trattamento delle infezioni da patogeni multi-antibiotico-resistenti, ed infezioni nel paziente immunodepresso in particolare nel paziente sottoposto a trapianto di organo solido.

Autore di 114 articoli su riviste nazionali ed internazionali (indice-H 29) e di 3 capitoli su libri internazionali. Numerose presentazioni a congressi nazionali ed internazionali delle principali società di malattie infettive e microbiologia clinica.

In fede, Bologna 12 Giugno 2019



Federico Pea

Professore ordinario

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Settore scientifico disciplinare: BIO/14 FARMACOLOGIA

Professore ordinario di Farmacologia presso l'Università di Bologna svolge la propria attività di ricerca principalmente nell'ambito della farmacologia clinica e della personalizzazione della terapia medica, con particolare riferimento all'ottimizzazione della terapia antimicrobica nei pazienti con infezioni gravi.

Formazione

Si è laureato in Medicina e Chirurgia col massimo dei voti e la lode presso l'Università di Padova (1989) e specializzato in Farmacologia Clinica col massimo dei voti e la lode presso la stessa Università (1993).

Carriera accademica

Dopo aver svolto per molti anni docenza a contratto presso l'Università di Udine, nel 2018 diventa Professore Associato presso la medesima Università. Nell'ottobre 2020 è diventato Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna

Attività assistenziale

Dirige il programma Sviluppo di modelli di passaporto farmacogenetico" e valutazione dell'impatto di una terapia antinfettiva, oncologico immunosoppressiva ed immunomodulante "tailored" presso l'IRCCS Policlinico Sant'Orsola Bologna

Attività didattica

Dal 1997 svolge con continuità attività di docenza dell'insegnamento di Farmacologia nei corsi di laurea dell'Area Sanitaria.

Attività scientifica

Ha partecipato e partecipa a programmi di ricerca nazionali ed internazionali.

E' autore di oltre 190 pubblicazioni su riviste internazionali sottoposte a controllo redazionale e censite sull' ISI Journal Citation reports con un H-index di 34 e 4263 citazioni (Scopus consultato in data 13/11/2020)

E' Section Editor del *Journal of Global Antimicrobial Resistance* e membro dell'International Editorial Board di *Clinical Pharmacokinetics*, *Pharmaceutics* ed *Antibiotics*.

Svolge attività di Referee per numerose riviste internazionali nell'ambito della farmacologia clinica e della chemioterapia antimicrobica.

E' membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Terapia Antiinfettiva (SITA),

Attività istituzionali e incarichi accademici

Dal novembre 2019 all'ottobre 2020 è stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell'Università di Udine.

DOTT. Maurizio SANGUINETTI

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Sanguinetti Maurizio

Formazione Universitaria

01/04/1996-31/03/1999	Medico Interno Universitario con Compiti Assistenziali presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
31/10/1993-12/07/1994	Medico Interno Universitario con Compiti Assistenziali presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
1991/92-1995/96	Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (50/50 e lode)
15/07/1991	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (110/110 e lode)

Attività Accademica

2002-2003/2010	Docente di Micologia Medica nel Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Sanitarie
2000-2001/2010	Docente di Micologia Medica nel Corso integrato di Microbiologia e Microbiologia Medica del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
1999-2000/2010	Docente di Micologia Medica e Micologia Diagnostica nella Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive, di Micologia Medica e Micologia Diagnostica nella Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica, di Microbiologia nella Scuola di Specializzazione di Igiene e di Micologia, Micologia Medica nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia ind. Microbiologia e Virologia Medica, Micologia Medica e Micologia Diagnostica nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia ind. Tecniche Microbiologiche e Virologiche
1999-2000/2010	Docente di Micologia Medica nel Corso di Laurea Triennale per Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Dal 1991-92	Attività didattica nel Corso Integrato di Microbiologia per gli studenti del III anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Esercitazioni e Lezioni di Micologia)

Attività Professionale

Dal 01/11/2011	Professore Ordinario presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma
Dal 01/11/2004	Professore Associato presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma
Dal 01/04/1999	Ricercatore di ruolo presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese

Name Carlo Tascini
Date of Birth 06.07.1963
Nationality Italian

Personal Summary

- Acting Director, Infectious Disease Unit, Udine Hospital
- Medical Doctor (MD)
- Clinical Microbiology and Virology + Infectious Disease specialist.

Specialization activity carried out in the Infectious Diseases Unit of Perugia Hospital from 1989 to 1993 and at the Microbiology Institute of the University of Perugia until 1997.

From 1999 to 2000: employed as contract medical director of the Infectious Diseases Unit of the Pisa University Hospital

From November 2000 to June 2016 employed as Medical Director of the Infectious Diseases Unit of the Pisa University Hospital.

From June 2002 to November 2010, awarded with a three-year renewable professional assignment in "clinical microbiology" (Resolution num. 1148, 23/12/2002 subsequently extended). Re-classified as C2 qualification in 2005 and as highly specialized technical professional operator type 3 on October 31st 2008).

From November 13th 2010 to April 30th 2012 employed on a three-year professional assignment as highly specialized professional type 4. Assignment title: "Multi-resistant germs infections" at the Infectious diseases Unit (Contract November 16th, 2010).

From 1 May 2012 to 30/6/2016 professional position responsible for type 6 professional section concerning: "Diagnosis and therapy of difficult infections" c / o Gastroenterology and Infectious Diseases department. (Contract 12/6/2012).

From March the 1st 2004 to December 30th 2015: infectious disease consultant of the Versilia Unico Hospital.

From July 1st 2016 to November 30th 2019 employed as Director of the Complex Operating Unit of the "First Division of Infectious Diseases" of the Cotugno Hospital, Colli Hospitals, Naples.

From December 27th 2019, Acting Director of Complex Unit of Infectious Diseases, Integrated Hospital of Udine.

Type of services provided by the structures above

Pisa University Hospital (AOUP): level 3 hospital structure with advanced surgery and medical departments. Integrated management of complex patients is required, often in collaboration with specialists from other departments and disciplines as for example liver, kidney and pancreas transplant patients, patients with resistant-pathogen infections admitted in intensive care units or burn units, complex medical patients such as those with rheumatological diseases, with complications arising from diabetes (diabetic foot infections), patients with severe cardiac

defibrillators) as well as patients with severe orthopedic or neurosurgical prosthesis infections. In 2013, the AOUP registered an average of 982 functioning beds, 64510 hospitalizations, 300 075 average days of hospitalization.

The Versilia Hospital structure manages severe infections in collaboration with other departments such as internal medicine, hematology, surgery and intensive care units in the field of patient management according to the hospital model for Care Intensity as carried forth at the aforementioned hospital. The Cotugno Hospital in Naples level 3 structure comprising 740 beds and accounting for 45878 hospitalizations in 2015. It is the reference center for cardiology, pneumology, cardiac surgery and infectious diseases.

In particular, the Cotugno hospital is an infectious disease specialty hospital, comprising 180 beds, functioning as regional and extra-regional reference center for infectious diseases, in particular for meningo-encephalitis, HIV infection, chronic hepatitis and for all infectious diseases. . The hospital is equipped with an infectious disease Emergency Department with 24hr reception 7/7 days throughout the year. The first neurology unit has 24 beds and admits patients with meningitis and meningo-encephalitis, endocarditis, sepsis, malaria, and all severe and infectious diseases requiring urgent management such as measles, chicken pox, typhus, imported tropical pathologies, tuberculosis etc. It also hospitalizes children and infants aged 30 days and over affected by diffusive diseases such as meningitis, measles, whooping cough, chicken pox.

Performed over 200 lumbar punctures throughout the overall career as infectious diseases specialist.

Functional roles in aforementioned structures

Medical Director level 1 in the Infectious Diseases Unit of the AOUP Pisa from November 1st 2000 to June 30th 2016 Head of Microbiology laboratory within the AOUP Infectious Diseases Unit from June 1st, 2002 to June 30th, 2016. Freelance contract consultant in Infectious Diseases Unit of the Versilia Hospital to December 31st 2015. Director of the Complex Operating Unit; "First Division of Infectious Diseases" of the Cotugno Hospital, Colli Hospitals, Naples with annexed infectious disease emergency department. Competences with reference to any specific areas of professional autonomy with management functions Infectious Diseases Unit of Pisa Hospital: acting director position, accounting for management of the internal laboratory of Microbiology set-up and managed from June 1st 2002 to June 30th 2016. Reference consultant for intensive care units and wards admitting patients with complex and difficult-to-treat infections such as liver, kidney and pancreas transplant recipients, patients with resistant germ infections in intensive care and burn units, complex medical patients such as those with rheumatological diseases, with complications of diabetes (diabetic foot infections), patients with severe heart infections both as endocarditis and infections of intracardiac devices (pacemakers and defibrillators) and patients with severe infections of orthopedic or neurosurgical prostheses Member of the AOUP therapeutic committee and the AOUP antibiotic prophylaxis in surgery commission. From July 1st 2016 to November 30th 2019, appointed head of the first division of the Cotugno Hospital in Naples, accounting for 24 beds and an infectious disease emergency department. From January 1st 2019 to November 30th 2019, appointed infectious disease consultant for the Santo Bono pediatric hospital - Pausillipon

Work Experience

- Dec 2019-current** **Infectious Disease Unit, Santa Maria della Misericordia Udine Hospital**
- Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15, 33100 Udine UD
- Overall Responsibility statements:**
- Acting Director
 - Level 2 Medical Manager
- Jul 2016 – Nov 2019** **Azienda Ospedaliera dei Colli Ospedale Cotugno - U.O. I Divisione Malattie Infettive**
- Via Quagliariello 54, 80131 Napoli NA
- Overall Responsibility statements:**
- Director
 - Level 2 Medical Manager
- May 1999 – Jun 2016** **Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana Ospedale di Cisanello - U.O. di Malattie Infettive**
- Via Paradisa, 2, 56124 Pisa PI
- Overall Responsibility statements:**
- Level 1 Medical Manager
 - Head of Microbiology Laboratory

Education

- 1993 -1997** **Medical School Specialization Degree in Microbiology**
Graduated with full marks (50/50 cum laude)
- 1987 – 1993** **Medical School Specialization Degree in Infectious Diseases**
Graduated with full marks (50/50 cum laude)
- 1982 -1989** **Medical School Degree (MD)**
Graduated with full marks (110/110 cum laude)

Language Skills

Italian	Mother tongue
English	Professional Working Proficiency

Further Qualifications and Achievements

date	Volunteer in non-profit association in Burkina-Faso
	project to fight malaria, tuberculosis and AIDS
1997-1999	Researcher at the Imperial College of Science in London, Department of Biology as Research Assistant
	project for the development of a vaccine against tuberculosis with innovative protein vectors.

Societies and Memberships

April 2019 Invited Speaker at ECCMID

Publications (+164 peer reviewed articles)

1. Tumbarello M, Treccarichi EM, Corona A, De Rosa FG, Bassetti M, Mussini C, Menichetti F, Viscoli C, Campoli C, Venditti M, De Gasperi A, Mularoni A, Tascini C, Parruti G, Pallotto C, Sica S, Concia E, Cultrera R, De Pascale G, Capone A, Antinori S, Corcione S, Righi E, Losito AR, Digaetano M, Amadori F, Giacobbe DR, Ceccarelli G, Mazza E, Raffaelli F, Spanu T, Cauda R, Viale P. Efficacy of Ceftazidime-Avibactam Salvage Therapy in Patients With Infections Caused by *Klebsiella pneumoniae* Carbapenemase-producing *K. pneumoniae*. *Clin Infect Dis*. 2019 Jan 18;68(3):355-364. doi: 10.1093/cid/ciy492. (IF: 8.970).
2. Tascini C, Carannante N, Sodano G, Tiberio C, Atripaldi L, Di Caprio G, Sozio E, Sbrana F, Ripoli A, Menchini C, Galli L, Di Sarno R, Chiappini E, Sarno M, Siani P. Neonatal pertussis diagnosis: low procalcitonin level and high lymphocyte count are able to discriminate pertussis from bacterial and viral infections. *New Microbiol*. 2019 Jan;42(1):49-51. Epub 2019 Feb 20. (IF: 1.568).
3. Meini S, Tascini C, Cei M, Sozio E, Rossolini GM. AmpC β -lactamase-producing Enterobacterales: what a clinician should know. *Infection*. 2019 Mar 6. doi: 10.1007/s15010-019-01291-9. (IF: 2.773).
4. Menichetti F, Bertolino G, Sozio E, Carmignani C, Rosselli Del Turco E, Tagliaferri E, Sbrana F, Ripoli A, Barnini S, Desideri I, Dal Canto L, Tascini C; GISA (Italian Group for Antimicrobial Stewardship) Candidemia Study Group. Impact of infectious diseases consultation as a part of an antifungal stewardship programme on candidemia outcome in an Italian tertiary-care, University hospital. *J Chemother*. 2018 Sep;30(5):304-309. doi: 10.1080/1120009X.2018.1507086. (IF: 1.490).
5. Corte L, Casagrande Pierantoni D, Tascini C, Roscini L, Cardinali G. Biofilm Specific Activity: A Measure to Quantify Microbial Biofilm. *Microorganisms*. 2019 Mar 7;7(3). pii: E73. doi: 10.3390/microorganisms7030073.
6. Sbrana F, Bellacchi P, Domenichini C, Tascini C. A neglected outbreak in a long-term care facility: Scabies. *Am J Infect Control*. 2019 Mar 15. pii: S0196-6553(19)30067-7. doi: 10.1016/j.ajic.2019.01.025. (IF: 1.929).
7. Russo A, Bassetti M, Ceccarelli G, Carannante N, Losito AR, Bartoletti M, Corcione S, Granata G, Santoro A, Giacobbe DR, Peghin M, Vena A, Amadori F, Segala FV, Giannella M, Di Caprio G, Menichetti F, Del Bono V, Mussini C, Petrosillo N, De Rosa FG, Viale P, Tumbarello M, Tascini C, Viscoli C, Venditti M. Bloodstream infections caused by carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii*: Clinical features, therapy and outcome from a multicenter study. *J Infection*, 2019; 79, 130-138, ISSN: 0163-4453, doi: 10.1016/j.jinf.2019.05.017 (IF: 5.099).
8. Rizzo V, Di Caprio G, Carannante N, Rescigno C, Rossi M, Bernardo M, Cuccurullo S, Tascini C (2019). Bacteremia, without Endocarditis, due to *Streptococcus gallolyticus* Subspecies *gallolyticus* in an Infant with Tetralogy of Fallot. *J Ped Infect Dis* 2019; 14, 201-203, ISSN: 1305-7707, doi: 10.1055/s-0037-1608701 (IF: 2.433).
9. Pallotto C, Fiorio M, De Angelis V, Ripoli A, Franciosi E, Girolamo LQ, Volpi F, Iorio P, Francisci D, Tascini C, Baldelli F (2019). Daily bathing with 4% chlorhexidine gluconate in intensive care settings: a randomized controlled trial. *Clin Microbiol Infect* 2019; 25, 705-710, ISSN: 1198-743X, doi: 10.1016/j.cmi.2018.09.012 (IF: 6.425).
10. Giacobbe DR, De Rosa FG, Del Bono V, Grossi PA, Pea F, Petrosillo N, Rossolini GM, Tascini C, Tumbarello M, Viale

1478-7210, doi: 10.1080/14787210.2019.1667229 EA SEP 2019 (IF: 3.090).

11. Esposito P, Sbrana F, Di Toro A, Gombos S, Tascini C. Ceftazidime-avibactam salvage therapy in newborn with KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* invasive infections. *Min Anestesiol* 2019; vol. 85, 804-805, ISSN: 0375-9393, doi: 10.23736/S0375-9393.19.13521-3 (IF: 2.840).

Impact of scientific production:

- From Web of Science core collection:

Articles:

Total citations 2482

Mean article citation: 13,79

Hirsch index: 25

Carlo Car

16 July 2020

Autorezzo il trattamento dei miei
dati personali

Carlo Car

Indirizzo di non aver avuto
interessi commerciali in ambito
sanitario negli ultimi 2 anni

Carlo Car



CURRICULUM VITAE

PERSONAL INFORMATION

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

DEGREES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CLINICAL TRIALS

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

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

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

SCIENTIFIC POSTERS

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

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

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

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

SCIENTIFIC PUBLICATIONS

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

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

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

SCIENTIFIC INDEX

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

SCIENTIFIC SOCIETY

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

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

Rome, 7th of April 2020

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VENA, ANTONIO
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 17/04/1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Febbraio 2020 fino al momento attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Martino di Genova
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato come medico strutturato presso la Clinica di Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale e di ricerca
-
- Date (da – a) Da Settembre 2019 fino Febbraio 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Udine
- Tipo di azienda o settore Università di Udine
- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato come ricercatore
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca
-
- Date (da – a) Da 2018 fino al momento attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Udine
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Insegnamento a titolo gratuito presso la scuola di specializzazione in Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità Attività di insegnamento
-
- Date (da – a) Da Giugno 2017 fino all'Agosto 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Integrata Universitaria di Udine
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato come medico strutturato presso la Clinica di Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale e di ricerca
-

- Date (da – a) Da Agosto 2015 a Giugno 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Calle del Dr. Esquerdo, 46, 28007 Madrid, Spagna
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Contratto di guardia come medico strutturato presso il Servizio di Microbiologia clinica e Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale

- Date (da – a) Da Gennaio 2016 a Giugno 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto de investigacion Biomedica presso Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Calle del Dr. Esquerdo, 46, 28007 Madrid, Spagna
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerca
- Tipo di impiego Contratto di ricerca pre-dottorale
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Pagina 1 - Curriculum vitae di

Da Luglio 2014 a Dicembre 2015

Istituto de investigacion Biomedica presso Hospital General Universitario Gregorio Marañón,
Calle del Dr. Esquerdo, 46, 28007 Madrid, Spagna

Istituto di Ricerca

Contratto di ricerca a progetto

Ricercatore

Per ulteriori informazioni:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Giugno 2014 a Dicembre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Universidad Complutense de Madrid
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di Ricerca in Malattie infettive e Microbiologia clinica
 - Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive e Microbiologia clinica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Da Giugno 2009 a Giugno 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Policlinico Universitario, Umberto I, La Sapienza di Roma, Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzando in Medicina Interna
 - Qualifica conseguita Specializzazione in Medicina Interna
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Da Gennaio 2008 a Marzo 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Policlinico Universitario, Umberto I, La Sapienza di Roma, Roma, Ospedale San Giovanni di Roma.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medico frequentatore, Tirocinio abilitazione alla professione medica
 - Qualifica conseguita Abilitazione all' esercizio della professione medica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Da Settembre 2002 a Luglio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Policlinico Universitario, Campus Biomedico di Roma, Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Laurea in medicina e chirurgia
 - Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ITALIANO

Inglese

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

Spagnolo

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

SONO STATO CO-RESPONSABILE DI DIVERSE TESI DI LAUREA NEL CORSO DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL' UNIVERSITÀ COMPLUTENSE DI MADRID E PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE.

HO COORDINATO DIVERSI STUDI MULTICENTRICI INTERNAZIONALI (ESCAPE, GAMES, T2 MADRID) CON PUBBLICAZIONI IN RIVISTE DI GRANDE IMPATTO SCIENTIFICO.

NEL CORSO DELLA MIA ESPERIENZA FORMATIVA HO AVUTO L' OPPORTUNITÀ DI ACQUISIRE COMPETENZE SPECIFICHE NELL' AMBITO DELLA RICERCA BASICA IN MEDICINA. IN CONCRETO HO ACQUISITO LA CAPACITÀ:

1. DI FORMULARE UNA DOMANDA SCIENTIFICA ATTINENTE ALLE PROBLEMATICHE MEDICHE DIARIE AL LETTO DEL PAZIENTE
2. CREARE UN PROTOCOLLO DI RACCOLTA DEI DATI E DI ESECUZIONE DELLO STUDIO
3. CREARE UNA BASE DEI DATI ATTRAVERSO DIVERSI SISTEMI DI RACCOLTA DATI ALTAMENTE COMPETITIVI A LIVELLO INTERNAZIONALE (SPPS, REDCAP ETC ETC)
4. RACCOGLIERE I DATI ATTRAVERSO PIATTAFORME TECNOLOGICHE CHE CONSETTISSERO L' ESECUZIONE DI STUDI MULTICENTRICI
5. ANALIZZARE E INTERPRETARE I DATI
6. CONFRONTARE I DATI PERSONALI CON LE INFORMAZIONI ATTUALMENTE DISPONIBILI NELL' AMBITO DELLA LETTERATURA MEDICA
7. SCRIVERE E PUBBLICARE ARTICOLI SCIENTIFICI IN INGLESE PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI CON ALTO FATTORE DI IMPATTO.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

LIBRO : TRANSPLANT INFECTIONS FOURTH EDITION PATRICIA MUÑOZ , MADDALENA GIANNELLA , ANTONIO VENA , AND EMILIO BOUZA CHAPTER MOLD INFECTIONS IN SOLID ORGAN TRANSPLANT RECIPIENTS .

CAPITOLO INFECTIOUS COMPLICATIONS OF RENAL TRANSPLANT PATIENTS. PATRICIA MUÑOZ ,MARICELA VALERIO, ANTONIO VENA, GABRIEL MARISCAL, ALICIA HIDALGO AND EMILIO BOUZA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Bassetti M, Giacobbe DR, Berruti M, Del Puente F, Vena A. Adequate duration of therapy in severe fungal infections. *Curr Opin Crit Care*. 2020;26(5):466-72.
2. Munoz P, Valerio M, Vena A, Bouza E, Posteraro B, Lass-Flörl C, et al. Advances in the management of fungal infections. *Mycoses*. 2015;58 Suppl 2:1.
3. Munoz P, Valerio M, Vena A, Bouza E. Antifungal stewardship in daily practice and health economic implications. *Mycoses*. 2015;58 Suppl 2:14-25.
4. Bassetti M, Vena A, Bouza E, Peghin M, Munoz P, Righi E, et al. Antifungal susceptibility testing in *Candida*, *Aspergillus* and *Cryptococcus* infections: are the MICs useful for clinicians? *Clin Microbiol Infect*. 2020;26(8):1024-33.
5. Vena A, Munoz P, Alcalá L, Fernández-Cruz A, Sánchez C, Valerio M, et al. Are incidence and epidemiology of anaerobic bacteremia really changing? *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2015;34(8):1621-9.
6. Lagunes L, Rey-Perez A, Martín-Gómez MT, Vena A, de Egea V, Munoz P, et al. Association between source control and mortality in 258 patients with intra-abdominal candidiasis: a retrospective multi-centric analysis comparing intensive care versus surgical wards in Spain. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2017;36(1):95-104.
7. Bassetti M, Giacobbe DR, Aliberti S, Barisione E, Centanni S, De Rosa FG, et al. Balancing evidence and frontline experience in the early phases of the COVID-19 pandemic: current position of the Italian Society of Anti-infective Therapy (SITA) and the Italian Society of Pulmonology (SIP). *Clin Microbiol Infect*. 2020;26(7):880-94.
8. Giacobbe DR, Dettori S, Di Bella S, Vena A, Granata G, Luzzati R, et al. Bezlotoxumab for Preventing Recurrent *Clostridioides difficile* Infection: A Narrative Review from Pathophysiology to Clinical Studies. *Infect Dis Ther*. 2020;9(3):481-94.
9. Vena A. [Biomicroscopy of the anterior chamber. Technic of determination of the width of the cameralar sinus]. *Ann Ocul (Paris)*. 1970;203(9):825-6.
10. Russo A, Bassetti M, Ceccarelli G, Carannante N, Losito AR, Bartoletti M, et al. Bloodstream infections caused by carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii*: Clinical features, therapy and outcome from a multicenter study. *J Infect*. 2019;79(2):130-8.
11. Giacobbe DR, Battaglini D, Ball L, Brunetti I, Bruzzone B, Cotta G, et al. Bloodstream infections in critically ill patients with COVID-19. *Eur J Clin Invest*. 2020:e13319.
12. Bassetti M, Pelosi P, Robba C, Vena A, Giacobbe DR. A brief note on randomized controlled trials and compassionate/off-label use of drugs in the early phases of the COVID-19 pandemic. *Drugs Context*. 2020;9.
13. Vena A, Bouza E, Valerio M, Padilla B, Pano-Pardo JR, Fernández-Ruiz M, et al. Candidemia in non-ICU surgical wards: Comparison with medical wards. *PLoS One*. 2017;12(10):e0185339.
14. Fortun J, Muriel A, Martín-Davila P, Montejo M, Len O, Torre-Cisneros J, et al. Caspofungin versus fluconazole as prophylaxis of invasive fungal infection in high-risk liver transplantation recipients: A propensity score analysis. *Liver Transpl*. 2016;22(4):427-35.
15. Bassetti M, Russo A, Cilloniz C, Giacobbe DR, Vena A, Amaro R, et al. Ceftaroline for severe community-acquired pneumonia: A real-world two-centre experience in Italy and Spain. *Int J Antimicrob Agents*. 2020;55(4):105921.

16. Bassetti M, Castaldo N, Cattelan A, Mussini C, Righi E, Tascini C, et al. Ceftolozane/tazobactam for the treatment of serious *Pseudomonas aeruginosa* infections: a multicentre nationwide clinical experience. *Int J Antimicrob Agents*. 2019;53(4):408-15.
17. Bassetti M, Vena A, Giacobbe DR, Falcone M, Tiseo G, Giannella M, et al. Ceftolozane/Tazobactam for Treatment of Severe ESBL-Producing Enterobacterales Infections: A Multicenter Nationwide Clinical Experience (CEFTABUSE II Study). *Open Forum Infect Dis*. 2020;7(5):ofaa139.
18. Bassetti M, Giacobbe DR, Vena A, Brink A. Challenges and research priorities to progress the impact of antimicrobial stewardship. *Drugs Context*. 2019;8:212600.
19. Bassetti M, Peghin M, Vena A. Challenges and Solution of Invasive Aspergillosis in Non-neutropenic Patients: A Review. *Infect Dis Ther*. 2018;7(1):17-27.
20. Battaglini D, Robba C, Caiffa S, Ball L, Brunetti I, Loconte M, et al. Chest physiotherapy: An important adjuvant in critically ill mechanically ventilated patients with COVID-19. *Respir Physiol Neurobiol*. 2020;282:103529.
21. Bassetti M, Peghin M, Carnelutti A, Righi E, Merelli M, Ansaldi F, et al. Clinical characteristics and predictors of mortality in cirrhotic patients with candidemia and intra-abdominal candidiasis: a multicenter study. *Intensive Care Med*. 2017;43(4):509-18.
22. Vena A, Giacobbe DR, Di Biagio A, Mikulska M, Taramasso L, De Maria A, et al. Clinical characteristics, management and in-hospital mortality of patients with coronavirus disease 2019 in Genoa, Italy. *Clin Microbiol Infect*. 2020.
23. Vena A, Giacobbe DR, Mussini C, Cattelan A, Bassetti M, Ceftabuse study g. Clinical Efficacy of Ceftolozane-tazobactam Versus Other Active Agents for the Treatment of Bacteremia and Nosocomial Pneumonia Due to Drug resistant *P. aeruginosa*. *Clin Infect Dis*. 2020.
24. Vena A, Giacobbe DR, Castaldo N, Cattelan A, Mussini C, Luzzati R, et al. Clinical Experience with Ceftazidime-Avibactam for the Treatment of Infections due to Multidrug-Resistant Gram-Negative Bacteria Other than Carbapenem-Resistant Enterobacterales. *Antibiotics (Basel)*. 2020;9(2).
25. Martinez-Jimenez MC, Munoz P, Valerio M, Vena A, Guinea J, Bouza E. Combination of *Candida* biomarkers in patients receiving empirical antifungal therapy in a Spanish tertiary hospital: a potential role in reducing the duration of treatment. *J Antimicrob Chemother*. 2015;70(11):3107-15.
26. Martinez-Jimenez MC, Munoz P, Valerio M, Vena A, Guinea J, Bouza E. Combination of *Candida* biomarkers in patients receiving empirical antifungal therapy in a Spanish tertiary hospital: a potential role in reducing the duration of treatment. *J Antimicrob Chemother*. 2016;71(9):2679.
27. Vena A, Bouza E, Bassetti M, Menichetti F, Merelli M, Grau S, et al. Comparison of the Safety and Tolerance Profile of Micafungin with that of Other Echinocandins and Azoles in Patients with Pre-existing Child-Pugh B or C Liver Disease: A Case-Control Retrospective Study. *Infect Dis Ther*. 2020;9(1):151-63.
28. Guinea J, Escribano P, Vena A, Munoz P, Martinez-Jimenez MDC, Padilla B, et al. Correction: Increasing incidence of mucormycosis in a large Spanish hospital from 2007 to 2015: Epidemiology and microbiological characterization of the isolates. *PLoS One*. 2020;15(2):e0229347.
29. Bassetti M, Ansaldi F, Icardi G, Pelosi P, Robba C, Taramasso L, et al. COVID-19: Some clinical questions after the first 4 months. *Eur J Clin Invest*. 2020:e13326.
30. Gonzalez-Del Vecchio M, Vena A, Valerio M, Marin M, Verde E, Munoz P, et al. *Coxiella burnetii* infection in hemodialysis and other vascular grafts. *Medicine (Baltimore)*. 2014;93(24):364-71.
31. Vena A, Miloslavich K, Cao D, King A. Cue salience of the use of an electronic nicotine delivery system (ENDS) device marketed to women. *Addict Behav*. 2020;100:106116.
32. Bouza E, Valerio M, Soriano A, Morata L, Carus EG, Rodriguez-Gonzalez C, et al. Dalbavancin in the treatment of different gram-positive infections: a real-life experience. *Int J Antimicrob Agents*. 2018;51(4):571-7.
33. Vena A, Falcone M, Comandini E, Meledandri M, Novelli A, Campanile F, et al. Daptomycin plus

- trimethoprim/sulfamethoxazole combination therapy in post-neurosurgical meningitis caused by linezolid-resistant *Staphylococcus epidermidis*. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2013;76(1):99-102.
34. Bassetti M, Giacobbe DR, Vena A, Wolff M. Diagnosis and Treatment of Candidemia in the Intensive Care Unit. *Semin Respir Crit Care Med*. 2019;40(4):524-39.
 35. Robba C, Battaglini D, Ball L, Patroniti N, Loconte M, Brunetti I, et al. Distinct phenotypes require distinct respiratory management strategies in severe COVID-19. *Respir Physiol Neurobiol*. 2020;279:103455.
 36. Valerio M, Machado M, Cedeno S, Rodriguez ML, Anaya F, Vena A, et al. Donor-derived invasive aspergillosis after kidney transplant. *Med Mycol Case Rep*. 2018;22:24-6.
 37. Cuervo G, Garcia-Vidal C, Puig-Asensio M, Vena A, Meije Y, Fernandez-Ruiz M, et al. Echinocandins Compared to Fluconazole for Candidemia of a Urinary Tract Source: A Propensity Score Analysis. *Clin Infect Dis*. 2017;64(10):1374-9.
 38. Vena A, Bouza E, Corisco R, Machado M, Valerio M, Sanchez C, et al. Efficacy of a "Checklist" Intervention Bundle on the Clinical Outcome of Patients with Candida Bloodstream Infections: A Quasi-Experimental Pre-Post Study. *Infect Dis Ther*. 2020;9(1):119-35.
 39. Righi E, Carnelutti A, Vena A, Bassetti M. Emerging treatment options for acute bacterial skin and skin structure infections: focus on intravenous delafloxacin. *Infect Drug Resist*. 2018;11:479-88.
 40. Giuliano S, Caccese R, Carfagna P, Vena A, Falcone M, Venditti M. Endocarditis caused by nutritionally variant streptococci: a case report and literature review. *Infez Med*. 2012;20(2):67-74.
 41. Cardozo C, Cuervo G, Salavert M, Merino P, Gioia F, Fernandez-Ruiz M, et al. An evidence-based bundle improves the quality of care and outcomes of patients with candidaemia. *J Antimicrob Chemother*. 2020;75(3):730-7.
 42. Bassetti M, Vena A, Meroi M, Cardozo C, Cuervo G, Giacobbe DR, et al. Factors associated with the development of septic shock in patients with candidemia: a post hoc analysis from two prospective cohorts. *Crit Care*. 2020;24(1):117.
 43. Vena A, Munoz P, Guinea J, Escribano P, Pelaez T, Valerio M, et al. Fluconazole resistance is not a predictor of poor outcome in patients with cryptococcosis. *Mycoses*. 2019;62(5):441-9.
 44. Alvarez-Uria A, Munoz P, Vena A, Guinea J, Marcos-Zambrano LJ, Escribano P, et al. Fungaemia caused by rare yeasts: incidence, clinical characteristics and outcome over 10 years. *J Antimicrob Chemother*. 2018;73(3):823-5.
 45. Taramasso L, Di Biagio A, Mikulska M, Giacobbe DR, Vena A, Dentone C, et al. High doses of hydroxychloroquine do not affect viral clearance in patients with SARS-CoV-2 infection. *Eur J Clin Invest*. 2020:e13358.
 46. Valerio M, Vena A, Bouza E, Reiter N, Viale P, Hochreiter M, et al. How much European prescribing physicians know about invasive fungal infections management? *BMC Infect Dis*. 2015;15:80.
 47. Bassetti M, Vena A, Croxatto A, Righi E, Guery B. How to manage *Pseudomonas aeruginosa* infections. *Drugs Context*. 2018;7:212527.
 48. Bassetti M, Giacobbe DR, Vena A, Trucchi C, Ansaldi F, Antonelli M, et al. Incidence and outcome of invasive candidiasis in intensive care units (ICUs) in Europe: results of the EUCANDICU project. *Crit Care*. 2019;23(1):219.
 49. Guinea J, Escribano P, Vena A, Munoz P, Martinez-Jimenez MDC, Padilla B, et al. Increasing incidence of mucormycosis in a large Spanish hospital from 2007 to 2015: Epidemiology and microbiological characterization of the isolates. *PLoS One*. 2017;12(6):e0179136.
 50. Bassetti M, Vena A, Russo A, Peghin M. Inhaled Liposomal Antimicrobial Delivery in Lung Infections. *Drugs*. 2020;80(13):1309-18.
 51. Bassetti M, Peghin M, Carnelutti A, Righi E, Merelli M, Ansaldi F, et al. Invasive Candida Infections in Liver Transplant Recipients: Clinical Features and Risk Factors for Mortality. *Transplant Direct*. 2017;3(5):e156.

52. Munoz P, Vena A, Ceron I, Valerio M, Palomo J, Guinea J, et al. Invasive pulmonary aspergillosis in heart transplant recipients: two radiologic patterns with a different prognosis. *J Heart Lung Transplant*. 2014;33(10):1034-40.
53. Russo A, Falcone M, Vena A, Venditti C, Mancini C, Morelli A, et al. Invasive pulmonary aspergillosis in non-neutropenic patients: analysis of a 14-month prospective clinical experience. *J Chemother*. 2011;23(5):290-4.
54. Alvarez-Uria A, Guinea JV, Escribano P, Gomez-Castella J, Valerio M, Galar A, et al. Invasive *Scedosporium* and *Lomentosora* infections in the era of antifungal prophylaxis: A 20-year experience from a single centre in Spain. *Mycoses*. 2020.
55. Di Biagio A, Taramasso L, Dentone C, Vena A, Giacobbe DR, De Maria A, et al. Is a step-down antiretroviral therapy necessary to fight severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 in HIV-infected patients? *AIDS*. 2020;34(12):1865-7.
56. Munoz P, Agnelli C, Guinea J, Vena A, Alvarez-Uria A, Marcos-Zambrano LJ, et al. Is biofilm production a prognostic marker in adults with candidaemia? *Clin Microbiol Infect*. 2018;24(9):1010-5.
57. Vena A, Munoz P, Padilla B, Valerio M, Sanchez MI, Puig-Asensio M, et al. Is routine ophthalmoscopy really necessary in candidemic patients? *PLoS One*. 2017;12(10):e0183485.
58. Mellinghoff SC, Bassetti M, Dorfel D, Hagel S, Lehnert N, Plis A, et al. Isavuconazole shortens the QTc interval. *Mycoses*. 2018;61(4):256-60.
59. Vena A, Rylander C, Perchiazzi G, Giuliani R, Hedenstierna G. Lung sound analysis correlates to injury and recruitment as identified by computed tomography: an experimental study. *Intensive Care Med*. 2011;37(8):1378-83.
60. Bassetti M, Vena A, Russo A. Management of patients with septic shock due to *Candida* infection. *Hosp Pract (1995)*. 2018;46(5):258-65.
61. Vena A, Bouza E, Alvarez-Uria A, Gayoso J, Martin-Rabadan P, Cajuste F, et al. The misleading effect of serum galactomannan testing in high-risk haematology patients receiving prophylaxis with micafungin. *Clin Microbiol Infect*. 2017;23(12):1000 e1- e4.
62. Giacobbe DR, Riccardi N, Vena A, Bassetti M. Mould Infections of Traumatic Wounds: A Brief Narrative Review. *Infect Dis Ther*. 2020;9(1):1-15.
63. Bassetti M, Righi E, Analdi F, Merelli M, Scarparo C, Antonelli M, et al. A multicenter multinational study of abdominal candidiasis: epidemiology, outcomes and predictors of mortality. *Intensive Care Med*. 2015;41(9):1601-10.
64. Lopez-Medrano F, Fernandez-Ruiz M, Silva JT, Carver PL, van Delden C, Merino E, et al. Multinational case-control study of risk factors for the development of late invasive pulmonary aspergillosis following kidney transplantation. *Clin Microbiol Infect*. 2018;24(2):192-8.
65. Battaglini D, Brunetti I, Anania P, Fiaschi P, Zona G, Ball L, et al. Neurological Manifestations of Severe SARS-CoV-2 Infection: Potential Mechanisms and Implications of Individualized Mechanical Ventilation Settings. *Front Neurol*. 2020;11:845.
66. Bassetti M, Vena A, Castaldo N, Righi E, Peghin M. New antibiotics for ventilator-associated pneumonia. *Curr Opin Infect Dis*. 2018;31(2):177-86.
67. Munoz P, Vena A, Padilla B, Valerio M, Sanchez MI, Puig-Asensio M, et al. No evidence of increased ocular involvement in candidemic patients initially treated with echinocandins. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2017;88(2):141-4.
68. Bassetti M, Vena A, Giacobbe DR. The novel Chinese coronavirus (2019-nCoV) infections: Challenges for fighting the storm. *Eur J Clin Invest*. 2020;50(3):e13209.
69. Orsi GB, Bencardino A, Vena A, Carattoli A, Venditti C, Falcone M, et al. Patient risk factors for outer membrane permeability and KPC-producing carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* isolation: results of a

double case-control study. *Infection*. 2013;41(1):61-7.

70. Agnelli C, Valerio M, Bouza E, Vena A, Guinea J, Del Carmen Martinez-Jimenez M, et al. Persistent Candidemia in adults: underlying causes and clinical significance in the antifungal stewardship era. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2019;38(3):607-14.
71. Russo A, Giuliano S, Vena A, Lucidi C, Falcone M, Raponi G, et al. Predictors of mortality in non-neutropenic patients with invasive pulmonary aspergillosis: does galactomannan have a role? *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2014;80(1):83-6.
72. Vena A, Berruti M, Adessi A, Blumetti P, Brignole M, Colognato R, et al. Prevalence of Antibodies to SARS-CoV-2 in Italian Adults and Associated Risk Factors. *J Clin Med*. 2020;9(9).
73. Rivoisy C, Vena A, Schaeffer L, Charlier C, Fontanet A, Delahaye F, et al. Prosthetic Valve *Candida* spp. Endocarditis: New Insights Into Long-term Prognosis-The ESCAPE Study. *Clin Infect Dis*. 2018;66(6):825-32.
74. Bassetti M, Vena A, Russo A, Croxatto A, Calandra T, Guery B. Rational approach in the management of *Pseudomonas aeruginosa* infections. *Curr Opin Infect Dis*. 2018;31(6):578-86.
75. Vena AA, Mangieri R, Gonzales RA. Regional Analysis of the Pharmacological Effects of Acute Ethanol on Extracellular Striatal Dopamine Activity. *Alcohol Clin Exp Res*. 2016;40(12):2528-36.
76. Valerio M, Vena A, Rodriguez-Gonzalez CG, de Vega EC, Mateos M, Sanjurjo M, et al. Repeated antifungal use audits are essential for selecting the targets for intervention in antifungal stewardship. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2018;37(10):1993-2000.
77. Nicolini LA, Mikulska M, Signori A, Di Biagio A, Portunato F, Vena A, et al. Reply to: "Antiviral Activity and Safety of Darunavir/Cobicistat for Treatment of COVID-19". *Open Forum Infect Dis*. 2020;7(8):ofaa321.
78. Falcone M, Russo A, Pompeo ME, Vena A, Marruncheddu L, Ciccaglioni A, et al. Retrospective case-control analysis of patients with staphylococcal infections receiving daptomycin or glycopeptide therapy. *Int J Antimicrob Agents*. 2012;39(1):64-8.
79. Giacobbe DR, Salsano A, Del Puente F, Miette A, Vena A, Corcione S, et al. Risk Factors for Candidemia After Open Heart Surgery: Results From a Multicenter Case-Control Study. *Open Forum Infect Dis*. 2020;7(8):ofaa233.
80. Munoz P, Vena A, Valerio M, Alvarez-Uria A, Guinea J, Escribano P, et al. Risk factors for late recurrent candidaemia. A retrospective matched case-control study. *Clin Microbiol Infect*. 2016;22(3):277 e11-20.
81. Bassetti M, Righi E, Vena A, Graziano E, Russo A, Peghin M. Risk stratification and treatment of ICU-acquired pneumonia caused by multidrug-resistant/extensively drug-resistant/pandrug-resistant bacteria. *Curr Opin Crit Care*. 2018;24(5):385-93.
82. Vena A, Howe M, Cao D, King A. The role of E-liquid vegetable glycerin and exhaled aerosol on cue reactivity to tank-based electronic nicotine delivery systems (ENDS). *Psychopharmacology (Berl)*. 2019;236(7):2083-92.
83. Falcone M, Vena A, Mezzatesta ML, Gona F, Caio C, Goldoni P, et al. Role of empirical and targeted therapy in hospitalized patients with bloodstream infections caused by ESBL-producing Enterobacteriaceae. *Ann Ig*. 2014;26(4):293-304.
84. Vena A, Castaldo N, Bassetti M. The role of new beta-lactamase inhibitors in gram-negative infections. *Curr Opin Infect Dis*. 2019;32(6):638-46.
85. Falcone M, Accarpio F, Venditti M, Vena A, Sibio S, Sammartino P, et al. Septic bilateral pulmonary candidiasis successfully treated with anidulafungin therapy in two patients with peritoneal carcinomatosis. *J Antimicrob Chemother*. 2010;65(10):2266-7.
86. Giuliano S, Rubini G, Conte A, Goldoni P, Falcone M, Vena A, et al. *Streptococcus anginosus* group disseminated infection: case report and review of literature. *Infez Med*. 2012;20(3):145-54.

87. Fortun J, Gioia F, Munoz P, Graus J, Gomez-Garcia de la Pedrosa E, Martin-Davila P, et al. T2 magnetic resonance for the diagnosis of deep-seated invasive candidiasis in a liver recipient without candidemia. *Rev Iberoam Micol.* 2018;35(3):159-61.
88. Munoz P, Vena A, Machado M, Gioia F, Martinez-Jimenez MC, Gomez E, et al. T2Candida MR as a predictor of outcome in patients with suspected invasive candidiasis starting empirical antifungal treatment: a prospective pilot study. *J Antimicrob Chemother.* 2018;73(suppl_4):iv6-iv12.
89. Bouza E, Vena A, Munoz P, group TMs. T2Candida MR as a predictor of outcome in patients with suspected invasive candidiasis starting empirical antifungal treatment: a prospective pilot study-authors' response. *J Antimicrob Chemother.* 2019;74(2):533-4.
90. Munoz P, Vena A, Machado M, Martinez-Jimenez MC, Gioia F, Gomez E, et al. T2MR contributes to the very early diagnosis of complicated candidaemia. A prospective study. *J Antimicrob Chemother.* 2018;73(suppl_4):iv13-iv9.
91. Vena AA, Gonzales RA. Temporal profiles dissociate regional extracellular ethanol versus dopamine concentrations. *ACS Chem Neurosci.* 2015;6(1):37-47.
92. Vena A, Munoz P, Mateos M, Guinea J, Galar A, Pea F, et al. Therapeutic Drug Monitoring of Antifungal Drugs: Another Tool to Improve Patient Outcome? *Infect Dis Ther.* 2020;9(1):137-49.
93. Guinea J, Escribano P, Marcos-Zambrano LJ, Pelaez T, Kestler M, Munoz P, et al. Therapeutic drug monitoring of voriconazole helps to decrease the percentage of patients with off-target trough serum levels. *Med Mycol.* 2016;54(4):353-60.
94. Bassetti M, Labate L, Russo C, Vena A, Giacobbe DR. Therapeutic options for difficult-to-treat *Acinetobacter baumannii* infections: a 2020 perspective. *Expert Opin Pharmacother.* 2020:1-11.
95. Mikulska M, Nicolini LA, Signori A, Di Biagio A, Sepulcri C, Russo C, et al. Tocilizumab and steroid treatment in patients with COVID-19 pneumonia. *PLoS One.* 2020;15(8):e0237831.
96. Bassetti M, Peghin M, Vena A, Giacobbe DR. Treatment of Infections Due to MDR Gram-Negative Bacteria. *Front Med (Lausanne).* 2019;6:74.
97. Cuervo G, Garcia-Vidal C, Puig-Asensio M, Merino P, Vena A, Martin-Pena A, et al. Usefulness of guideline recommendations for prognosis in patients with candidemia. *Med Mycol.* 2019;57(6):659-67.

Si dichiara che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D.Lgs.196 del 30 Giugno 2003.

Data, 03/08/2020

Firma

Antonio Vena

Pierluigi Viale

Professore ordinario

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Settore scientifico disciplinare: MED/17 MALATTIE INFETTIVE

Direttore Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

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

Formazione

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

Carriera accademica

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

Attività didattica

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

Attività scientifica

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

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

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

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

Attività istituzionali e incarichi accademici

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

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

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