## MODELLOPERIL CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Fallico Loredana
Nascita	
Qualifica	Dirigente Biologo di I livello
	Incarico Professionale di Alta Specializzazione in "Diagnostica avanzata e
	monitoraggio delle infezioni da Micobatteri"
Amministrazione	Azienda ULSS N. 8 Berica
Incarico attuale	Dirigente Biologo presso l'Unità Operativa Complessa di Microbiologia
Numero telefonico	0444753367
dell'ufficio	
E-mail istituzionale	fallico.loredana@aulss8.veneto.it

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienza Riologicho proces I'll Iniversità degli Studi di Catania (440/440
Tholo di stadio	Laurea in Scienze Biologiche presso l'IUniversità degli Studi di Catania (110/110 e lode in data 23/10/2003)
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli Studi di
	Padova (70/70 e lode in data 11/01/2008)
	Abilitazione alla professione di Biologo (Maggio/Giugno 2004)
Esperienze professionali (incarichi	Dal 28/11/2023: Incarico Professionale di Alta Specializzazione in "Diagnostica
ricoperti)	avanzata e monitoraggio delle infezioni da Micobatteri"
	Dal 08/01/2019 a oggi: Dirigente Biologo di I livello presso l'Unità Operativa Complessa di Microbiologia, Azienda ULSS N.8 Berica
	08/01/2018-07/01/2019: Dirigente Biologo di I livello presso SOS Dpt. Microbiologia Ospedale di Rovigo, Azienda ULSS n.5 Polesana
	Ottobre 2013-Settembre 2019: Professore a contratto presso Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Padova dell'Insegnamento di Microbiologia e diagnostica di laboratorio per il Corso di Laurea magistrale in Biologia Sanitaria.
	Nel periodo compreso dal 2014 al 2017: Titolare di Borse di studio nell'ambito del "Programma regionale di genofenotipizzazione ed epidemiologia molecolare degli agenti da infezione per la diagnostica microbiologica e virale" presso l'Azienda Ospedaliera di Padova, U.O. Microbiologia e Virologia.
	02/2011-01/2014: Titolare di assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova per lo sviluppo di un metodo rapido per valutare l'efficacia del trattamento antitubercolare

	10/2005-09/2009: Titolare di Borsa di studio nell'ambito del "Centro Regionale di Riferimento di genofenotipizzazione ed epidemiologia molecolare degli agenti da infezione per la diagnostica microbiologica e virale" presso l'Azienda Ospedaliera di Padova, U.O. Microbiologia e Virologia
Capacità linguistiche	Discreta conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza di software per PC per elaborazione testi, fogli di calcolo, strumenti di presentazione, browser e grafica.
Partecipazione a convegni e seminari	Partecipazione, nel periodo compreso 2005-2023, a oltre quaranta tra corsi, congressi e seminari nazionali e internazionali relativi alle aree di microbiologia clinica e biologia molecolare clinica.
Pubblicazioni	Valutazione capacità inibente di <i>Paenibacillus alvei</i> verso alcuni batteri multiresistenti presenti in ambito ospedaliero A. Danchielli, G. Saccardo, E. Cenzato, L. Fallico, M. Rassu Raccomandazioni dell'Associazione Tecnico Scientifica - S.I.T.L.a.B Gruppo di LAVORO Microbiologia e Virologia 28 Aprile 2023 Rev. 1.0
	Epidemiology and drug susceptibility of non tuberculous mycobacteria (NTM) in Italy in 2016-2020 Federico Giannoni, Alessio Lanni, Angelo Iacobino, Lanfranco Fattorini and * the Italian Multicentre Study on Nontuberculous Mycobacteria (IMS-NTM) Ann Ist Super Sanità 2023 Vol. 59, No.2: 132-138.
	* Membro dell' IMS-NTM
	Genomic analysis of cardiac surgery-associated Mycobacterium chimaera infections in Italy. Ghodousi A, Borroni E, Peracchi M, Palù G, Fallico L, Rassu M, Manfrin V, Mantegani P, Monzillo V, Manganelli R, Tortoli E, Cirillo DM.PLoS One. 2020 Sep 25;15(9).
	Comparison of the Cytomegalovirus (CMV) Enzyme-Linked Immunosorbent Spot and CMV QuantiFERON Cell-Mediated Immune Assays in CMV-Seropositive and - Seronegative Pregnant and Nonpregnant Women. Saldan A, Forner G, Mengoli C, Tinto D, Fallico L, Peracchi M, Gussetti N, Palù G, Abate D.J Clin Microbiol. 2016 May;54(5).
	Four year longitudinal study of Mycobacterium tuberculosis complex isolates in a region of North-Eastern Italy.  Fallico L, Couvin D, Peracchi M, Pascarella M, Franchin E, Lavezzo E, Rassu M, Manganelli R, Rastogi N, Palù G.Infect Genet Evol. 2014 Aug;26:58-64.
	Comparison of cytomegalovirus (CMV) enzyme-linked immunosorbent spot and CMV quantiferon gamma interferon-releasing assays in assessing risk of CMV infection in kidney transplant recipients.  Abate D, Saldan A, Mengoli C, Fiscon M, Silvestre C, Fallico L, Peracchi M, Furian L, Cusinato R, Bonfante L, Rossi B, Marchini F, Sgarabotto D, Rigotti P, Palù G.J Clin Microbiol. 2013 Aug;51(8):2501-7.

Drug-resistant tuberculosis among foreign-born persons in Italy.
Fattorini L, Mustazzolu A, Piccaro G, Pardini M, Filippini P, Giannoni F, Migliori GB, Sotgiu G, Borroni E, Cirillo DM;\* Italian Multicentre Study on Resistance to Antituberculosis Drugs Group (SMIRA Group) .Eur Respir J. 2012 Aug;40(2):497-500.

\*Membro dello SMIRA Group

Outbreak of transient conversions of the QuantiFERON-TB Gold In-Tube test in laboratory health care worker screenings. Zanetti C, Peracchi M, Zorzi D, Fiorio S, Fallico L, Palù G.Clin Vaccine Immunol. 2012 Jun;19(6):954-60.

Proficiency testing of first- and second-line anti-tuberculosis drugs in Italy. Fattorini L, Migliori GB, Cassone A, Mustazzolu A, Piccaro G, Filippini P, Cirillo DM, Borroni E; Italian Multicentre Study on Resistance to Antituberculosis Drugs Group. (SMIRA Group) Eur Respir J. 2012 May;39(5):1263-6.

\*Membro dello SMIRA Group

Molecular epidemiology of Enterococcus faecium isolates from an Italian hospital. **Fallico L**, Boldrin C, Grossato A, Franchin E, De Canale E, Tommasini T, Parisi SG, Manganelli R, Palù G.Infection. 2011 Apr;39(2):127-33.

Antibiotic-resistant invasive pneumococcal clones in Italy.
Gherardi G, Fallico L, Del Grosso M, Bonanni F, D'Ambrosio F, Manganelli R, Palù G, Dicuonzo G, Pantosti A.J Clin Microbiol. 2007 Feb;45(2):306-12.

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 Giugno 2003, n.196.

Luogo, V. CEIXA data. 29/2/2024

**FIRMA** 

FIRMA OSCURATA

