

**Percorso di Formazione A Distanza:
" RATIO: Rational use of Antibiotic Therapy in resistant Infectious Occurrences "**

FAD SINCRONA: N° ECM: 106 – 327552

**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

Nel nostro paese si stimano circa 10.000 casi di decessi all'anno per infezioni resistenti ai comuni antibiotici. Sempre in Italia si è stimato che il 5% dei pazienti ospedalizzati contrae un'infezione durante il ricovero.

Di fronte a dati così allarmanti il Ministero della Salute ha adottato nel 2017 un piano triennale di contrasto (PNCAR 2017 - 2020) determinando percorsi ed obiettivi che le istituzioni sanitarie devono adottare per contrastare efficacemente questo problema, mentre si rende urgente la disponibilità di nuove opzioni terapeutiche che possano rivelarsi più efficaci in questo set di pazienti.

Uno dei punti fondamentali del PNCAR riguarda la formazione degli operatori sanitari.

Sulla base di queste premesse il progetto si pone i seguenti obiettivi:

- sviluppare sensibilità e cultura intorno al problema delle infezioni complicate e dell'antibiotico-resistenza
- diffondere le Linee Guida e le evidenze scientifiche per un uso razionale della terapia antibiotica
- esplorare il panorama delle nuove opportunità terapeutiche



OBIETTIVI FORMATIVI E COERENZA CON L'OBBIETTIVO NAZIONALE

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

DESTINATARI

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

- Malattie infettive
- Anestesia e rianimazione
- Ematologia
- Medicina interna
- Oncologia
- Microbiologia e virologia
- Malattie dell'apparato respiratorio
- Geriatria

DURATA DEL CORSO

La FAD SINCRONA si svolgerà il **7 OTTOBRE 2021**.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO E MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

E' prevista attività di tutoraggio.



PROGRAMMA**FAD SINCRONA**

ORARIO	RELAZIONE	DISCUSSANT
13.55 – 14.00	Introduzione ed obiettivi del corso	F. MENICHETTI
14.00 – 14.40	Definizione del contesto epidemiologico locale delle infezioni gravi da germi gram-negativi ed impatto del SARS-CoV-2	G. TISEO
14.40 – 15.20	Gli aspetti microbiologici e farmacologici dell'antibiotico resistenza come driver della medicina di precisione nei pazienti con infezione da CRE	M. FALCONE
15.20 – 16.00	Le nuove strategie per un uso razionale della terapia antibiotica nei pazienti con unmet needs	F. MENICHETTI
16.00 – 17.00	Questions and answers	M. FALCONE F. MENICHETTI

Durata complessiva 3 ore.

Legenda acronimi:

***CRE:** Enterobacteriaceae (enterobatteri) resistenti ai **carbapenemi**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Prof. FRANCESCO MENICHETTI

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 4,5 crediti ECM.



FACULTY (in ordine alfabetico)

FALCONE	MARCO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina interna AFFILIAZIONE: Dirigente medico malattie infettive AOU Pisana - PISA
MENICHETTI	FRANCESCO	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive, medicina interna AFFILIAZIONE: Direttore unità malattie infettive AOU Pisana - PISA
TISEO	GIUSY	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: medicina interna AFFILIAZIONE: Assegnista di Ricerca M. Infettive Università di Pisa- Pisa

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

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

DATI PROVIDER

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



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

PKG s.r.l.

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

Tel. 055.411625 - Fax 0554224290

Capitale Sociale Euro 10.000 I.V.

Cod. Fiscale P IVA e Registro Imprese Firenze 05582670484



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

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

Esperienza professionale

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

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

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

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

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

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

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

Formazione e rinoscimenti

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

Capacità e competenze personali

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

Livello europeo (*)

Inglese
Spagnolo

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

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

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

Firma



DATA 20-06-2020

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

Firma

Firma

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

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.



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