

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Marco Falcone
Data di nascita	26/01/1978
Qualifica	Professore Ordinario
Amministrazione	Università di Pisa
Incarico attuale	Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università di Pisa UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
Numero telefonico dell'ufficio	050996735
Fax dell'ufficio	fax5471@ao-pisa.toscana.it
E-mail istituzionale	marco.falcone@unipi.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (voto 110/110 e Lode)											
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Medicina Interna (voto 70/70)											
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Assegnista di Ricerca Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università La SAPIENZA di Roma (2011-2013)</p> <p>Ricercatore associato in Malattie infettive Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università La SAPIENZA di Roma (2013-2018)</p> <p>Professore associato di Malattie Infettive Scuola di Studi Avanzati Università La SAPIENZA di Roma (2016-</p> <p>Professore associato di Malattie Infettive presso l'Università di Pisa (2018-2022)</p> <p>Professore ordinario di Malattie Infettive presso l'Università di Pisa (2022-attuale)</p> <p>Consulente in Malattie Infettive, Dipartimento di Malattie Infettive, Policlinico Umberto I di Roma (2009-2011)</p> <p>Medico Consulente in Malattie Infettive, Dipartimento di Emergenza, Policlinico Umberto I di Roma (2011-2014)</p> <p>Medico consulente in Malattie Infettive, Dipartimento di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (2018-2022)</p> <p>Direttore Delegato Unità di Malattie Infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (2022-attuale)</p>											
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INGLESE</td> <td>C1</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>SPAGNOLO</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>			Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	INGLESE	C1	C1	SPAGNOLO	B2	B2
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto										
INGLESE	C1	C1										
SPAGNOLO	B2	B2										
Capacità nell'uso delle Tecnologie	Ha esperienza nell'utilizzo di programmi dedicati al management di dati (es. Microsoft Excel, Microsoft Access) e dei principali programmi di calcolo statistici quali SPSS Statistics, STATA, R. Presenta inoltre esperienza nella creazione di contenuti didattici attraverso Power Point e Microsoft Publisher. Utilizza regolarmente le principali piattaforme di sharing quali Microsoft Teams, Zoom meeting e Google Meet.											

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</p>	<p>La sua attività clinica e di ricerca ha come focus principale gli aspetti clinici e molecolari delle infezioni da germi multiresistenti (MDR), con l'obiettivo di identificare le strategie preventive e terapeutiche ottimali per questo tipo di infezioni. Ha partecipato in quanto Principal Investigator a studi nazionali e internazionali in merito a diverse molecole antibiotiche; è autore di pubblicazioni in diversi campi delle Malattie Infettive, tra cui endocarditi, infezioni del torrente circolatorio, polmoniti ed osteomieliti. È autore di articoli originali pubblicati sulle principali riviste di malattie infettive e non tra cui Annals of Internal Medicine, Lancet, JAMA, Clinical Infectious Diseases, Clinical Microbiology, Infection, Emerging Infectious Diseases, ecc. Ha partecipato alle attività del Safety Monitoring Board (DSMB) per i trial clinici randomizzati.</p> <p>Ad oggi ha pubblicato 245 articoli indicizzati pubblicati su riviste internazionali, con 8.265 citazioni complessive e H-index di 48 (calcolato da Scopus, al 27 febbraio 2023). Ha ricevuto nel 2014 il premio Emanuel Wolinsky della Infectious Diseases Society of America (IDSA) per il miglior articolo pubblicato nel 2013 su Clinical Infectious Diseases (Clin Infect Dis 2013;56:1261-8.). Lo stesso articolo è stato considerato come il più influente del 2013 dalla Society of Infectious Diseases Pharmacists (Am J Health-Syst Pharm. 2014; 71:E119-33). È co-autore delle Linee Guida intersocietarie per la gestione delle infezioni da germi multiresistenti (Int J Antimicrob Agents. 2022; 60:106611).</p> <p>Presidente del gruppo di studio ESCMID sulle infezioni negli anziani (ESGIE). Segretario della Società Italiana di Malattie Infettive e Medicina Tropicale (SIMIT). È stato invitato in quanto speaker a numerosi convegni e congressi nazionali ed internazionali. È Professore Ordinario di Malattie Infettive presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Pisa (Italia) e Direttore Delegato della Clinica di Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Pisa (Italia).</p>
--	--

Pisa, 28 of February 2023

Signature