

**Percorso di Formazione A Distanza:
“Le Infezioni Fungine Invasive: dentro e fuori le Terapie Intensive”**

**FAD SINCRONA (WEB-CONFERENCE)
N° ECM: 106-305913**

**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.

La diagnosi precoce è garantita solo da un efficace approccio multidisciplinare che veda collaborare specialisti Ematologi, Trapiantologi, Radiologi, Microbiologi, Infettivologi, Pneumologi e tutte le altre figure professionali esperte nella gestione delle complicanze infettive dell'ospite immunocompromesso. Altrettanto importante è il ruolo del Farmacologo e del Farmacista Ospedaliero sia per l'ottimizzazione delle scelte terapeutiche che per le modalità di somministrazione delle terapie.

OBIETTIVI FORMATIVI E COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

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



DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a Tutte le Professioni Sanitarie.

DURATA DEL CORSO

Il percorso formativo FAD web conference si svolgerà il 4 dicembre.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO E MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

E' prevista attività di tutoraggio.

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

PROGRAMMA

PROGRAMMA FAD-WEB CONFERENCE 4 Dicembre

	RELAZIONE	RELATORE
14.25 – 14.30	Introduzione all'evento formativo e condivisione degli obiettivi del corso	P. Viale
I SESSIONE: LE IFI IN TERAPIA INTENSIVA Moderatori: F. Menichetti, C. Tascini		
14.30 – 15.00	Le Aspergillosi in Terapia Intensiva	P. Viale
15.00 – 15.30	Candidiasi in Terapia Intensiva	M. Bassetti
II SESSIONE: LE IFI FUORI LA TERAPIA INTENSIVA Moderatori: M. Bassetti, P. Viale		
15.30 – 16.00	Candidiasi fuori dalla Terapia Intensiva	C. Tascini
16.00 – 16.30	IFI in Oncoematologia	F. Menichetti



16.30 – 16.45	Discussione*	M. Bassetti, F. Menichetti, C. Tascini, P. Viale
16.45 – 17.00	Conclusioni e take home messages	M. Bassetti, F. Menichetti, C. Tascini, P. Viale

Durata complessiva 2 ore e 30 minuti.

*Durante la discussione verranno approfonditi gli argomenti delle due sessioni.

Legenda acronimi:

IFI: infezioni fungine invasive

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Prof. Pierluigi Viale

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 3 crediti ECM.



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
Prof. MENICHETTI	Francesco	Relatore e Moderatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna e Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Direttore della U.O Malattie Infettive dell'Azienda ospedaliera e universitaria di Pisa - Pisa
Dott. 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
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



MENICHETTI FRANCESCO



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome **FRANCESCO MENICHETTI**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **Perugia, 21.09.1951**

Sesso **Maschile**

Codice Fiscale

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date	dal marzo 1999 e ATTUALE OCCUPAZIONE
Lavoro o posizione ricoperti	DIRETTORE UNITA' DI MALATTIE INFETTIVE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana Ospedale Cisanello - Via Paradisa, 2 - 56124 Pisa
Date	da gennaio 1994 al febbraio 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Head del programma "Infections in Neutropenic Patient"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione di Malattie Infettive Ospedale Regionale - Perugia
Date	da marzo 1989 al febbraio 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Senior Reader
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione di Malattie Infettive Ospedale Regionale - Perugia
Date	da giugno 1980 al febbraio 1989
Lavoro o posizione ricoperti	Assistant
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione di Malattie Infettive Ospedale Regionale - Perugia

Istruzione e formazione

Date	1986
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista in Malattie Infettive

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive
Università degli Studi di Siena

Date 1981

Titolo della qualifica rilasciata Specialista in Medicina Interna

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Scuola di Specializzazione in Medicina Interna
Università degli Studi di Perugia

Date 1976

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli studi di Perugia

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue Inglese (I), Francese (F)

Autovalutazione

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

Lingua

Lingua

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative Ottima capacità nell'organizzazione delle risorse umane e finanziarie disponibili

Capacità e competenze tecniche Ottime capacità tecniche derivanti da studio, aggiornamento ed esperienza pluriennale

Capacità e competenze informatiche Capacità di utilizzo dei principali programmi universali (Words, Excell, Power Point) e Aziendali (Sirio, Ris-Pacs) etc..

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente Patente auto tipo B

Ulteriori informazioni

CLINICAL RESEARCH EXPERIENCE

Ricerca scientifica in Malattie Infettive con speciale riguardo alle infezioni batteriche fungine in pazienti oncologici neutropenici, infezioni batteriche e fungine in pazienti con trapianto di midollo osseo, infezioni nosocomiali, terapia antibiotica, AIDS

Vedi allegato

Allegati | Lista pubblicazioni selezionate

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 (facoltativo)".

Luogo e data

Pisa 28/08/2009

Firma

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
U.O. Malattie Infettive
Direttore Responsabile
Dr. F. MENICHELLI

ALLEGATO - Lista pubblicazioni selezionate

- 1: Lazzari D, Lazzari S, Figue M, Tascini C, Bocci G, Criizzi L, Giannotti G, Lorenzetti F, Gaudini D, Danesi R, Menichetti F, Del Tacca M, Nardi M, Pantaroni M. Periorbital Neurotizing Fasciitis. *Br J Ophthalmol*. 2009 Nov 5. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 19897473.
- 2: Girmenia C, Barosi G, Aversa F, Bacigalupo A, Barberi T, Baronciani D, Bosi A, Candoni A, Locasciulli A, Locatelli F, Menichetti F, Musso M, Viscoli C, Rambaldi A. Prophylaxis and treatment of invasive fungal diseases in allogeneic stem cell transplantation: results of a consensus process by Gruppo Italiano Trapianti di Midollo Osseo (GITMO). *Clin Infect Dis*. 2009 Oct 15;49(8):1226-36. PubMed PMID: 19772390.
- 3: Urbani L, Mazzoni A, Bindi L, Biancofiore G, Bisà M, Meazzi L, Esposito M, Mezzo R, Colombatto P, Bianco I, Grazzini T, Coletti L, De Simone P, Catalano G, Montin L, Tincani G, Balzano E, Petruccioli S, Carrai P, Tascini C, Menichetti F, Scatena F, Filipponi F. A single-staggered dose of calcineurin inhibitor may be associated with neurotoxicity and nephrotoxicity immediately after liver transplantation. *Clin Transplant*. 2009 Jan 30. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 19220362.
- 4: Urbani L, Mazzoni A, Colombatto P, Bindi L, Biancofiore G, Tascini C, Menichetti F, Brunetto MR, Scatena F, Filipponi F. A novel immunosuppressive strategy combined with preemptive antiviral therapy improves the eighteen-month mortality in HCV recipients transplanted with aged livers. *Transplantation*. 2008 Dec 27;86(12):1666-71. PubMed PMID: 19104402.
- 5: Menichetti F. [New options for treatment of intraabdominal infections: tigecycline]. *Infez Med*. 2008 Feb;16 Suppl 1:53-6. Review. Italian. PubMed PMID: 18382151.
- 6: Menichetti F, Spanga G. [Intra-abdominal infections: definitions and classification]. *Infez Med*. 2008 Feb;16 Suppl 1:4-7. Review. Italian. PubMed PMID: 18382146.
- 7: Urbani L, Mazzoni A, Bianco I, Grazzini T, De Simone P, Catalano G, Montin L, Petruccioli S, Morelli L, Campori D, Pollina L, Biancofiore G, Bindi L, Tascini C, Menichetti F, Scatena F, Filipponi F. The role of immunomodulation in ABO-incompatible adult liver transplant recipients. *J Clin Apher*. 2008;23(2):55-62. PubMed PMID: 18186527.
- 8: Geminiani G, Tascini C, Leonildi A, Piaggini A, Menichetti F. Activity of rifloxacin against clinical hospital isolates. *Infez Med*. 2007 Sep;15(3):169-73. PubMed PMID: 17940400.
- 9: Conzo E, Prandini N, Massari L, Ghisellini F, Consoli V, Menichetti F, Lazzari E. Osteomyelitis: clinical update for practical guidelines. *Nucl Med Commun*. 2006 Aug;27(8):645-60. Review. PubMed PMID: 16629765.
- 10: Menichetti F, Bindi ML, Tascini C, Urbani L, Biancofiore G, Doria R, Esposito M, Mezzo R, Catalano G, Filipponi F. Fever, mental impairment, acute anaemia, and renal failure in patient undergoing orthotopic liver transplantation: posttransplantation malaria. *Liver Transpl*. 2006 Apr;12(4):674-6. PubMed PMID: 16555320.

Name Carlo Tascini

Date of Birth 06.07.1963

Nationality Italian

Address

Phone:

Work

Work mobile

Personal

Mail

Work 1

Work 2

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

Prof. Pierluigi Viale – Responsabile Scientifico - Direttore Malattie Infettive
Sant'Orsola Malpighi Bologna

CV

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia nel 1981. Presso la stessa Università, Specializzazioni in Malattie Infettive nel 1985 ed in Ematologia Clinica e di Laboratorio nel 1993. Ha svolto la propria formazione ed attività clinica prima presso la Clinica di Malattie Infettive di Pavia, poi presso la Divisione di Malattie Infettive di Piacenza e infine presso la Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Brescia, Azienda Ospedaliera "Spedali Civili di Brescia", con incarico dirigenziale di struttura. Dal 1 novembre 2001 è professore associato di Malattie Infettive presso l'Università degli Studi di Udine e dal 1 dicembre 2002 direttore della Clinica di Malattie Infettive del Policlinico Universitario a Gestione Diretta di Udine. Dal 1999 ad oggi è membro del gruppo di esperti della Commissione Unica del Farmaco del Ministero della Salute, con particolare riferimento alla valutazione delle molecole ad attività anti-infettiva. Dal 1999 al 2003 è stato esperto accreditato all'EMA per Ministero della Salute per lo studio delle molecole ad attività anti-infettiva. Membro e Principale Collaboratore di 5 progetti di ricerca sull'AIDS - Min. San. dal 1991 al 2002. Partecipa e coordina in prima persona studi clinici ed epidemiologici finalizzati alla valutazione del rischio infettivo in particolari contesti nosocomiali, all'ottimizzazione dei criteri gestionali delle patologie ad eziologia microbica di comunità e nosocomiali, alla sperimentazione clinica di nuove molecole anti-infettive, alla sperimentazione clinica inerente in trattamento dell'infezione da HIV. E' autore di 134 pubblicazioni scientifiche edite a stampa, (62 delle quali refertate da PubMed/National Library of Medicine, USA), 12 capitoli di libri, 2 monografie, oltre 100 Abstracts a Congressi internazionali e nazionali di Malattie Infettive.

Fa parte del comitato editoriale delle riviste "Giornale Italiano delle Infezioni Ospedaliere" e "Microbiologia Medica" e del board di referee della rivista "Journal of Chemotherapy".

E' membro del direttivo della Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle organizzazioni Sanitarie.

Attualmente è direttore delle Malattie Infettive di Bologna.

Nascita: il dott. Pierluigi Viale è nato ad Alessandria l' 8/01/1956.

Laurea: in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia nel 1980.

Posizione attuale: Dirigente Medico di I livello presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università di Brescia

Titoli: Specialista in Malattie Infettive, Fisiopatologia Respiratoria ed in Ematologia Clinica e di Laboratorio presso l'Università di Pavia. Esperto della CUF e dell'EMA per il Ministero della Sanità

Attività didattica: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell'Università di Brescia continuativamente dall' AA 1994-95 a tutt'oggi. Cultore della materia nel Corso Integrato di Malattie Infettive. Titolare di attività seminariale nel Corso di perfezionamento in Medicina Tropicale dell'Università di Brescia. Docente presso Scuole Infermieri Professionali.

Servizi prestati: Dal 1985 all'agosto del 1990 Assistente di Ruolo presso le Divisioni di Medicina generale presso gli Ospedali di Santhià e Alessandria. Dall'agosto del 1990 al gennaio 1998 Dirigente Medico di I Livello presso la Divisione di Malattie Infettive dell'Ospedale di Piacenza. Dal gennaio 1998 a tutt'oggi, Dirigente Medico di I Livello presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università di Brescia.

Attività clinica congrua con il settore a concorso: Svolta dal 1990 presso reparti di Malattie Infettive. E' titolare di incarico dirigenziale di struttura di Malattie Infettive di un settore di degenza con particolare riferimento all'implementazione di protocolli clinici di antibiotico terapia delle malattie infettive.

Attività di ricerca: Congrua e continua dal 1986 ad oggi.

Capacità organizzativa di gruppi di ricerca: Numerose le collaborazioni a progetti finalizzati finanziati da Enti pubblici di ricerca e a studi clinici multicentrici nel campo della epidemiologia clinica e terapia delle infezioni nosocomiali e patologie HIV-correlate.

Capacità di coordinamento di attività scientifiche: Ha coordinato studi multicentrici in particolare nel campo della eziopatogenesi, epidemiologia e terapia della infezione da HIV.

Pubblicazioni: La produzione scientifica si qualifica in particolare per 31 pubblicazioni in estenso su riviste internazionali e 62 su riviste nazionali. Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, tutte pubblicate su prestigiose riviste internazionali, riguardano varie tematiche infettivologiche dalle patologie micotiche e tropicali ad aspetti clinico-epidemiologici di patologie HIV-correlate. Tutta la produzione è congrua con la disciplina messa a concorso, continuativa e di significativo apporto personale.