

MARATONA INFETTIVOLOGICA 2026

ROMA - BEST WESTERN HOTEL GLOBUS - Viale Ippocrate 119

6 febbraio 2026

13 febbraio 2026

20 febbraio 2026

27 febbraio 2026

Responsabile scientifico:

Prof. Claudio M. Mastroianni

Programma

6 FEBBRAIO 2026

I MODULO

IMPATTO DELLE INFEZIONI DA MICRORGANISMI MDR NELLA PRATICA CLINICA

14.00 Introduzione e obiettivi **Claudio Mastroianni** Moderatori: **Miriam Lichtner, Maria Rosaria Ciardi**

14.15 Epidemiologia delle infezioni da batteri resistenti a multipli antibiotici (MDR) e dell'antibiotico resistenza (AMR) in Italia **Paolo Fortunato D'Ancona**

14.45 Nuovi antibiotici: sono utilizzati nel paziente giusto al momento giusto? **Alessandra Oliva**

15.15 Discussant **Cosmo Del Borgo**

15.45 Focus su *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente (MRSA) **Matteo Candy**

16.00 Focus su enterobatteri resistenti ai carbapenemi (CRE) **Lorenzo Volpicelli**

16.15 Focus su *Acinetobacter* **Gianluca Fiorentino**

16.30 Focus su *Pseudomonas* e *Stenotrophomonas*: **Laura Campogiani**

16.45 Discussant • **Elena Casali, Serena Valeri, Francesca Bobbio**

13 FEBBRAIO 2026

II MODULO • DALLA SEPSI ALLE INFEZIONI D'ORGANO

14.00 Introduzione e obiettivi **Claudio Mastroianni**

Moderatori: Cosmo del Borgo, Gabriella D’Ettorre

14.15 Sepsis: inquadramento e gestione nel paziente critico **Francesco Alessandri**

14.45 Terapia antibiotica di combinazione o monoterapia **Giancarlo Ceccarelli**

15.15 Discussant **Paolo Vassalini**

15.45 Terapia delle Infezioni delle vie urinarie complicate da germi Multi-Drug Resistant (MDR) **Silvia Di Bari**

16.00 Antibiotici innovativi nella terapia delle Infezioni intraaddominali gravi
Giancarlo Iaiani

16.15 Antibiotici innovativi nella terapia delle polmoniti da germi Multi-Drug Resistant (MDR)
Stefania Cicalini

16.30 Infezioni fungine invasive **Giulia Savelloni**

16.45 Discussant **Fiammetta Tamburini, Cristiana Franchi**

20 FEBBRAIO 2026

III MODULO • GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLE INFEZIONI

14.00 Introduzione e obiettivi **Claudio Mastroianni**

Moderatori: Giuseppe Gentile, Pasquale Pignatelli

14.15 Infezioni polmonari **Alessandra Iacovelli, Mauro Vera**

14.30 Infezioni osteoarticolari **Marco Rivano Capparuccia, Daniele De Meo**

14.45 Endocarditi **Francesca Cancelli, Wael Saad**

15.00 Discussant **Petrucci Flavia, Aronica Raissa, Carolina Defendini**

15.30 Infezioni nel paziente internistico fragile **Emanuele Valeriani**

15.45 Infezioni in neurochirurgia **Martina Carnevalini**

16.00 Infezioni in neurologia **Patrizia Pasculli**

16.15 Infezioni in oncoematologia **Gianluca Russo**

16.45 Discussant **Ficco Riccardo, Siccardi Guido**

27 FEBBRAIO 2026

IV MODULO • FOCUS SU HIV E COINFEZIONI

14.00 Introduzione e obiettivi: **Claudio Mastroianni**

Moderatori: Gabriella D’Ettorre, Ivano Mezzaroma

Discussione interattiva su tematiche di pratica clinica

14.15 Prevenzione dell’infezione da virus dell’immunodeficienza umana (HIV) con la Profilassi pre esposizione (PREP) long acting **Marco Ridolfi**

14.30 Efficacia a lungo termine e durability della terapia a base di inibitori

dell'integrasi **Alessandro Lazzaro**

14.45 Gestione cardio metabolica nell'infezione da virus dell'immunodeficienza umana (HIV)

Marocco Raffaella

15.00 Discussant: **Anna Carraro, Federica Alessi**

15.30 Come gestire i fallimenti terapeutici **Ombretta Turriziani**

15.45 Focus su Virus epatite B (HBV) e virus dell'epatite Delta (HDV) **Caterina Pasquazzi**

16.00 Attualità nelle Infezioni Sessualmente Trasmesse (IST) **Filippi Valeria**

16.15 Discussant: **Mario Falciano, Carolina Andreoni, Caterina Fimiani**

16.45 Discussione e conclusioni **Claudio Mastroianni**

RAZIONALE

Gli incontri formativi – suddivisi in 4 moduli pomeridiani - si rivolgono ai medici che desiderano aggiornare le proprie conoscenze su:

- Terapia Antibiotica e uso corretto degli antibiotici, al fine di migliorare la qualità dell'assistenza e l'esito dei pazienti.
- Dalla sepsi alle infezioni Gravi (urinarie-polmoniti-addominali-fungine, etc.,)
- Gestione multidisciplinare e polispecialistico delle infezioni
- Infezione da dell'infezione da virus dell'immunodeficienza umana

INFO EVENTO

Provider Ideas Group srl ID 352

Obiettivo formativo Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Destinatari

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	EMATOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA INTERNA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA;

Numero crediti 18.2

CV RELATORI

Claudio Mastroianni

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Professore Ordinario di Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza

CV

DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE
CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO-ASSISTENZIALE
DEL PROF. CLAUDIO M. MASTROIANNI

DATI PERSONALI

Nome e Cognome

Claudio Maria Mastroianni

Luogo e data di nascita:

Sant'Elpidio a Mare (FM)

18/02/1957

Stato Civile: Coniugato

Dipartimento: Sanità

Pubblica e Malattie Infettive

Università Sapienza

Indirizzo: Sezione Malattie

Infettive, Viale del Policlinico

155, Roma, Italia

Telefono uff./lab./mobile

06/49970313/06491749

CF: MSTCDM57B181324H

E-mail

claudio.mastroianni@uniroma1.it



Settore Scientifico-Disciplinare: Malattie Infettive MED17

ATTUALE POSIZIONE

- Professore Ordinario di Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma,
- Direttore UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

CARRIERA E TITOLI

1981: Laurea in Medicina e Chirurgia con lode

1984: Specializzazione in Malattie Infettive con lode

1990: Dottore di Ricerca in Scienze Infettivologiche

1990-1999 Funzionario tecnico strutturato con qualifica di dirigente medico I livello

2000-2005 Professore Associato di Malattie Infettive presso Sapienza Università di Roma

2005 a tutt'oggi: Professore Ordinario di Malattie infettive presso Sapienza Università di Roma.

2010-2014: Presidente Sezione Regionale Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

2016 a tutt'oggi: Segretario della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali



2016 a tutt'oggi: Presidente della Commissione paritetica docenti-studenti della Facoltà di Farmacia e Medicina, Università Sapienza Roma

2016-2017: Membro della Commissione di Ricerca dell'Università Sapienza di Roma

2015 a tutt'oggi: Coordinatore della Sezione di Malattie Infettive del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della Sapienza Università di Roma

2018: Componente del Comitato Nazionale Ministeriale (NCC) per la certificazione della eradicazione della poliomielite in Italia

2018: Componente del Comitato Tecnico Sanitario (CTS) del Ministero della Salute – Sezione lotta all'AIDS

Dal 2015: Responsabile scientifico del laboratorio di Microbiologia Clinica del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

ATTIVITA' DIDATTICA

- 1) Coordinatore Corso Integrato di Patologia Integrata V CLM E in Medicina e Chirurgia, Polo Pontino
- 2) Titolare Insegnamento di Malattie Infettive nei Corso di Patologia Integrata V del CLM "A" e "E"
- 3) Insegnamento di Malattie Infettive nei corso di laurea in Infermieristica e Fisioterapia
- 4) Docente della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, in Malattie Tropicali, in Medicina Interna, in Malattie dell'Apparato Respiratorio
- 5) Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Sanità Pubblica e Microbiologia

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Principali settori di ricerca: HIV, infezioni opportunistiche, tubercolosi, infezioni correlate all'assistenza sanitaria, infezioni e immunità, infezioni del SNC, infezioni virali, patologie infettive emergenti

Coordinatore di varie sperimentazioni cliniche sulla terapia dell'infezione da HIV; in particolare, è stato coordinatore di vari studi clinici ACTG effettuati in collaborazione con il National Institute of Health degli USA. Coordinatore di Progetti di Ricerca per la lotta all'AIDS finanziati dall'ISS; Responsabile scientifico di progetti di ricerca universitari.

- Membro del **Pannello per la Redazione delle Linee Guida sulla gestione dell'infezione da HIV ed il trattamento Antiretrovirale** dal 2012 ad oggi

Principali collaborazioni nazionali e internazionali:

- Guelph University in Canada (Prof. Prescott) e Ospedale di San Paolo in Brasile (Adele Caterino-de-Araujo): Studi sull'infezione da Rhodococcus equi.
- Università Tor Vergata di Roma: Studi sull'infezione da HIV e farmaci antiretrovirali
- Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Università di Bari: Studi sul ruolo delle metalloproteinasi in patologia infettiva, con particolare riguardo all'infezione da HIV
- Istituto Cochin, Parigi: Studio sulle cellule dendritiche
- Emory University of Atlanta (USA): Studi sulla patogenesi dell'infezione da HIV



- ICONA Foundation Study Group, Milano: Studi di coorte su HIV
- Progetto MINGHA sulla trasmissione materno infantile di HIV in una zona rurale del Camerun. Collaborazione con ONG locali e con l'Università di Dschang
- Fondazione Eleonora Lorillard Spencer Cenci, Roma: studi sulle patologie infettive polmonari
- Istituto Superiore di Sanità, Roma: HIV e malattie emergenti
- Collaborazione con la pro-IMPLANT foundation coordinata dal Prof. Andrej Trampuz (Charité, Berlino, Germania) nell'ambito delle infezioni associate a protesi ortopediche.
- Referee di numerose riviste nazionali e internazionali

PARTECIPAZIONE A PRINCIPALI STUDI CLINICI

I.S.S. IP-1: Primo studio italiano multicentrico randomizzato sull'impiego di inibitori della proteasi in persone con infezione da HIV in fase avanzata (CD4>50/mm³) e precedente trattamento antiretrovirale;

- **Studio ACTG 388:** A phase III randomized, controlled trials of protease inhibitor and/or non nucleoside reverse transcriptase inhibitor with dual nucleosides in initial therapy of HIV infection", coordinato dal National Institute of Health (USA);
- **Studio ACTG 384:** "Studio multicentrico, controllato e randomizzato sull'impiego di Efavirenz (EFZ) o Nelfinavir (NFV) in combinazione con Zidovudina/Lamivudina (ZDV/3TC) e Indinavir (IDV) in pazienti con infezione da HIV, con livelli di CD4 <200/mm³ oppure un numero di copiedi HIV-RNA >100.000/ml di plasma", coordinato dal National Institute of Health (USA);
- **Progetto ICONA (Italian Cohort of Antiretroviral Naïve patients):** studio osservazionale prospettico di corte dal 1997;
- **Progetto "MINGHA (mio bambino)" per la prevenzione della trasmissione materno-fetale di HIV in un area rurale del Camerun,** coordinato dal Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali della Sapienza di Roma dal 2003;
- **Studio Kalead 1:** A phase III, open-label, randomized, comparative study of the antiviral efficacy of ARV therapy with Lopinavir/Ritonavir (LPV/r - Kaletra.) in combination with Tenofovir versus SOC (Kaletra-in combination with 2 nucleoside RTIs) in naïve HIV-1 positive patients" (ITAL-04-002);
- **Studio Monark (Monotherapy Antiretroviral Kaletra):** a pilot, pen-label, randomized, comparative study of the antiviral efficacy of Lopinavir/Ritonavir single-drug regimen versus Lopinavir/Ritonavir in combination with Lamivudine/Zidovudine in antiretroviral naïve patients;
- **National Focal Point Italiano:** rete di associazioni, enti e singoli componenti, coordinato dall' Istituto Superiore di Sanità sulla tematica delle migrazioni con riguardo all'infezione da HIV;
- **European Academies Science Advisory Council (EASAC):** network europeo interaccademico che ha redatto nel 2007 un documento programmatico dal titolo "Impact of migration on infectious diseases in Europe";

Maria Rosa Ciardi

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Professore Associato di Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza
CV

**DIPARTIMENTO DI SANITA PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE
CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DELLA PROF. MARIA ROSA CIARDI****DATI PERSONALI**

Nome e Cognome

Maria Rosa Ciardi

Luogo e data di nascita : Monte San Giovanni Campano (FR) 22/09/1955

Stato Civile: Coniugata

Dipartimento: Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Università Sapienza

Indirizzo : Sezione Malattie Infettive, Viale del Policlinico 155, Roma, Italia

Telefono uff./lab./mobile 06/491749/49970607/3466264364

Fax 0649972625

E-mail

maria.ciardi@uniroma1.it

Settore Scientifico-Disciplinare: Malattie Infettive MED 17

Orario di Ricevimento: giovedì ore 12-13

ATTUALE POSIZIONE

Professore Associato di Malattie Infettive

CARRIERA E TITOLI

1981: Laurea in Medicina e Chirurgia con lode presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

1984: Specializzazione in Malattie Infettive con lode presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

1986: Specializzazione in Malattie Infettive con lode presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

1988-1990: Funzionario tecnico dell'area tecnico-scientifica e socio-sanitaria con struttura assistenziale di assistente medico a tempo pieno presso la prima cattedra di Malattie Infettive dell'Istituto di Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

1990-93: vincitore di borsa di studio AIDS dell'Istituto Superiore Di Sanità per un periodo di ricerca presso il Dep. Of Neurochemistry dell'Institute of Neurology -Queen Square- London (Inghilterra)

1994-2001: Funzionario tecnico dell'area tecnico-scientifica e socio-sanitaria con struttura di aiuto medico a tempo pieno presso l'Istituto e di Malattie Infettive e poi Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

2000: vincitore di valutazione comparativa per il settore F07I poi MED/17 bandita il 05/05/2000 presso Roma La Sapienza - Fac. Medicina e Chirurgia

2001-2004: Ricercatore di Malattie Infettive presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

2005: Chiamata della Facoltà di Medicina e Chirurgia come Professore Associato di Malattie Infettive (MED17) presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

2008: Professore Associato Confermato presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza dal 2010 confluito nel Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della stessa Università.

ATTIVITA DIDATTICA

1) Coordinatore Corso di Patologia Integrata V del CLM C - Sapienza Roma

2) Titolare Insegnamento di Malattie Infettive nel Corso di Medicina e Chirurgia II del CLM C -Sapienza Roma

3) Coordinatore Corso di Infectious Diseases nel Corso di Applied Pathology V Corso F - Sapienza Roma

4) Coordinatore corso di insegnamento di Malattie Infettive del Corso di Laurea S Infermieristica sede di Rieti

5) Coordinatore corso di insegnamento di Malattie Infettive nel Corso di Laurea C Infermieristica sede di Roma

6) Coordinatore corso di insegnamento di Malattie Infettive nel Corso di Laurea X Infermieristica e-

learning sede di Roma

7) Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive e Tropicali

8) Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca "Malattie Infettive Microbiologia e Sanità Pubblica"

ATTIVITA SCIENTIFICA

Principali settori di ricerca: infezione da HIV e patologie correlate, tubercolosi, infezioni e immunità nei migranti, infezioni virali, patologie infettive emergenti.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca del MIUR e dell'ISS e a svolto funzioni di Study Coordinator in vari studi clinici nazionali e internazionali sulla terapia antiretrovirale.

E stata inoltre relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali.

ATTIVITA ASSISTENZIALE

1) 1998-2004: Dirigente Medico presso la I Divisione di Malattie Infettive del DAI di Malattie Infettive e Tropicali dell'Azienda Policlinico Umberto I

2) 2008 a tutt'oggi: responsabile del Programma di Neuroinfettivologia

Gabriella d'Ettore

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Professore Associato di Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Formazione

1995 : Laurea in Medicina e Chirurgia. Votazione 110/110 cum laude
Abilitazione all'esercizio della professione medica

1999: Specializzazione in Malattie Infettive. Votazione 70/70 cum lode
Sapienza Università di Roma

2004: Dottorato di Ricerca in Immunoinfettivologia Clinica e Sperimentale XVI Ciclo
Sapienza Università di Roma

Attività accademica, professionale, altri incarichi

2000 - 2002 : Vincitrice pubblico concorso per il conferimento di una borsa di studio finalizzata alla lotta all'AIDS Istituto Superiore di Sanità

2016 : Abilitazione scientifica nazionale come professore di I fascia
Sono state superate le soglie di riferimento per tutti e tre gli indicatori previsti. Settore disciplinare: 06/D4-Med-17

2017 : Professore Associato Università Sapienza Roma

2021: Insignita del riconoscimento di "Paladini Italiani della Salute " presso il Campidoglio

Attività professionale

2002- 2004 : Collaboratore Coordinato Continuativo (CoCoCo) Malattie Infettive nell'ambito di attività di controllo e prevenzione delle infezioni nosocomiali (C.I.O.)
Azienda Policlinico Umberto I Roma

Dal 2004 a tutt'oggi : Dirigente Medico di I livello Malattie Infettive
Azienda Policlinico Umberto I Roma

2000: "Visitatore medico – scientifico"

Argomento di studio: gestione dell'infezione da HIV University Texas

Southwestern Medical Center
Dallas

2008: "Visitatore medico". Argomento di studio: Gestione di HIV e HCV coinfezione
Hospital San Carlos III
Madrid

2009 : "Visitatore medico – scientifico". Argomento di studio: gestione dell'infezione da HPV in HIV
University San Francisco

2009 : "Advanced course for:"High resolutionanascopy"American society for colposcopy and cervical pathology"
Florida (Naples) USA

Incarichi di insegnamento

Dal 2000 a tutt'oggi : attività didattica integrativa con esercitazioni pratiche tecniche nell'ambito dell'insegnamento di malattie infettive del corso di laurea in medicina e chirurgia e della Scuola di specializzazione in Malattie Infettive
Sapienza Università
di Roma

Dal 2009 al 2016 : docente del Master di I livello in Assistenza in sala Operatoria –Strumentista (cod. corso 14346)
Azienda Policlinico Umberto I

Dal 2005 al 2016: attività di docenza di Malattie Infettive (MED/17) nel Corso Integrato di Medicina Clinica e Farmacologia (II anno I semestre) (D.M. 509/99) e nell'Insegnamento di Promozione della Salute e Sicurezza (I anno II semestre) (D.M. 270/04) dall'anno accademico 2005-2006 a tutt'oggi nel Corso di Laurea in Infermieristica
Sapienza Università di Roma

Dal 2017 ad oggi docente di Malattie Infettive:

- V anno del corso di Laurea in Farmacia e Medicina
- Corso di laurea di Fisioterapia
- Medicina Interna e Chirurgia
- TPVES per l'area medica

Lorenzo Volpicelli

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dottorando in Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza
CV

Data di nascita: 10/09/1991

Luogo di nascita: ROMA (RM)

16/03/2017 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000063131	iscrizioni
25/07/2016 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2016 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Alessandra Oliva

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Docente in Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Curriculum vitae Alessandra Oliva

Personal information:

Alessandra Oliva,
Viale delle Provincie 91, 00162 Rome;
Date of birth: December, 9th, 1981
mobile phone: 0039-3291264636
e-mail: alessandra.oliva@uniroma1.it

Work experiences:

- Current position (02 May 2022- now): Assistant Professor in Infectious Diseases, Sapienza University of Rome;
- 01 August 2019-now: Infectious Diseases Physician, Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto I, Rome;
- (01 August 2018-01 May 2022): Researcher at Sapienza University of Rome, Department of Public Health and Infectious Diseases;
- 13 April 2016-31 July 2018: Infectious Diseases Consultant at Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo, Pozzilli (IS)
- 01 August 2018-31 July 2019: Research contract of research and clinical activity at Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo, Pozzilli (IS);
- 09 May 2016-29 June 2018: Infectious Diseases Consultant, Policlinico Umberto I Sapienza University of Rome
- April 2016-31 July 2019: member of hospital infection committee (Comitato per le Infezioni Ospedaliere) at Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo, Pozzilli (IS)
- January 2015-may 2016: Post-doctoral fellowship at Sapienza University of Rome (Department of Public Health and Infectious Diseases);
- May 2014-July 2018: Infectious Diseases Consultant at Intensive Care Unit of Nuova Clinica Latina (Via Patrica 15, Rome);
- 26 April 2012-31 January 2013: Infectious Diseases Department-Septic Surgery CHUV (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois), Lausanne (Switzerland)

Education:

- November 2011-November 2014: PhD in "Scienze Infettivologiche" University "Sapienza" of Rome (topic: multi-drug resistant bacteria)
- 27-28/03/2014: ESCMID Postgraduate Education Course "Bloodstream Infections: Management and Research" in Seville (ES)
- 16/11/2013: ESCMID Postgraduate Education Course "Antibiotic Awareness, Quality Prescribing & Infection Control in Clinical Practice" in Tubingen (GE)
- March-December 2012: Master "Sepsi in Chirurgia"
- June 2012: course "Resal Reseau des animaleries lemanique" (FELASA B category course) at Unil (Universite de Lausanne)
- 15/04-25/04/2012: Infectious Diseases Department-Septic Surgery CHUV (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois), Lausanne (Switzerland), Observership program in collaboration with ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases)
- July 2011: Specialization in Infectious and Tropical Diseases, Sapienza University of Rome
- 2007-2011: Residency in Infectious and Tropical Diseases, Sapienza University of Rome
- September 2006: Degree in Medicine and Surgery, Sapienza University of Rome
- 2005-2007: Fellowship at Policlinico Umberto I di Roma - Department of Infectious Diseases Sapienza University of Rome- Viale del Policlinico 155, Roma
- August 2005: Fellowship at Infectious Diseases Department, ClujNapoca (Romania), in collaboration with Sapienza University of Rome
- August 2004: Fellowship at Internal Medicine Department, Olomouc (Repubblica Ceca), in collaboration with Sapienza University of Rome

- February-October 2004: Fellowship at Gastroenterology at Policlinico Umberto I, Sapienza University of Rome
- September 2003: Internal Medicine Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, Roma

Advanced courses

- SITA CAMPUS: Formazione avanzata in terapia antinfettiva, effettuato nelle seguenti date: 07-09/03/2018, 13-15/06/2018, 07-09/11/2018 in Milano.
- VI Residential Course "Statistica per economia, scienze sociali, epidemiologia clinica e sanità pubblica", tenutosi a Firenze, 09-14/09/2018
- GCP Investigator Training Program Workshop, presso Policlinico Umberto I Sapienza Università di Roma, 18/02/2019
- GCP Investigator Training Program, 23/02/2021
- May-October 2021 Corso di Alta Formazione "L'ecografia nelle urgenze e nel trauma: E-FAST-CRASH", Sapienza Università di Roma

Academic and Tutoring Activity

- January 2018-December 2020: Young Ambassador of the American Society of Microbiology for Italy.
- Lead Guest Editor of the Special Issue entitled "New insights into infections due to multi-drug resistant (MDR) Gram negative bacteria (GNB): the interplay between lab and clinic" in Biomed Research International.
- October 2018-now: teaching activity at the Medicine degree course "Infectious Diseases"
- March 2019-now: teaching activity at Physiotherapy degree course (Infectious Diseases), Pozzilli (IS)
- 2013- now: teaching activity in the Medicine degree course "Patologia Integrata V" and "Medicina e Chirurgia I"
- 2016-2018: Teaching activities at Policlinico Umberto I, Sapienza University of Rome regarding "Antibiotic prophylaxis in surgery"
- Rapporteur in several Degree theses in Infectious Diseases
- Co-rapporteur in several graduation (Infectious Diseases, Biotechnology) and specialization (Infectious Diseases, Internal Medicine, Gerontology) theses
- Member of the Evaluation Committee "InfectionLab Under 40. Giovani Infettivologi a confronto. Final Contest.". Milan, 04-05 October 2018.
- Member of the Evaluation Committee "InfectionLab Under 40. Giovani Infettivologi a confronto. Final Contest.". Bologna, 02-03 October 2017.
- Member of the Evaluation Committee "InfectionLab Under 40. Giovani Infettivologi a confronto. Final Contest.". Rome, 29-30 September 2016.
- 18/09/2021-now: Associate Editor Frontiers in Cellular and Infection Microbiology – Section Clinical Microbiology
- 2020: Reviewer of "Junior Research Groups in Infection Research" (recognized by BMBF, German Ministry of Education and Research)
- 2020: Topic Editor of the Research Topic entitled "Enterobacteriaceae Antimicrobial Agents and Resistance: Relationship with the Therapeutic Approach" in Frontiers in Cellular and Infection Microbiology – Section Clinical Microbiology
- 2018- 2021: tutoring activity of a PhD student for the Phd in Infectious Diseases "Dottorato in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica (XXXIV ciclo), Sapienza Università di Roma

Research Grants and Awards:

- 2019: Research grant from Sapienza University of Rome ("Progetto di Ateneo") with the project "Role of microbial translocation, inflammation and intestinal damage in the

- development of nosocomial bloodstream infections following *Clostridium difficile* infection"
- 2014: Research grant from Sapienza University of Rome ("Avvio alla Ricerca") with the project: "Study of synergic activity of different antimicrobial combinations against carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* isolated from patients with sepsis or systemic infections"
 - 2013: Research grant from Sapienza University of Rome ("Avvio alla Ricerca") with the project: "Implant-associated infections: role of sonication in the microbiological diagnosis and in vitro study of antimicrobial activity against biofilm-embedded microorganisms."
 - 2008: Award HERACLES 2008 with the work: "Sviluppo di Sarcoma di Kaposi come manifestazione di sindrome da immunoricostruzione (iris) dopo inizio precoce di terapia antiretrovirale" at SIMIT conference 2008.
 - 2021: Selected for publication on the volume "PALADINI ITALIANI DELLA SALUTE" for the research entitled "DETERMINANTS OF PROLONGED VIRAL RNA SHEDDING IN PATIENTS WITH COVID-19"
 - January 2018-December 2020: Young Ambassador for Italy for the American Society of Microbiology
 - 23/10/2019: Award (2nd classificated) at the project "SHARE (Sharing Hospital Anti-Infective Real-life Experiences)" with the research entitled: "Follow up blood cultures in Gram-negative bacilli bacteremia: are they needed for critically ill patients?"

Achievement of the National Scientific Qualification (Abilitazione Scientifica Nazionale) of Associate Professor SSD (Settore Scientifico Disciplinare) 06/D4 MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE, valid from 14/01/2020 to 14/01/2029

Number of citations 1628; H-index 23 (Scopus), updated on 17th October 2022

Publications on peer-reviewed journals:

1. Oliva A, Curtolo A, Volpicelli L, Cancelli F, Borrazzo C, Cogliati Dezza F, Marcelli G, Gavaruzzi F, Di Bari S, Ricci P, Turriziani O, Mastroianni CM, Venditti M. Clinical course of Coronavirus Disease-19 in patients with haematological malignancies is characterized by a longer time to respiratory deterioration compared to non-haematological ones: results from a case-control study. *Infection*. 2022 Oct;50(5):1383. doi: 10.1007/s15010-022-01892-x.
2. Cogliati Dezza F, Arcari G, Alessi F, Valeri S, Curtolo A, Sacco F, Ceccarelli G, Raponi G, Alessandri F, Mastroianni CM, Venditti M, Oliva A. Clinical Impact of COVID-19 on Multi-Drug-Resistant Gram-Negative Bacilli Bloodstream Infections in an Intensive Care Unit Setting: Two Pandemics Compared. *Antibiotics (Basel)*. 2022 Jul 9;11(7):926. doi: 10.3390/antibiotics11070926. PMID: 35884179; PMCID: PMC9312122.
3. Di Domenico EG, Oliva A, Guembe M. The Current Knowledge on the Pathogenesis of Tissue and Medical Device-Related Biofilm Infections. *Microorganisms*. 2022 Jun 21;10(7):1259. doi: 10.3390/microorganisms10071259. PMID: 35888978; PMCID: PMC9322301.
4. Sacco F, Raponi G, Oliva A, Bibbolino G, Mauro V, Di Lella FM, Volpicelli L, Antonelli G, Venditti M, Carattoli A, Arcari A. An outbreak sustained by ST15 *Klebsiella pneumoniae* carrying 16S rRNA methyltransferases and bla_{NDM}: evaluation of the global dissemination of these resistance determinants. Accepted on *International Journal of Antimicrobial Agents*.
5. Pellicano C, Campagna R, Oliva A, Leodori G, Miglionico M, Colalillo A, Mezzaroma I, Mastroianni CM, Turriziani O, Rosato E. Antibody response to BNT162b2 SARS-CoV-2 mRNA vaccine in adult patients with systemic sclerosis. *Clin Rheumatol*. 2022 May 26:1–9.

Cosmo Del Borgo

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente medico di Primo Livello presso Unità Operativa Complessa a Conduzione Universitaria, Ospedale S. Maria Goretti, ASL Latina, Presidio Nord.

CV

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Codice Fiscale

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

DEL BORGO COSMO

Dal 2005 a tutt'oggi dirigente medico di Primo Livello presso Unità Operativa Complessa a Conduzione Universitaria, Ospedale S. Maria Goretti, ASL Latina, Presidio Nord.

Dal 1994-2002: Incarico di Medico Universitario con compiti assistenziali presso Istituto di Clinica delle Malattie Infettive Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Dal 2002 al 2005: Incarico di Dirigente Medico di Primo Livello presso Istituto Nazionale per le Malattie Infettive, Lazzaro Spallanzani, Roma.

Dal 2003 al 2005: incarico di alta professionalità: flussi informativi dell'attività di reparto presso Istituto Nazionale per le Malattie Infettive; Lazzaro Spallanzani, Roma

Dal 1/11/2010 a tutt'oggi titolare Incarico di Progetto "Controllo delle Infezioni Nosocomiali", ASL , Latina, Presidio Nord.

Partecipa all'attività didattica del Corso di Laurea In Medicina e Chirurgia , Università la Sapienza "Polo Pontino" in qualità di "Cultore della Materia" nella disciplina di Malattie Infettive.

Docente del Master di II Livello in Antibiotic Stewardship Anno Accademico 2016/2017, 2017/18 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli.

Membro del CCICA dell'Azienda Sanitaria Latina

Da gennaio 2019 consigliere scientifico Ordine Medici di Latina

Dal 2020 referente aziendale AUSL Latina, percorso Sepsis

Agosto 2021: individuato come sostituto direzione UOC Malattie Infettive

Da marzo 2023 incarico di Direttore UOS Centro di Riferimento HIV/Malattie Infettive

Incarico di docenza Insegnamento Corso di Malattie Infettive presso Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dall'anno accademico 2014/2015

Titolare insegnamento Corso "Promozione salute e sicurezza" Corso di Laurea in Fisioterapia e Corso TNPEE dall'anno accademico 2021/2022.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia 22/10/1991 presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, votazione 110/110 e lode

Specializzazione in Malattie Infettive 70/70 e lode (Università Cattolica del S. Cuore)

Dottore di Ricerca in Infettivologia (Università Cattolica del S. Cuore)
MASTER Gestione clinica delle resistenze ai farmaci anti-virali (Università di Tor Vergata)
MASTER Sepsis in chirurgia (Università Cattolica S. Cuore)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE
BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

HA SVOLTO NUMEROSI CORSI DI LINGUA. LE ESPERIENZE LAVORATIVE IN DIFFERENTI CONTESTI NE HANNO SVILUPPATO UNA GRANDE CAPACITÀ DI ADATTAMENTO A DIFFERENTI STIMOLI. L'ESPERIENZA ALL'ESTERO (STAGE EFFETTUATO IN INGHILTERRA, ESPERIENZA DI VIAGGIO A FINALITÀ SCIENTIFICA IN AFRICA E LA PARTECIPAZIONE A NUMEROSI CONGRESSI INTERNAZIONALI NE HANNO SVILUPPATO PARTICOLARE DUTTLITÀ ANCHE AL DI FUORI DEL PROPRIO PAESE DI ORIGINE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

ORGANIZZAZIONE DI CORSI E CONVEGNI
COORDINAMENTO DI STUDI DI RICERCA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

CONOSCENZA PROGRAMMI COME SPSS, WORD, EXCEL, POWER POINT, EPI-INFO. CAPACITÀ DI UTILIZZARE SOFTWARE STATISTICI DI ELABORAZIONE MULTIMEDIALE IN GRADO DI ESEGUIRE VARIE METODICHE INVASIVE COME RACHICENTESI, PARACENTESI, EMOGASANALISI, POSIZIONAMENTO SONDIRIO NASOGASTRICO, BIOPSIA OSSEA, ASPIRATO MIDOLLARE, POSIZIONAMENTO VIA VENOSA PERIFERICA E CENTRALE (PICC). Corsi BLS e ALS

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

SUONA IN MANIERA AUTODIDATTA IL BASSO ELETTRICO (FENDER JAZZ BASS; AMPLIFICATORE PEAVEY).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Patente A

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI PRINCIPALI PUBBLICAZIONI (VEDI FILE ALLEGATO)

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016*
LATINA 16/4/2023



Egidio Basso

Matteo Candy

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico di Malattie Infettive e Tropicali presso Policlinico Umberto I Roma
CV



Anagrafica

Cognome e nome: CANDY MATTEO



Mail: matteo.candy@uniroma1.it PEC: candy.matteo@pec.ordinemedioiviterbo.it

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Godimento dei diritti civili e politici: Sì

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: [REDACTED]

Avere un'adeguata conoscenza della lingua italiana: Sì

Possesso dell'idoneità fisica all'impiego: Sì

Condanne penali anche di primo grado e non avere in corso procedimenti penali relativi a reati contro la pubblica amministrazione: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: non tenuto (donna, nato dopo il 31/12/1985, cittadino straniero)

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e Chirurgia - SISTEMI DI SCORE ENDOSCOPICI PER LA VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' INFIAMMATORIA NELLA RCU: RUOLO DEL TRAINING SPECIFICO SULLE PERFORMANCE DEGLI OPERATORI E CONFRONTO CON CENTRAL READING Università (completa di indirizzo) presso cui ha conseguito la laurea: Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia, laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Data di conseguimento della laurea: 21/03/2017

Luogo e numero di iscrizione all'ordine professionale: Viterbo numero di iscrizione 02651

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 22/11/2017

Disciplina di specializzazione: Malattie Infettive e Tropicali

Università presso cui ha conseguito la specializzazione o in cui è iscritto: Università di Roma "La Sapienza"

Data di conseguimento della specializzazione o data di iscrizione all'ultimo anno o di iscrizione al penultimo anno o al terzo anno se la specializzazione ha durata quinquennale: 23/12/2021

Conseguimento della specializzazione, ai sensi del D. Lgs 368/99

Durata legale in anni del corso di specializzazione: 4

Conoscenza della lingua inglese e degli elementi di informatica: Sì

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Laurea magistrale: Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università di Roma "La Sapienza" Facoltà di Medicina e Psicologia (indirizzo: Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma RM) nel 2017 (21/03/2017) - durata legale 6 anni - votazione conseguita 110 e lode

Specializzazione: Malattie Infettive e Tropicali conseguita presso Università di Roma "La Sapienza" Facoltà di Medicina e Odontoiatria (indirizzo: Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma RM) nel 2021 (23/12/2021) - durata legale 4 anni - votazione conseguita 70 e lode

SERVIZI PRESSO ASL/PA COME DIPENDENTE

Dal 28/10/2020

Dirigente Medico (disciplina Malattie Infettive e Tropicali) presso Policlinico Umberto I (indirizzo Via del Policlinico n. 155, CAP 00161, Roma (RM)) (ente pubblico) - dipendente a tempo determinato - 38 ore sett.

ALTRE ESPERIENZE PRESSO ASL/PA

Dal 18/08/2019 al 30/04/2020

Frequenza volontaria - Qualifica: Medico Specializzando - Disciplina: Malattie Infettive e Tropicali - n. 999 ore/sett. presso ASL RM 1 (indirizzo: protocollo@pec.aslroma1.it) (ente pubblico) - Note: Aderito al protocollo regionale di microeliminazione HCV nelle popolazioni speciali presso i SERD di Via Fornovo, Via dei Rian, Montesacro e Frentani

Dal 07/12/2019 al 09/03/2022

Frequenza volontaria - Qualifica: Medico Specializzando - Disciplina: Trial clinico randomizzato epatopatie HBV-correlata - n. 999 ore/sett. Presso Policlinico Umberto I (indirizzo: Via del Policlinico 155) (ente pubblico) - Note: Sub-investigator blinded per la Janssen nello studio Phase 2b multicenter, double blind, active-controlled randomized "REEF-1" per testare l'efficacia e la sicurezza dei differenti regimi di combinazione con i farmaci sperimentali JNJ-73763989 e/o JNJ-56136379 per il trattamento dell'epatite cronica HBV

Dal 07/12/2019 al 09/03/2022

Frequenza volontaria - Qualifica: Medico Specializzando - Disciplina: Trial clinico randomizzato epatopatie HBV-correlata - n. 999 ore/sett. Presso Policlinico Umberto I (indirizzo: Viale del Policlinico 155) (ente pubblico) - Note: Sub-investigator blinded per la Janssen nello studio Phase 2a/2b multicenter, double blind, active-controlled randomized "REEF-2" per testare l'efficacia e la sicurezza del regime di

Azienda Policlinico Umberto I

Viale del Policlinico 155, 00161 Roma

Centralino (+39) 06 49971

C.F. e P. IVA 06865511009

www.policlinicoumberto1.it



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I



combinazione con i farmaci sperimentali JNJ-73763989 e JNJ-56136379 + NA per il trattamento dell'epatite cronica HBV rispetto alla terapia con solo NA

Dal 18/08/2019 al 30/04/2020

Frequenza volontaria - Qualifica: Medico Specializzando - Disciplina: Malattie Infettive e Tropicali - n. 999 ore/sett. presso Università di Roma "La Sapienza" (indirizzo: Piazzale Aldo Moro n. 5, CAP 00161 Roma (RM)) (ente pubblico) - Note: Operatore Fibroscan per la valutazione della stiffness epatica e annesso calcolo della fibrosi per la stratificazione delle classi di rischio secondo la scala METAVIR

SERVIZI PRESSO PRIVATI, CONVENZIONATI, ACCREDITATI, COOPERATIVE O INTERINALI

Dal 23/03/2017 al 29/12/2017

Socio cooperativa (specificare il nome) - Qualifica: Soccooritore - Disciplina Medicina del Territorio - n. 999 ore/sett. presso CONFRATERNITA DELLA MISERICORDIA DI VITERBO O.N.L.U.S. (indirizzo: SS Cassia Sud 19 (Loc. Mattonara), Viterbo) (ente privato accreditato S.S.N.) - attività prestata presso altro Ente pubblico (specificare) S.S.N. (Servizio 118 su territorio ASL Viterbo)

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Pubblicazione: Cardiometabolic multimorbidity is associated with a worse Covid-19 prognosis than individual cardiometabolic risk factors: a multicentre retrospective study (CoV/Diab II)

Rivista: Cardiovascular Diabetology (internazionale) pubblicata nel 01/30/2020 - In collaborazione

Pubblicazione: Arterial and venous thrombosis in coronavirus 2019 disease (Covid-19): relationship with mortality

Rivista: Internal and Emergency Medicine (internazionale) pubblicata nel 04/07/2021 - In collaborazione

DOCENTE/RELATORE A CORSI, CONVEGNI...

Dal 29/01/2020 al 29/01/2020 al corso di aggiornamento

Relatore Gestione ambulatoriale del paziente HBV positivo - Argomento della docenza: Epatopatia HBV-relata - Ente organizzatore:

Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Corso di specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali (indirizzo:

Viale del Policlinico 155 Roma) - N. 3 ore totali di docenza

Roma il 23/12/2022

FIRMA

S: AUTORIZZA LA PUBBLICAZIONE DEL CU PRODOTTO
IN DATA 23/12/2022

SISTEMA SANITARIO REGIONALE
AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I

Giancarlo Iaiani

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico del Policlinico Umberto I di Roma

CV

Data di nascita: 10/07/1960

Luogo di nascita: ROMA (RM)

27/07/1988 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000039916	iscrizioni
15/12/1987 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
1988 / 1 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni
06/11/1998 - MEDICINA INTERNA (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni
06/11/1992 - MALATTIE INFETTIVE (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Cristiana Leanza

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Medico di Malattie infettive del Policlinico Umberto I di Roma

CV

Data di nascita: 09/02/1995

Luogo di nascita: CATANIA (CT)

23/03/2020 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di CATANIA (Ordine della Provincia di CATANIA) n. 0000016136	iscrizioni
15/07/2019 - MEDICINA E CHIRURGIA (CATANIA)	lauree
2019 / 2 - Medicina e Chirurgia (CATANIA)	abilitazioni

Miriam Lichtner

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Professore Associato di Malattie Infettive del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie infettive dell'Università di Roma La Sapienza

CV

ATTUALE POSIZIONE

→ Professore associato di Malattie Infettive presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie infettive, Università Sapienza di Roma

→ Direttore della UOC Universitaria di Malattie Infettive dell'Ospedale S.M. Goretti di Latina

CARRIERA E TITOLI

- 1988: Maturità classica presso il liceo Orazio di Roma
- 1994: Laurea in Medicina e Chirurgia il 30/7/94 presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, riportando la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Rhodococcus equi: un nuovo patogeno emergente"
- 1995: Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo, superando presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" l'esame di stato.
- 1999: Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università "La Sapienza" di Roma, riportando la votazione di 70/70 e lode, discutendo la tesi dal titolo "Immunità innata e infezione da HIV: modificazioni in corso di HAART"
- 2000: E' risultata vincitrice di una borsa di studio nell'ambito del progetto nazionale AIDS dell'ISS, conducendo uno studio dal titolo "Studio del sistema immune innato in corso di terapia antiretrovirale"
- 2004: titolo di Dottore di Ricerca in Immuno-infettivologia clinica e sperimentale
- 2013: ha conseguito l'abilitazione scientifica a professore associato (II fascia) nel settore concorsuale 06/D4, MED17
- 2017: ha conseguito l'abilitazione scientifica a professore ordinario (I fascia) nel settore concorsuale 06/D4, MED17

ATTIVITA' DIDATTICA/ACCADEMICA

1. Dal 2002 al 2003 ha rivestito la posizione di Ricercatore Straniero presso l'INSERM con un contratto di lavoro all'Institut Cochin de Génétique Moléculaire (ICGM), Paris, France
2. Dal 2005 al 2008 ha avuto l'incarico come Docente di Malattie Infettive (Med/17, 2° anno 1° semestre) presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università Sapienza di Roma (sede di Terracina);
3. Nell'anno accademico 2007/2008 ha avuto l'incarico come Docente di Malattie Infettive (Med/17, 2° anno 1° semestre) presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università Sapienza di Roma (sede di Terracina);
4. Dal Dicembre 2008 è Docente di Malattie Infettive per il corso di Laurea E di Medicina e Chirurgia

dell'Università La Sapienza di Roma, Polo Pontino

5. Dal 2009 è Docente di Malattie Infettive in Prevenzione della Salute al Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche Q, Sapienza Università di Roma (Terracina, di cui ha avuto il ruolo di Coordinatore di corso fino al 2013);

6. Dal 2010 è Docente della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell'Università Sapienza di Roma Dal 2011 al 2016 è stato Docente di Malattie Infettive per il corso di Laurea A di Medicina e Chirurgia dell'Università La Sapienza di Roma

7. Dal 2010 è membro del Consiglio dei Docenti del Dottorato in Scienze Infettivologiche dell'Università Sapienza di Roma, oggi divenuto DOTTORATO DI RICERCA IN MALATTIE INFETTIVE, MICROBIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA

8. Dal 2011 è Docente di Malattie Infettive al Corso di Scienze Infermieristiche R, Sapienza University of Roma (Latina);

9. Dal 2015 è Docente di Malattie Infettive per il corso di Laurea F (in inglese) di Medicina e Chirurgia dell'Università La Sapienza di Roma

Ha seguito l'attività di ricerca finalizzata alla tesi di laurea di numerosi studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, di Scienze Biologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- Dal luglio 2003 al 2008 ha prestato attività di servizio come Dirigente Medico di I livello a tempo pieno, presso la I Divisione Universitaria di Malattie Infettive dell'Azienda policlinico Umberto I (dapprima con un contratto di collaborazione Coordinata e Continuativa e successivamente dal Dicembre 2006 con un contratto individuale di lavoro a tempo determinato ex D. Lvo 368/01). In questo periodo ha svolto continuativamente attività di guardia e consulenza infettivologica presso il DEA e altri reparti del Policlinico Umberto I e di altri Ospedali richiedenti.
- Dal Novembre 2003 al Dicembre 2008 ha prestato attività presso l'Ambulatorio per popolazioni migranti del Policlinico Umberto I.
- Dal Dicembre 2008 al Settembre 2017 è stata Ricercatore Universitario/Dirigente medico a tempo indeterminato presso la Divisione Universitaria di Malattie Infettive dell'Ospedale Goretti di Latina, occupandosi del Centro di Riferimento per la cura e la prevenzione dell'infezione da HIV, il Day Hospital e l'ambulatorio per le malattie infettive, nonché del reparto di Malattie Infettive e dell'attività di guardia e consulenza infettivologica.
- Dal Settembre 2017 ad oggi è Direttore della UOC Divisione Universitaria di Malattie Infettive dell'Ospedale Goretti di Latina.

Silvia Di Bari

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dottoranda in Malattie Infettive dell'Università La Sapienza di Roma

CV

Data di nascita: 13/01/1992

Luogo di nascita: BOLOGNA (BO)

14/03/2019 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000064618	iscrizioni
30/07/2018 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2018 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Produzione scientifica

11573/1726789 - 2024 - Impact analysis of SARS-CoV-2 vaccination in patients treated with monoclonal antibodies. A monocentric experience Perrotta, N.; Angelo Fiorito, L.; Leanza, C.; Di Bari, S.; Casini, G.; Gentile, R.; Vescovo, R.; Piciocchi, A.; Ajassa, C.; Iaiani, G.; Maria Proli, E.; Russo, G. - 01a Articolo in rivistarivista: INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY (Amsterdam: Elsevier BV) pp. 1-9 - issn: 1878-1705 - wos: WOS:001315365000001 (0) - scopus: 2-s2.0-85203507555 (0)

11573/1726787 - 2024 - Midregional-proAdrenomedullin as a prognostic tool in sepsis and septic shock: A systematic review and meta-analysis Valeriani, Emanuele; Falletta, Antonio; Pastori, Daniele; Porfidia, Angelo; Mastroianni, Claudio Maria; Di Bari, Silvia; Motta, Eleonora; Pignatelli, Pasquale; Oliva, Alessandra - 01a Articolo in rivistarivista: EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION (Blackwell Science Limited:PO Box 88, Oxford OX2 ONE United Kingdom:011 44 1865 776868, 011 44 1865 206038, EMAIL: journals.cs@blacksci.co.uk, INTERNET: http://www.blackwell-science.com, Fax: 011 44 1865 721205) pp. - - issn: 0014-2972 - wos: (0) - scopus: (0)

11573/1682195 - 2022 - Risk of Seven-Day Worsening and Death: A New Clinically Derived COVID-19 Score Cruciata, A.; Volpicelli, L.; Di Bari, S.; Iaiani, G.; Cirillo, B.; Pugliese, F.; Pellegrino, D.; Galardo, G.; Taliani, G. - 01a Articolo in rivistarivista: VIRUSES (Basel: MDPI) pp. - - issn: 1999-4915 - wos: WOS:000774497100001 (1) - scopus: 2-s2.0-85127198530 (1)

11573/1658927 - 2022 - Candida parapsilosis osteomyelitis following dog bite. A case report and review of the literature Di Bari, S.; Gavaruzzi, F.; De Meo, D.; Cera, G.; Raponi, G.; Ceccarelli, G.; Villani, C. - 01i Case report rivista: JOURNAL DE MYCOLOGIE MEDICALE (Issy Cedex, France: Masson Editeur) pp. 597-606 - issn: 1156-5233 - wos: WOS:000778276400015 (3) - scopus: 2-s2.0-85118538503 (3)

11573/1640901 - 2022 - The neutrophil/lymphocyte ratio as a prognostic factor in COVID-19 patients: a case-control study La Torre, Giuseppe; Marte, M.; Massetti, A. P.; Carli, S. M.; Romano, F.; Mastroianni, C. M.; Minoretti, M.; Alessandri, F.; Ajassa, C.; Fusconi, M.; De Vincentiis, M.; De Meo, D.; Villani, C.; Cardi, M.; Pugliese, F.; Aronica, Raissa; Mauro, Vera; Casali, Elena; Di Bari Silvia, ; Gavaruzzi, Francesca; Romani, Francesco Eugenio; Fassari, Alessia; Filippi, Valeria; Ambrogio, Curtolo; Piero Giuseppe Meliante, ; Roger, Altomari - 01a Articolo in rivistarivista: EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES (Roma: Verduci publisher) pp. 1056-1064 - issn: 2284-0729 - wos: WOS:000759707100036 (16) - scopus: 2-s2.0-85125000182 (18)

Giancarlo Ceccarelli

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Professore Associato di Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Formazione

Date 13 luglio 2001
Nome istituto di istruzione Università degli Studi La Sapienza di Roma,
Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione di 110/110 e lode)
Date 2002
Nome istituto di istruzione Università degli Studi di Roma La Sapienza
Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo
Date 2003
Nome istituto di istruzione Ordine dei Medici di Roma
Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici di Roma
Date Novembre 2005
Nome istituto di istruzione Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell'Università La Sapienza di Roma
Qualifica conseguita Specializzazione in Malattie Infettive con la votazione di 70/70 e lode
Date Maggio 2006
Nome istituto di istruzione Caritas Diocesana di Roma
Qualifica conseguita Specializzazione in "Tecnico della Salute Globale e Migrazione"
Date Maggio 2009
Nome istituto di istruzione Università La Sapienza di Roma
Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Scienze Infettivologiche e delle Terapie Immunologiche
Date Dicembre 2009
Nome istituto di istruzione American Society for Colposcopy and Cervical Pathology (ASCCP) Naples (FL, USA)
Qualifica conseguita Corso di perfezionamento in High Resolution Anoscopy
Date Dicembre 2010
Nome istituto di istruzione Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Qualifica conseguita Diploma di Master Universitario di II livello Sepsis in chirurgia
Date Novembre 2018
Nome istituto di istruzione Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Qualifica conseguita Diploma di Master Universitario di II livello Antibiotic Stewardship
Date Ottobre 2018
Nome istituto di istruzione Abilitazione Scientifica Nazionale 2016-2018, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Qualifica conseguita Abilitato a Professore Associato per il Settore Concorsuale 06/D4 Malattie cutanee, Malattie infettive e Malattie dell'Apparato digerente
Professore Associato - II Fascia
Date Marzo 2021
Nome istituto di istruzione Università di Pisa e Institute for Research and Learning in Archaeology and Bioarchaeology (Columbus OH, US)
Qualifica conseguita Diploma di Perfezionamento in Osteoarcheology and Paleopathology
Indicatori e Mediane

Patrizia Pasculli

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dottoranda in Malattie Infettive dell'Università La Sapienza di Roma

CV

Data di nascita: 29/10/1992

Luogo di nascita: BARI (BA)

15/03/2018 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000063855	iscrizioni
28/09/2017 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2017 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Vera Mauro

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Specializzanda in Malattie Infettive dell'Università La Sapienza di Roma

CV

Data di nascita: 21/10/1990

Luogo di nascita: GENOVA (GE)

26/02/2019 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di GENOVA (Ordine della Provincia di GENOVA) n. 0000017275	iscrizioni
17/07/2018 - MEDICINA E CHIRURGIA (GENOVA)	lauree
2018 / 2 - Medicina e Chirurgia (GENOVA)	abilitazioni
31/10/2023 - MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Alessandra Iacovelli

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Medico di Malattie infettive del Policlinico Umberto I di Roma

CV

Data di nascita: 31/03/1988

Luogo di nascita: COLLEFERRO (RM)

19/03/2015 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000061455	iscrizioni
31/10/2014 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2014 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni
07/11/2020 - MEDICINA INTERNA (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Gianluca Russo

Formazione: Laurea in Infermieristica

Incarico attuale: Dirigente medico del Policlinico Umberto I di Roma

CV

Researcher

Sapienza Università di Roma

feb 2014 - Presente 10 anni e 11 mesi

Roma, Italia

Public Health and Infectious Diseases Department

Dirigente Medico

Policlinico Umberto I

feb 2009 - feb 2014 5 anni e 1 mese

Medical Coordinator

Acuarinto/GEPSA

mar 2012 - gen 2014 1 anno e 11 mesi

Castelnuovo di Porto (RM)

Medical coordinator of the activity in a Centre for Asylum Seekers (around 700 hosted peoples coming from sub-Saharan Africa, Middle East, Asia)

Consultant

Italian Red Cross

giu 2008 - feb 2012 3 anni e 9 mesi

Castelnuovo di Porto, Rome

Medical activity in a Centre for Asylum Seekers (around 700 hosted peoples coming from sub-Saharan Africa, Middle East, Asia)

mag 2011 - mag 2011 1 mese

Principal teacher at a training course for nurses, clinical officers and medical doctors on maternal and child health in resource-limited settings

Consultant

Istituto Superiore di Sanità

gen 2010 - dic 2010 1 anno

Rome

Protocol's revision for the management of infectious diseases outbreaks in resource limited settings

Francesca Bobbio

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Specializzanda in Malattie Infettive dell'Università La Sapienza di Roma

CV

Data di nascita: 01/06/1992
Luogo di nascita: ALATRI (FR)

06/04/2020 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000065912	iscrizioni
24/10/2019 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2020 / 1 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Giulia Savelloni

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia
Incarico attuale: Dirigente Medico del Policlinico Umberto I di Roma
CV

Data di nascita: 26/11/1991
Luogo di nascita: BOLOGNA (BO)

10/03/2017 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BOLOGNA (Ordine della Provincia di BOLOGNA) n. 0000017804	iscrizioni
11/07/2016 - MEDICINA E CHIRURGIA (BOLOGNA "ALMA MATER STUDIORUM")	lauree
2016 / 2 - Medicina e Chirurgia (BOLOGNA "ALMA MATER STUDIORUM")	abilitazioni
23/12/2021 - MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Elena Casali

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia
Incarico attuale: Ricercatore in Malattie Infettive dell'Università La Sapienza di Roma
CV

Data di nascita: 18/07/1991
Luogo di nascita: CASTELNUOVO DI GARFAGNANA (LU)

19/07/2018 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di LUCCA (Ordine della Provincia di LUCCA) n. 0000003484	iscrizioni
16/03/2018 - MEDICINA E CHIRURGIA (PISA)	lauree
2018 / 1 - Medicina e Chirurgia (PISA)	abilitazioni

Francesco Eugenio Romani

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia
Incarico attuale: Dottoranda in Malattie Infettive dell'Università La Sapienza di Roma
CV

Data di nascita: 22/07/1993

Luogo di nascita: SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

01/08/2019 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ASCOLI PICENO (Ordine della Provincia di ASCOLI PICENO) n. 0000003418	iscrizioni
24/01/2019 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2019 / 1 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Marco Rivano Capparuccia

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico del Policlinico Umberto I di Roma

CV

Data di nascita: 12/06/1987

Luogo di nascita: ROMA (RM)

07/03/2013 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000060099	iscrizioni
25/10/2012 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2012 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni
21/06/2019 - MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Flavia Petrucci

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Medico dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Data di nascita: 14/10/1994

Luogo di nascita: ROMA (RM)

09/07/2020 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000066502	iscrizioni
25/06/2020 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2020 / 1 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Daniele De Meo

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico del Policlinico Umberto I di Roma

CV

Data di nascita: 09/11/1988

Luogo di nascita: ROMA (RM)

13/03/2014 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000060617	iscrizioni
30/10/2013 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2013 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Francesca Cancelli

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico del Policlinico Umberto I di Roma

CV

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CANCELLI FRANCESCA

Nazionalità

italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di impiego

Da Aprile 2016 a Ottobre 2016

Servizio medico presso San Paolo della Croce – Ambulanze (trasporto secondario e centralizzazione del paziente). Trasporto in ambulanza di pazienti che, ricevuto il primo soccorso in ambito ospedaliero, richiedevano di essere centralizzati in ospedali di competenza rispetto alla patologia del paziente, allorché questo servizio richiedesse esplicitamente un medico a bordo.

DA NOVEMBRE 2016 A OTTOBRE 2020

Corso di formazione specialistica in Malattie Infettive – Sapienza – Roma (1 Novembre 2016-31 Ottobre 2020).

Dall' 8 Maggio 2020 al 13 Novembre 2020

Dirigente Medico Specializzando, Disciplina Malattie Infettive, presso ASL di Viterbo: Medico ospedaliero nel Reparto di Malattie Infettive COVID e non COVID e Medicina Protetta

Dal 14 Novembre 2020 a tutt'oggi

Dirigente Medico di Malattie Infettive e Tropicali: maggiormente impegnata in attività di consulenza specialista in malattie infettive e consulente dedicata presso il PS febbre del Policlinico Umberto I di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

28-ottobre-2015: Laurea in Medicina e Chirurgia CLM "A", Facoltà di Farmacia e Medicina - Università di Roma "Sapienza"- con il voto di 110/110

Febbraio 2016: Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo

Marzo 2016: Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Frosinone

Aprile 2016: Corso BLS (American Heart Association) con relativo attestato di esecutore

Aprile 2016 Corso ACLS (AHA) con relativo attestato di esecutore

	<p>30 Aprile 2016: inizio lavoro presso San Paolo della Croce – Ambulanze – in qualità di medico, per trasporto secondario dagli Ospedali della provincia di Frosinone presso gli Ospedali di competenza.</p> <p>31 Maggio 2016: Corso PTC (Prehospital Trauma Care) – Modulo base, secondo le linee guida IRC (Italian Resuscitation Council) con relativo attestato di esecutore</p> <p>4-5 Giugno: Corso PTC – Modulo Avanzato secondo le linee guida IRC con relativo attestato di esecutore</p> <p>Novembre 2016: vincitrice del concorso per la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive presso il Policlinico Umberto I di Roma e conseguente presa di servizio.</p> <p>3 Novembre 2020 Specializzazione Malattie Infettive e Tropicali</p> <p>Novembre 2020: inizio Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive (senza borsa di collaborazione, art. 6)</p>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p>La Sapienza Università di Roma Policlinico Umberto I di Roma San Paolo della Croce – Ambulanze</p>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>- Aprile- Giugno 2013: Internato Elettivo (frequenza di almeno 20 ore) presso il Centro TAO del Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia del Policlinico Umberto I – Università "La Sapienza" - Roma</p> <p>- Ottobre 2013 – Ottobre 2015 frequenza presso il Reparto di Malattie Infettive del Policlinico Umberto I e dei laboratori del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, ove ho svolto e completato la Tesi di Laurea ("Infezioni da <i>Enterobacteriaceae</i> ESBL e carbapenemasi produttrici: analisi clinico-microbiologiche e studio in vitro del sinergismo di diverse combinazioni antibiotiche") sotto la supervisione del Prof. C.M. Mastroianni e A. Oliva</p> <p>2017: vincitrice di Borsa di Studio "Premio Galeno Eleonora Cantamesse"</p> <p>2017: vincitrice Borsa di Studio "Progetto Avvio alla Ricerca" – La Sapienza Università di Roma</p> <p>03/11/2020 Diploma di Scuola Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali con la seguente tesi: "Batteriemie secondarie in corso di COVID19 e appropriatezza dell'utilizzo delle emocolture in fase di pandemia virale"</p> <p>2020: inizio Dottorato di Ricerca presso il dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della Sapienza, università di Roma con il progetto: "Traslocazione microbica, danno intestinale e immunità innata nella patogenesi delle infezioni da <i>Clostridioides difficile</i> e della colonizzazione da <i>Enterobacterales</i> produttrici di carbapenemasi: quale ruolo nello sviluppo di batteriemie?"</p>
• Qualifica conseguita	Medico Specialista in Malattie Infettive e Tropicali
• Attività scientifica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oliva A, Scorzolini L, Cipolla A, Mascellino MT, Cancelli F, Castaldi D, D'Abramo A, D'Agostino C, Russo G, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. (2017). In vitro evaluation of different antimicrobial combinations against carbapenemase-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i>: the activity of the double carbapenem regimen is related to meropenem MIC value. <i>J J Antimicrob Chemother</i> 2017, doi:10.1093/jac/dkx084 2. Cancelli F, Oliva A, De Angelis M, Mascellino MT, Mastroianni CM, and V. Vullo. Role of Double-Carbapenem Regimen in the Treatment of Infections due to Carbapenemase Producing Carbapenem Resistant <i>Enterobacteriaceae</i>: A Single-Center, Observational Study <i>Hindawi BioMed Research International</i>. Nov 2018. doi.org/10.1155/2018/2785695 3. Oliva A, Siccardi G, Migliarini A, Cancelli F, Carnevalini M, D'Andria M, Attilia I, Danese VC, Cecchetti V, Romiti R, Ceccarelli G, Mastroianni CM, Palange P, Venditti M. Co-infection of SARS-CoV-2 with <i>Chlamydia</i> or <i>Mycoplasma pneumoniae</i>: a case series and review of the literature. <i>Infection</i> (2020) 48:871–877. doi.org/10.1007/s15010-020-01483-8 4. Cogliati Dezza F, Oliva A, Cancelli F, Savelloni G, Valeri S, Mauro V, Calabretto M, Russo G, Venditti M, Turziani O, Mastroianni CM. Determinants of prolonged viral RNA shedding in hospitalized patients with SARS-CoV-2 infection. <i>Diagnostic Microbiology and Infectious Disease</i> Feb 2021. doi.org/10.1016/j.diagmicrobio.2021.115347 5. Oliva A, Bianchi A, Russo A, Ceccarelli G, Cancelli F, Aloj F, Alunni Fegatelli D, Mastroianni CM, Venditti M. Effect of N-Acetylcysteine Administration on 30-Day Mortality in Critically Ill Patients with Septic Shock Caused by Carbapenem-Resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> and <i>Acinetobacter baumannii</i>: A Retrospective Case-Control Study. <i>Antibiotics</i> 2021, 10, 271. https://doi.org/10.3390/antibiotics10030271

6. Oliva A, Savelloni G, **Cancelli F**, Valeri S, Mauro V, Aronica R, Romani F, Mastroianni CM. Real-life experience in the use of cefepime for the treatment of nosocomial pneumonia: a case series. *Journal of Global Antimicrobial Resistance* 26 (2021) 52-54. Letter to the editor
7. Oliva A, Cammisotto V, Cangemi R, Ferro D, Miele MC, De Angelis M, **Cancelli F**, Pignatelli P, Venditti M, Pugliese F, Mastroianni CM, Violi F. Low-Grade Endotoxemia and Thrombosis in COVID-19. Jun 2021. *Clinical and Translational Gastroenterology*. doi.org/10.14309/ctg.000000000000348
8. Infectious Diseases COVID-19 Study Group, Sapienza University, Rome for. Violi F. et al: Arterial and venous thrombosis in coronavirus 2019 disease (Covid-19): relationship with mortality. *Internal and Emergency Medicine* Jul2021, 16:1231-1237. doi.org/10.1007/s11739-020-02621-8
9. Oliva A, Rando E, Al Ismail D , De Angelis M, **Cancelli F**, Miele MC, Aronica R, Mauro V, Di Timoteo F , Loffredo L, Mastroianni CM. Role of Serum E-Selectin as a Biomarker of Infection Severity in Coronavirus Disease 2019. *J. Clin. Med.* 2021, 10, 4018. doi.org/10.3390/jcm10174018
10. Oliva A, Borrazzo C, Mascellino MT, Curtolo A, Al Ismail D, **Cancelli F**, Galardo G, Bucci T, Ceccarelli G, d'Elton G, Pugliese F, Mastroianni CM, Venditti M. CURB-65 plus hypoalbuminemia: a new score system for prediction of the in-hospital mortality risk in patients with SARS-CoV-2 pneumonia. *Le Infezioni in Medicina*, Jul 2021. n. 3, 408-415, 2021. doi: 10.53854/lim-2903-12
11. Oliva A, **Cancelli F**, Brogi A, Curtolo A, Savelloni G, Siccardi G, Marcelli G, Mazzuli G, Ricci P, Turiziani O, Antonelli A, Venditti M, Mastroianni CM. Convalescent plasma for haematological patients with SARS-CoV-2 pneumonia and severe depletion of B-cell lymphocytes following anti-CD20 therapy: a single-centre experience and review of the literature. *New Microbiologica*, Feb 2022, 45, 1, 62-72, 2022. ISSN 1121-7136
12. Savelloni G, Gatto MC, Cancelli F, Barbetti A, Cogliati Dezza F, Franchi C, Carnevalini M, Galardo G, Bucci T, Alessandroni M, Pugliese F, Mastroianni CM and Oliva A. Prognostic Value of 12-Leads Electrocardiogram at Emergency Department in Hospitalized Patients with Coronavirus Disease-19. *J. Clin. Med.* 2022, 11, 2537. <https://doi.org/10.3390/jcm11092537>
13. Oliva A., Curtolo A., Volpicelli L., Cancelli F., Borrazzo C., Cogliati Dezza F., Marcelli G., Gavanuzzi F., Di Bari S., Ricci P., Turiziani O., Mastroianni CM, Venditti M. Clinical course of Coronavirus Disease-19 in patients with haematological malignancies is characterized by a longer time to respiratory deterioration compared to non-haematological ones: results from a case-control study. *Infection*. 2022 Oct; 50(5):1373-1382. doi: 10.1007/s15010-022-01869-w.

Si autorizza la pubblicazione del CV prodotto in data 10/01/2023 e di ogni informazione in esso contenuta, così come riportata nel documento, liberando l'AOU Policlinico Umberto I da ogni eventuale responsabilità che possa derivare dalla divulgazione dei dati, sia in ordine alla loro veridicità, sia riguardo alla tutela della riservatezza.

Roma 10/01/2023



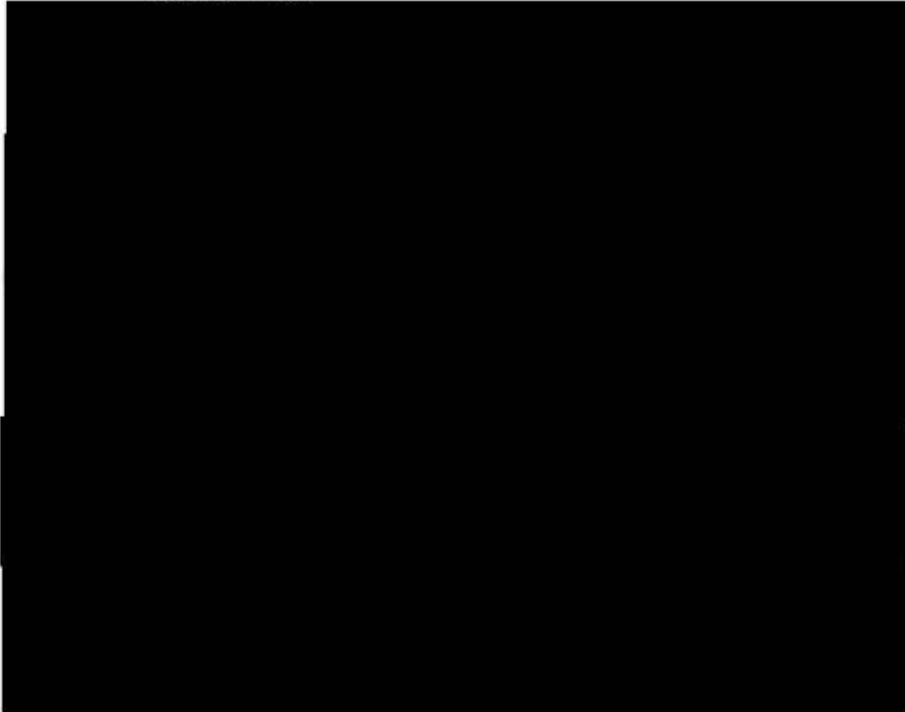
Fabio Miraldi

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche dell'Università di Roma La Sapienza

CV

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MIRALDI FABIO**

Data di nascita



Telefono di servizio

Indirizzo istituzionale di posta elettronica

Fabio.miraldi@uniroma1.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dirigente II Livello e responsabile UOC Cardiocirurgia Azienda Policlinico Umberto I dal 9/3/2018.

Responsabile f.f. UOC Cardiocirurgia Azienda Policlinico Umberto I dal 23/2/2001 al 9/3/2001.

Dirigente di I livello in Cardiocirurgia Azienda Policlinico Umberto I dal 10/2/2010 all'8/3/2018.

Aiuto Ospedaliero in Chirurgia Toracica nell'Azienda Ospedaliera Senese, Siena dal 27/12/1994 al 31/12/1997.

Senior House Officer in Cardiothoracic Surgery from 1/1/1995 up to 30/6/1995 in Hospital for Sick Children Great Ormond Street, London durante periodo di aspettativa senza assegni dall'Azienda Ospedaliera Senese

Honorary Senior Registrar in Cardiothoracic Surgery dal 28/10/1995 al 25/6/1996 nell'Hospital for Sick Children Great Ormond Street, London durante periodo di aspettativa senza assegni dall'Azienda Ospedaliera Senese.

Registrar in Pediatric Cardiac Surgery nell'Alder Hey Hospital for Sick Children, Liverpool dall'1/9/1996 al 31/12/1996 durante periodo di aspettativa senza assegni dall'Azienda Ospedaliera Senese.

Aiuto in Chirurgia Toracica dal 1/2/1993 al 31/8/1993 all' U.S.L. 30.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
1 Università "Sapienza" di Roma, Piazzale Aldo Moro 5, 00183, Roma
2 Azienda Policlinico Umberto I-Via del Policlinico 155, 00161, Roma
- Tipo di azienda o settore
1 Azienda Ospedaliera 2 Università
- Tipo di Impiego
1 Dirigente di II livello
2 Professore Ordinario nel settore MED 23, Cardiocirurgia
- Principali mansioni e responsabilità
1 Responsabile UOC Cardiocirurgia
2 Direttore del Dipartimento Universitario di "Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari", Direttore Scuola Specializzazione in Cardiocirurgia, Docente Corso di Laurea Medicina e Chirurgia C, Docente Corso di Laurea Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare, Docente Scuole Specializzazione in Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Chirurgia Generale, Chirurgia Pediatrica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Professore Ordinario presso Università "Sapienza" di Roma per il Settore Scientifico-disciplinare MED/23 – Settore concorsuale 06/E1 a decorrere dal 19.11.2012 ai soli fini giuridici. La presa di servizio in data 1.6.2017.

Professore Associato presso l'Università degli Studi "La Sapienza" in Chirurgia Cardiaca (MED 23) dal 1/11/2001 sino all'upgrading a Ordinario.

Ricercatore presso l'Università degli Studi "La Sapienza" in Chirurgia Cardiaca

dal 2/1/1998 al 31/10/2001.

Specializzazione in Cardiocirurgia con lode presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma in data 16/11/1999.

Specializzazione in Chirurgia Toracica con lode presso l'Università degli Studi di Siena in data 01/07/93.

Diploma di abilitazione all'esercizio della professione medica nella I sessione dell'anno 1988 con la votazione di 107/110.

Laurea in Medicina e Chirurgia con lode presso l'Università degli Studi di Siena in data 24/03/1988.

Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Ginnasio E.S. Piccolomini di Siena nel 1981.

Gianluca Fiorentino

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico presso l'Università di Roma La Sapienza

CV

Curriculum vitae GIANLUCA FIORENTINO

PhD Student

University "La Sapienza" of Rome, Rome (Italy)

PhD in Neurosensory Plasticity at NESMOS with the research project entitled: "Correlation between the HIV-associated neuro-cognitive alterations and the intestinal microbiota".

10/08/2013–26/07/2018 Infectious diseases specialization

Faculty of medicine and surgery - University "La Sapienza" of Rome, Rome (Italy)

Grade: 70/70 cum laude

Main activities carried out:

- departmental activity at the UOC of Infectious Diseases of the Sant'Andrea Hospital in Rome

- outpatient activity at the viral hepatitis office of the UOC of Infectious Diseases of the Sant'Andrea Hospital in Rome

- activities at the AIDS unit of the Sant'Andrea Hospital in Rome

- departmental activity at the Tropical Diseases department at the Umberto I Polyclinic in Rome

- antimicrobial stewardship activity set up at the Sant'Andrea Hospital in Rome

2012–2013 Qualification to practice as a doctor - surgeon

10/2006–07/2012 Degree in Medicine and Surgery

Faculty of Medicine and Psychology - University "La Sapienza" of Rome, Rome (Italy)

Grade: 110/110 cum laude

2001–2006 High School Diploma in Scientific disciplines

Scientific high school "Farnesina" - PNI, Rome (Italy)

Grade: 87/100

WORK EXPERIENCE

18/05/2018–23/08/2018 Pro-bono Medical Professional support at the Aurelia Hospital c / o the General Medicine Department Aurelia 80 SPA, Rome (Italy)

Martina Carnevalini

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatrice in Malattie Infettive del Policlinico Umberto I di Roma

CV

Data di nascita: 06/12/1976

Luogo di nascita: ROMA (RM)

29/04/2003 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000052348	iscrizioni
07/11/2001 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2002 / 1 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Ivano Mezzaroma

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatore in Medicina Traslazionale dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome	Ivano Mezzaroma
Codice Fiscale	MZZVNI57M27H501K
Data di nascita	Roma 27.08.1957
Telefono	+39 0649970908
Fax	+39 064440806
E-mail istituzionale	ivano.mezzaroma@uniroma1.it
Qualifica	Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Medicina Traslationale e di Predizione, "Sapienza" - Università di Roma SSD MED 17
Amministrazione	Sapienza - Università di Roma Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Incarico attuale	Dirigente medico presso il DAI Medicina Interna e Malattie Infettive, AOU Umberto I - Policlinico di Roma



Istruzione e formazione	<p>Laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" nel 1983.</p> <p>Iscritto all'Ordine dei Medici di Roma il 29 marzo 1984 (n° 34585)</p> <p>Ha conseguito i Diplomi di Specializzazione in Allergologia (1988) con lode, ed in Malattie Infettive (1994) con lode.</p>
Esperienza professionale	<p>Ha svolto il servizio di leva in qualità di Ufficiale medico (S.Ten.Me) cpl l nomina da maggio 1984 a luglio 1985</p> <p>Borsista ANLAIDS dal 1986 al 1988</p> <p>Dal 2 gennaio 1990 al 31 ottobre 1993 Collaboratore Tecnico e dal 1 novembre 1993 al 31 ottobre 2001 Funzionario Tecnico presso il Dipartimento di Medicina Clinica (Facoltà di Medicina e Chirurgia) dell'Università di Roma "Sapienza".</p> <p>Dal 1.1.1991 è stato nominato Assistente medico (Dirigente medico di I livello) presso il S.S. di Allergologia e Immunologia Clinica del Policlinico Umberto I.</p> <p>Dal 1 novembre 2001 è Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Medicina Clinica, e ha prestato servizio fino a febbraio 2013 come Dirigente medico di I livello presso l'UOC Immunologia Clinica, Azienda Policlinico Umberto I dove ha svolto l'attività clinica nel Day Hospital e nell'Ambulatorio di Immuno-Infettivologia per il trattamento della patologia da HIV-1.</p> <p>Dal 2004 al 2006 ha diretto il Centro di Riferimento Regionale per le Immunodeficienze Primarie dell'AO Policlinico Umberto I presso il Dipartimento di Medicina Clinica.</p> <p>Da marzo 2013 è Dirigente medico presso la UOD Profilassi e Centro di Riferimento AIDS del DAI di Medicina Interna e Malattie Infettive, AO Policlinico Umberto I, Roma e presta l'attività assistenziale presso gli ambulatori dedicati al trattamento della patologia da HIV-1 nello stesso Dipartimento.</p>
Attività didattica	<p>E' docente presso la Scuola di specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica dall'AA 2000-2001 ed in quella di Malattie Infettive dal 2016.</p> <p>E' titolare dell'insegnamento di Immunologia Clinica nel Corso Patologia Integrata Medico-Chirurgica IV nel CLMMC "B" (V anno) della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza - Università di Roma dall'AA 2002-03.</p> <p>Dall'AA 2010-11 all'AA 2012-2013 titolare dell'insegnamento di Malattie Infettive nel Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio Biomedico presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza - Università di Roma, Polo di Rieti.</p> <p>Dall'AA 2011-2012 all'AA 2014-2015 titolare dell'insegnamento di Endocrinologia nel Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio Biomedico presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza - Università di Roma, Polo di Rieti.</p> <p>E' titolare dell'insegnamento di Medicina Interna nei Corsi di Laurea: Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (coordinatore di corso integrato) e Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia presso le Facoltà di Medicina e Odontoiatria e Farmacia e Medicina, Sapienza - Università di Roma, Polo di Rieti.</p> <p>E' stato membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in SCIENZE INFETTIVOLOGICHE E DELLE TERAPIE IMMUNOLOGICHE presso l'Università di Roma "Sapienza".</p> <p>E' membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in SCIENZE IMMUNOLOGICHE EMATOLOGICHE E REUMATOLOGICHE presso l'Università di Roma "Sapienza".</p> <p>E' docente nel Master di Virologia Medica presso Sapienza - Università di Roma.</p> <p>Ha svolto attività di docente su tematiche infettivologiche ed immunologiche in numerosi corsi ECM anche presso l'Istituto Superiore di Sanità (2004), l'Ordine Provinciale di Roma dei Medici-chirurghi ed Odontoiatri (2011) e l'Università di Roma "Sapienza"</p>

Capacità e competenze personaliMadrelingua(e) **Italiano**Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	A2	A2	C1

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza approfondita dei principali programmi di Office
 Uso corrente del PC

Ulteriori informazioni

Svolge attività di ricerca principalmente nel settore della patogenesi e terapia della malattia da HIV-1 e delle immunodeficienze primitive e secondarie.

Responsabile scientifico e co-investigatore di diversi protocolli di ricerca clinica per il trattamento della malattia da HIV-1 a partire dal 1986 (zidovudina in AIDS). In particolare, ha partecipato a studi di fase I e II ed "EAP" di farmaci antiretrovirali, vaccini e farmaci immunomodulanti, tra i quali più recentemente, VaxSyn (vaccino con gp120 in HIV/AIDS), Vaccino anti-HIV/AIDS dell'ISS, SILCAAT-ESPRIT, AZLI3001, T20-305 (farmaco anti-fusione), UK-427,857 (maraviroc), Studio OPERA, ING111762, Predict-1: CNA106030; TMC 114- C226, APV 109147; MK 518-071, TMC114 HIV-4042; studio PRIMO, studio MONART.

Ha ricevuto i seguenti finanziamenti di Ricerca (dall'Istituto Superiore di Sanità, nell'ambito dei Programmi Nazionali di Ricerca sull'AIDS e dell'ICAV e dal MIUR).

Ha partecipato alla stesura delle "Linee guida per la compilazione e la codifica ICD-9-CM della scheda di dimissione ospedaliera" dell'Agenzia di Sanità Pubblica - Regione Lazio per l'Allergologia e l'Immunologia Clinica nel 2001 ed alla Revisione 2006.

Ha fatto parte della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione comparativa per 1 posto da ricercatore SSD MED/09 (DR 2140 del 21.12.2004) all'Università Politecnica delle Marche nel 2005.

Ha contribuito al Corso "Criticità ed Evoluzione della Didattica" organizzato dalla Commissione Medical Education Interfacoltà dell'Università di Roma La Sapienza (2014-2015)

E' stato membro della Giunta del Dipartimento di Medicina Clinica dal 2015 al 2018.

Dal marzo 2015 è Esperto dell'European Medicines Agency (EMA) per i farmaci antivirali.

Iscritto alle seguenti società scientifiche: SIMIT e SIVIM

Ha svolto attività didattica nell'ambito dei Corsi di Formazione per la lotta contro l'AIDS, rivolti al Personale dei Reparti di malattie infettive del Lazio, in attuazione della legge 135/90 e del D.M. 30/10/1990.

Dal 1986 ad oggi ha partecipato ai lavori di numerosi Congressi scientifici nazionali ed internazionali sulle immunodeficienze primitive ed acquisite con poster e relazioni

Ha pubblicato come autore o co-autore oltre 160 articoli scientifici editi su riviste nazionali ed internazionali.

Federica Alessi

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico di Malattie Infettive presso Policlinico Umberto I Roma
CV

Data di nascita: 25/03/1992

Luogo di nascita: CATANIA (CT)

13/03/2018 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di SIRACUSA (Ordine della Provincia di SIRACUSA) n. 0000004350	iscrizioni
27/10/2017 - MEDICINA E CHIRURGIA (CATANIA)	lauree
2017 / 2 - Medicina e Chirurgia (CATANIA)	abilitazioni

Paolo Vassalini

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatore in Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza
CV

Data di nascita: 22/01/1988

Luogo di nascita: PAVIA (PV)

17/02/2015 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di MILANO (Ordine della Provincia di MILANO) n. 0000043835	iscrizioni
28/07/2014 - MEDICINA E CHIRURGIA (MILANO)	lauree
2014 / 2 - Medicina e Chirurgia (MILANO)	abilitazioni

Alessandro Lazzaro

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatore in Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza
CV

Data di nascita: 18/10/1990

Luogo di nascita: CATANZARO (CZ)

17/02/2016 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di CATANZARO (Ordine della Provincia di CATANZARO) n. 0000007239	iscrizioni
30/07/2015 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2015 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni
01/11/2016 - MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI (TORINO) - Specializzazione	specializzazioni

Marco Ridolfi

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico di Malattie Infettive presso Policlinico Umberto I Roma
CV

Data di nascita: 20/04/1990

Luogo di nascita: AVEZZANO (AQ)

16/03/2017 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000063055	iscrizioni
21/07/2016 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2016 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Caterina Fimiani

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico di Medicina Interna presso Policlinico Umberto I Roma
CV

Data di nascita: 31/07/1967

Luogo di nascita: ROMA (RM)

01/04/1993 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000044683	iscrizioni
17/07/1992 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
1992 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni
20/11/2006 - ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni
30/10/1997 - PATOLOGIA CLINICA N.O. -INDIRIZZO GENER.DIRETTIVO (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Valeria Filippi

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Specializzanda in malattie infettive e tropicali presso l'università La Sapienza di Roma
CV

Data di nascita: 13/10/1992

Luogo di nascita: ROMA (RM)

14/03/2019 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000064666	iscrizioni
27/09/2018 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2018 / 1 - Medicina e Chirurgia (BOLOGNA "ALMA MATER STUDIORUM")	abilitazioni

Raffaella Marocco

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina

CV

Data di nascita: 08/11/1981

Luogo di nascita: SEZZE (LT)

01/03/2008 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di LATINA (Ordine della Provincia di LATINA) n. 0000003389	iscrizioni
23/07/2007 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA" FACOLTA')	lauree
2008 / 0 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA" FACOLTA')	abilitazioni
20/03/2012 - MALATTIE INFETTIVE (ROMA "LA SAPIENZA" FACOLTA') - Specializzazione	specializzazioni
- ANTIBIOTIC STEWARDSHIP (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE")	master
- SCIENZE INFETTIVOLOGICHE E DELLE TERAPIE IMMUNOLOGICHE (ROMA "LA SAPIENZA")	dottorati

Caterina Pasquazzi

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatore in Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza

CV

--

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CATERINA PASQUAZZI
Data di nascita	22/05/1969
Qualifica	RICERCATORE CONFERMATO
Amministrazione	
Incarico attuale	Dirigente 1 livello c/o U.O.C Malattie Infettive
Numero telefonico dell'ufficio	0633775271
Fax dell'ufficio	0633775073
E-mail istituzionale	cpasquazzi@uniroma1.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none">• <u>Laurea di Dottore in Medicina e Chirurgia</u> conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma il 28.7.94 con voti 110/110 e lode (centodieci e lode). Titolo della tesi sperimentale: <i>Il test alla lidocaina nelle epatiti croniche virali</i> (Relatore: Prof. C. De Bac)
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">• <u>Diploma di Specialista in Medicina Tropicale</u> conseguito presso l'Università "La Sapienza" di Roma, il 09.02.99 con voti 70/70 e lode (settanta e lode), (Direttore Scuola Specializzazione Prof. A. Sebastiani). Titolo della tesi sperimentale: <i>"La terapia combinata interferone-ribavirina nell'epatite cronica C. Indicazioni e risultati"</i> (Relatore: Prof. C. De Bac).• <u>Dottore di ricerca in "Immunoinfettivologia clinica e sperimentale"</u> titolo conseguito nell'anno accademico 2001/2002 presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali "Università "La Sapienza" di Roma, (Coordinatore : Prof. S. Delia). Titolo della tesi : " Sviluppo di epatotossicità in corso di terapia antiretrovirale contenente inibitori delle proteasi in soggetti HIV positivi: ruolo dei virus patitici B e C".
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">• Docente di Malattie Infettive del Corso di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche e Ostetriche. Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- II Facoltà di Medicina e Chirurgia (attivato nell' anno accademico 2004-2005)• Docente di Emergenze in Malattie Infettive della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive. Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- II Facoltà di Medicina e Chirurgia
Capacità linguistiche	<ul style="list-style-type: none">• Lingua inglese parlata e scritta

Carolina Andreoni

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico di Medicina Interna presso Policlinico Umberto I Roma

CV

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Carolina Andreoni
E-mail: c.andreoni@policlinicosumberto1.it
Nazionalità: italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da - a): Luglio 2020 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro: Policlinico Umberto I di Roma - Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali - Viale del Policlinico 155, Roma
 - Tipo di azienda o settore: Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali
 - Tipo di impiego: Attività assistenziale ambulatoriale presso il servizio di profilassi ed unità operativa AIDS
 - Principali mansioni e responsabilità: Servizio di Profilassi, Ambulatorio di Malattie Infettive, Unità operativa AIDS.
-
- Date (da - a): Febbraio 2011 a luglio 2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro: Policlinico Umberto I di Roma - Dipartimento di Emergenza ed Accettazione - Viale del Policlinico 155, Roma
 - Tipo di azienda o settore: DEA di secondo livello
 - Tipo di impiego: Attività assistenziale di emergenza/urgenza e consulenza infettivologica presso il DEA
 - Principali mansioni e responsabilità: Diagnosi, assistenza e cura delle emergenze-urgenze.
-
- Date (da - a): 15 aprile 2015 al 31 ottobre 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro: Abbvie s.r.l. - s.r. 148 Pontina Km 52 s.n.c. - 04011 Campoverde di Aprilia (LT)
 - Tipo di azienda o settore: società globale biofarmaceutica
 - Tipo di impiego: contratto di prestazione di servizi professionali
 - Principali mansioni: consulto online nell'ambito della campagna di informazione sull'epatite C rivolto alla popolazione generale. Risposta alle domande poste dagli utenti tramite la sezione del sito web www.unamalattiaconlac.it denominata "chiedi all'esperto".
-
- Date (da - a): 15 giugno 2015 al 30 giugno 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro: Abbvie s.r.l. - s.r. 148 Pontina Km 52 s.n.c. - 04011 Campoverde di Aprilia (LT)
 - Tipo di azienda o settore: società globale biofarmaceutica
 - Tipo di impiego: contratto di prestazione di servizi professionali
 - Principali mansioni: consulto telefonico attraverso numero verde dedicato nell'ambito della campagna di informazione sull'epatite C rivolto alla popolazione generale.
-
- Date (da - a): Novembre 2009 a febbraio 2011
 - Rapporto interrotto per trasferimento presso il DEA dello stesso nosocomio
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro: Policlinico Umberto I di Roma - Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali - Viale del Policlinico 155, Roma
 - Tipo di azienda o settore: Ambulatorio per le patologie ad elevata trasmissibilità
 - Tipo di impiego: Attività assistenziale ambulatoriale, consulenza presso il DEA e le altre cliniche della struttura
 - Principali mansioni e responsabilità: Diagnosi, assistenza e cura delle patologie infettive.
-
- Date (da - a): Novembre 2009 a febbraio 2011
 - Rapporto interrotto per trasferimento presso il DEA dello stesso nosocomio
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro: Policlinico Umberto I di Roma - Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali - Viale del Policlinico 155, Roma
 - Tipo di azienda o settore: reparti di chirurgia generale e specialistica
 - Tipo di impiego: Attività di consulenza infettivologica, sorveglianza dell'applicazione delle linee guida redatte per la profilassi antibiotica perioperatoria

- Principali mansioni e responsabilità: Diagnosi, assistenza e cura delle complicanze infettive nei reparti di chirurgia.

- Date (da – a): Agosto 2009
 Rapporto interrotto in quanto sostituzione a tempo determinato
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: Casa Circondariale Rebibbia- Via Bartolo Longo-00156 Roma
- Tipo di azienda o settore: Casa di detenzione
- Tipo di impiego: Assistenza sanitaria dei detenuti
- Principali mansioni e responsabilità: Diagnosi, assistenza e cura delle patologie infettive.

- Date (da – a): Luglio - agosto 2009
 Rapporto interrotto in quanto co.co.co.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: Croce rossa italiana- Comitato provinciale di Latina-Via Ezio n°73 Latina
- Tipo di azienda o settore: Associazione umanitaria
- Tipo di impiego: Assistenza sanitaria presso la postazione 118 CRI
- Principali mansioni e responsabilità: Assistenza e cura dell'urgenza medica in ambulanza.

- Date (da – a): 2005 a febbraio 2011
 Rapporto interrotto per trasferimento presso il DEA dello stesso nosocomio
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: Policlinico Umberto I di Roma - Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali - Viale del Policlinico 155, Roma
- Tipo di azienda o settore: Ambulatorio per Popolazioni Migranti
- Tipo di impiego: Assistenza sanitaria per popolazione migrante senza regolare permesso di soggiorno
- Principali mansioni e responsabilità: Assistenza, diagnosi e cura delle patologie delle popolazioni migranti.

- Date (da – a): 2004 a febbraio 2011
 Rapporto interrotto per trasferimento presso il DEA dello stesso nosocomio
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: Policlinico Umberto I di Roma - Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali - Viale del Policlinico 155, Roma
- Tipo di azienda o settore: Azienda ospedaliera
- Tipo di impiego: Attività assistenziale in reparto di degenza (adulto e pediatrico), in struttura di Day Hospital ed Ambulatorio di Malattie Infettive e Tropicali
- Principali mansioni e responsabilità: Specializzanda dal 2004 al 2008; dottoranda dal 2008 ad ottobre 2011.

- Date (da – a): Settembre 2004 - gennaio 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: Ospedale Sacco di Milano
- Tipo di azienda o settore: Azienda ospedaliera
- Tipo di impiego: Attività di ricerca presso il laboratorio di immunologia clinica diretto dal Prof. M. Clerici
- Principali mansioni e responsabilità: Medico ricercatore.

- Date (da – a): 2005-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: ANLAIDS – Associazione Nazionale per la Lotta all'AIDS Via Giolitti 4 Roma
- Tipo di azienda o settore: Educazione sanitaria nelle scuole secondarie
- Tipo di impiego: Educazione sanitaria in tema di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie sessualmente trasmesse con particolare riferimento all'HIV per studenti di scuole medie superiori
- Principali mansioni e responsabilità: Didattica frontale in tema di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie sessualmente trasmesse con particolare riferimento all'HIV.

- Date (da – a): 2001-2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: Policlinico Umberto I di Roma - Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali - Viale del Policlinico 155, Roma
- Tipo di azienda o settore: Azienda ospedaliera
- Tipo di impiego: Tirocinio
- Principali mansioni e responsabilità: Assistenza in reparto di degenza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a): gennaio 2014- gennaio 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: Master di II livello in medicina di emergenza-urgenza
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: gestione avanzata delle emergenze urgenze
 - Qualifica conseguita: attestato di master di II livello.
-
- Date (da – a): luglio 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: ACLS: elementi di rianimazione cardiopolmonare avanzata
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: gestione avanzata delle vie aeree, monitoraggio delle aritmie ed uso dei farmaci
 - Qualifica conseguita: attestato di superamento delle prove teoriche pratiche di valutazione finale (attestato American Heart).
-
- Date (da – a) : ottobre 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: BLS: corso di Basic life support defibrillation
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Rianimazione cardiopolmonare di base con uso di defibrillatori semiautomatici esterni
 - Qualifica conseguita: attestato di superamento delle prove teoriche pratiche di valutazione finale (attestato American Heart).
-
- Date (da – a) : 3-4-5 dicembre 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: corso NIV presso Società Italiana medicina d'emergenza-urgenza
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Dalla CPAP alla NIV: trattamento dell'insufficienza respiratoria acuta in emergenza
 - Qualifica conseguita: attestato di superamento delle prove teoriche pratiche di valutazione finale.
-
- Date (da – a) : 11-10-2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: corso NIV presso Policlinico Umberto I Roma Sapienza
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: La ventilazione meccanica non invasiva nel trattamento della insufficienza respiratoria acuta
 - Qualifica conseguita: attestato di superamento delle prove teoriche pratiche di valutazione finale.
-
- Date (da – a): febbraio 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: ACLS: elementi di rianimazione cardiopolmonare avanzata
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: gestione avanzata delle vie aeree, monitoraggio delle aritmie ed uso dei farmaci
 - Qualifica conseguita: attestato di superamento delle prove teoriche pratiche di valutazione finale (Attestato Università di Roma Sapienza).
-
- Date (da – a) : dicembre 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: BLS: corso di Basic life support defibrillation
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Rianimazione cardiopolmonare di base con uso di defibrillatori semiautomatici esterni
 - Qualifica conseguita: attestato di superamento delle prove teoriche pratiche di valutazione finale (attestato Università di Roma Sapienza).
-
- Date (da – a): marzo-dicembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: Master "Sepsi in chirurgia"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Antibiotico profilassi ed antibiotico terapia in chirurgia
 - Qualifica conseguita: attestato di master di II livello.

Mario Falciano

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatore in Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Nato a Napoli 21/4/1959

Laureato in Medicina e Chirurgia 1985

Specializzato in Malattie Infettive 1990

Ricercatore confermato presso Dipartimento Sanita Pubblica e Malattie Infettive

Docente Malattie Infettive Corso Laurea Medicina e Chirurgia

Docente Malattie infettive presso Corso di Laurea Assistenti Sanitari

Docente di Malattie Infettive Presso Corso Laurea in Infermieristica Pomezia

Docente di Malattie Infettive presso Corso di Laurea di fisioterapia Cassino

Docente presso i Corsi di Aggiornamento per gli operatori di malattie infettive previsti dalla ex legge 135/90

Paolo Fortunato D'Ancona

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatore del Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità
CV



Europass Curriculum vitae

Informazioni personali

Nome Cognome **Fortunato D'Ancona**

Casa Indirizzo Roma (Italia)

E-mail (s) dancona@iss.it dancona@gmail.com fortunato.dancona.euki@pa.omceo.it (PEC)

Nazionalità Italiano

Data di nascita 14 luglio 1965

Codice fiscale DNCFTN65L14G273M

Campo lavorativo prevenzione e controllo delle infezioni, epidemiologia delle malattie infettive; Sanità pubblica; vaccinologia; malattie prevenibili con vaccinazione; resistenza agli antibiotici; formazione in epidemiologia di campo; risposta alle emergenze epidemiche complesse

Titolo di studio Laurea in medicina e chirurgia conseguita il 5/11/1990, Specializzazione in malattie infettive conseguita il 28/11/1994. Università degli studi di Palermo-Italia

Lingue Madrelingua Italiano. Ottima conoscenza dell'Inglese parlata e scritta

Esperienza Professionale

Date Febbraio 2018-ad oggi

Occupazione Dirigente di ricerca (Ricercatore fino dicembre 2020, Primo Ricercatore da gennaio 2021; Dirigente di Ricerca da febbraio 2024) - Medico epidemiologo nel settore delle malattie infettive

Attuali responsabilità e realizzazioni in questa posizione:

- Principali responsabilità e attività
- Risposta alla pandemia COVID-19 nell'area delle Sorveglianza epidemiologica, prevenzione e controllo infezioni, vaccinazione
 - Messa a punto del sistema di sorveglianza nazionale delle infezioni correlate all'assistenza
 - Attività legate allo sviluppo di strategie vaccinali
 - Coinvolto per gli aspetti epidemiologici della rete italiana sulla sorveglianza della resistenza antimicrobica in Italia (AR-ISS) che forniscono dati anche alla rete di sorveglianza EARS-NET (da 2001 a presente)
 - Focal point nazionale per il Centro per il controllo e prevenzione delle malattie (ECDC) per la resistenza antimicrobica
 - Focal point nazionale per il Centro per il controllo e prevenzione delle malattie (ECDC) per la formazione
 - Referente Operativo ECDC per l'Italia per HAI-NET (Rete di Sorveglianza delle Infezioni Associate all'Assistenza Sanitaria)
 - Esperto identificato per la stesura del Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale 2022-2025
 - Esperto identificato per la stesura del Piano Nazionale di Contrasto all'antibiotico resistenza 2022-2025
 - Membro del comitato scientifico del GISIO-SITI (Gruppo Italiano di Studio di Igiene Ospedaliera) (dal 2017)
 - Coordinatore del sistema di sorveglianza italiano per le infezioni nosocomiali (HAI) dal 2020
 - Esperto identificato per la prevenzione e il controllo delle infezioni da COVID-19 (dal 2020)
 - Nominato esperto nel Piano Strategico-Operativo Nazionale di Preparazione e Risposta ad una Pandemia Influenzale (Pan Flu) 2021-2023 del Ministero della Salute – DGPREV per la costituzione di un Gruppo di Lavoro "Definizione di scenari e criteri per l'impegno di interventi non farmacologici" (dal 2022)
 - Nominato esperto a supporto della redazione del Piano Strategico-Operativo Nazionale di Preparazione e Risposta ad una Pandemia Influenzale (Pan Flu) 2024-2026 del Ministero della Salute – DGPREV in contromisure/interventi non farmaceutici.
 - Componente per la "Costituzione, finalità e composizione del Gruppo di lavoro per la definizione e l'attuazione del "Sistema di monitoraggio delle azioni regionali per il controllo delle infezioni nosocomiali" Direzione Generale per la Prevenzione Sanitaria – Ministero della Salute (dal 2022)



Laura Campogiani

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia



Laura Campogiani

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

- 2009 – 2016 **Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia**
Sapienza Università di Roma, Roma, Italia
110/100 cum laude
Progetto di tesi: Ruolo dell'integrina alfa4 e rischio cardiovascolare nella infezione HIV
- Marzo – Maggio 2015 **Internship – Research Exchange**
Due mesi di tirocinio presso il Presbyterian Hospital – cardiocirurgia, Dr. Argenziano,
– malattie infettive pediatriche, Dr. Neu
Un mese di tirocinio presso Harlem Hospital Center – malattie infettive dell'adulto, Dr. Sivapalan
Columbia university, New York, USA
- Agosto 2014 **Internship – Research Exchange**
Chirurgia cardiovascolare
Università I.P.Pavlov, San Pietroburgo, Russia
- Settembre 2012 – Luglio 2013 **ERASMUS project (European Community Action Scheme for the Mobility of University Student)**
Universidade de Coimbra, Coimbra, Portogallo
- 2004 – 2009 **Diploma di Liceo Scientifico**
Liceo Scientifico Statale "G. Keplero", Roma, Italia
100/100

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Novembre 2016 – ongoing **Medico in Formazione Specialistica – Malattie Infettive e Tropicali**
Policlinico Tor Vergata, Roma, Italia.
Day Hospital e ambulatorio HIV, ambulatorio HCV, HBV, profilassi HBV nel paziente ematologico, infezioni sessualmente trasmissibili, osteomieliti/spondilodisciti, reparto di Malattie Infettive
- 2019 – ongoing **Corrispondente Forum delle malattie infettive – Corriere della sera**
- Giugno – Dicembre 2019 **Internship – Research Exchange**
VHIR Vall d'Hebron Institute of Research – Barcellona, Spagna. Tutor Dr. Jordi Rello
- 12 - 18 Novembre 2018 **Medico Presso Presidio di Malattie Infettive**
Giornata mondiale dei Poveri, Presidio Sanitario a Città del Vaticano
Screening e test rapidi per HIV, HCV e Mycobacterium tuberculosis; counselling.
- 21 Febbraio 2019 **Educatore alla salute**
Liceo Statale Terenzio Mamiani, Roma, Italia
Progetto MST/HIV 2019

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano			
Lingue straniere	Listening	Speaking	Reading	Writing
English	C1	C1	C1	C1
	Certificate of Advanced English (CAE) – C1			
Portuguese	C1	C1	C1	C1
	Diploma Avançado de Português Língua Estrangeira (DAPLE) – C1			
Spanish	C1	C1	C1	C1
	Diploma de español como lengua extranjera (DELE) – C1			
French	B1	B1	B1	B1
	Diplôme d'Etudes en Langue Française (DEL F) – B1			
Competenze comunicative	<ul style="list-style-type: none"> • Counseling HIV ed infezioni sessualmente trasmissibili • Gestione clinica del paziente tossicodipendente (PWID) • Presentazioni a contenuto scientifico 			
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none"> • Racchicentesi diagnostica • Esecuzione elastografia epatica (Fibroscan) • PAP test cervice uterina ed ano • Programma di Infection control 			
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Pacchetto Microsoft Office™ • Software RevMan 5 • Utilizzo del sistema operativo Microsoft Windows (versioni XP, 7, 8) 			

PUBBLICAZIONI

European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases 2020 Mar;39(3):483-491.
doi: 10.1007/s10096-019-03748-z.

Evidence supporting recommendations from international guidelines on treatment, diagnosis, and prevention of HAP and VAP in adults.

Campogiani L, Tejada S, Ferreira-Coleira J, Restrepo MI, Rello J.

European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. 2020 Feb 6. [Epub ahead of print] doi: 10.1007/s10096-020-03833-8.

Levels of evidence supporting European and American community-acquired pneumonia guidelines.

Ferreira-Coleira J, Tejada S, Campogiani L, Rello J.

Intensive Care Medicine. 2020 Feb;46(2):353-356.
doi: 10.1007/s00134-019-05675-9.

Understanding resistance in enterococcal infections.

Rello J, Campogiani L, Eshwara VK.

European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. 2020 Jan 3. [Epub ahead of print] doi: 10.1007/s10096-019-03794-7.

Levels of evidence supporting clinical practice guidelines on invasive aspergillosis.

Tejada S, Campogiani L, Ferreira-Coleira J, Biol S, Rello J.

International Journal of Environmental Research and Public Health. 2019 Dec 23;17(1).
doi: 10.3390/ijerph17010124.

Tuberculosis-Related Hospitalizations in a Low-Incidence Country: A Retrospective Analysis in Two Italian Infectious Diseases Wards.

Campogiani L., Compagno M, Coppola L, Malagnino V, Maffongelli G, Saraca LM, Fracisci D, Baldelli F, Fontana C, Groli S, Andreoni M, Sotgiu G, Sadoni L, Sarmati L.

AIDS Research and Therapy, 2019 Jul 27;16(1):15.
doi: 10.1186/s12981-019-0230-6.

Remission of an HHV8-related extracavitary primary effusion lymphoma in an HIV-positive patient during antiretroviral treatment containing dolutegravir.

Campogiani L., Cerva C, Maffongelli G, Toff E, Pupo L, Vaccarini S, Cantonetti M, Pennica A, Andreoni M, Sarmati L.

CONFERENZE

24/11/2019 – 27/11/2019	<p>XVIII congresso nazionale SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali) Palermo, Italia Poster - Evidence supporting recommendations from international guidelines on treatment, diagnosis, and prevention of HAP and VAP in adults</p>
02/10/2018 – 05/10/2018	<p>XVII congresso nazionale SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali) Torino, Italia</p>
22/05/2018 – 24/05/2018	<p>10th congresso ICAR (Italian Conference on AIDS and Antiretroviral Treatment) Roma, Italia.</p> <p>Poster discussion (relatore) - Preliminary results about HCV Care Cascade among PWID in Rome: "Una regione senza la C" project</p> <p>Poster discussion (co-autore) - HCV seroprevalence and associated risk factors in a cohort of people who use drugs screened with rapid tests in Rome: the hidden epidemic</p> <p>Poster - Sepsis from MDR gram-negative bacteria a lethal complication in a group of HIV positive patients during chemotherapy for hematological malignancies</p> <p>Poster - Characteristics and outcomes of naïve HIV-patients treated with Single Tablet Regimens. A single center experience</p> <p>Poster - Differences between infections sustained by different viral HIV subtypes in the management of antiretroviral therapy in a Roman hospital: a single experienced center</p>
21/04/2018 – 24/04/2018	<p>28th conferenza ECCMID (European Conference of Clinical Microbiology and Infectious Diseases), Madrid, Spagna</p> <p>ePoster - Remission of an HHV8 related Primary Effusion Lymphoma in an HIV-positive patient During dolutegravir containing antiretroviral treatment</p> <p>Poster - Increase of extrapulmonary tuberculosis in a low-prevalence setting: a single-centre retrospective analysis in Italy</p>
Informazioni addizionali	
02/10/2018 – 07/10/2018	<p>IDWeek 2018 – San Francisco, CA, USA. Poster - Migration Flows and Increase of Extrapulmonary Tuberculosis in a Low Prevalence Setting: a Retrospective Analysis in Two Italian Centers</p>
02/10/2018 – 03/10/2018	<p>Infection Lab under 40, giovani infettivologi a confronto, Milano, Italia Sieroprevalenza HCV e fattori di rischio associati in una coorte di soggetti che fanno uso di sostanze per via endovenosa sottoposti a screening rapido a Roma: un'epidemia nascosta.</p>
Giugno 2014	<p>Vincitrice della competizione "MyCampus" – Sapienza università di Roma – Progetto BiblioStud</p>

La sottoscritta Campogiani Laura, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.
F.TO Campogiani Laura

Serena Valeri

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente medico del Policlinico Umberto I di Roma

CV

Data di nascita: 04/07/1990

Luogo di nascita: ROMA (RM)

16/03/2017 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000063115	iscrizioni
28/10/2016 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2016 / 0 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Francesco Alessandri

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Medico Ricercatore dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Data di nascita: 05/06/1980

Luogo di nascita: ROMA (RM)

14/03/2006 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000054737	iscrizioni
14/07/2005 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2005 / 0 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni
24/10/2009 - ANESTESIA E RIANIMAZIONE (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Giancarlo Ceccarelli

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico di Malattie Infettive del Policlinico Umberto I Roma

CV

Data di nascita: 24/07/1970

Luogo di nascita: ROMA (RM)

29/04/2003 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000052349	iscrizioni
13/07/2001 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2002 / 0 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni
15/11/2005 - MALATTIE INFETTIVE NN.O. (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Stefania Cicalini

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico IRCSS Ospedale L. Spallanzani di Roma

CV

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Cicalini Stefania
Data di nascita	
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	I.R.C.C.S. L. SPALLANZANI
Incarico attuale	Dirigente - UOC Infezioni Sistemiche e dell'Immunodepresso
Numero telefonico dell'ufficio	0655170365
Fax dell'ufficio	0655170405
E-mail istituzionale	stefania.cicalini@inmi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in medicina e chirurgia						
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione in Malattie Infettive; Dottorato di Ricerca in Immunoinfettivologia Clinica e Sperimentale; Certificato di Competenza in Ecocardiografia generale						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Incarico professionale di "Monitoraggio delle patologie cardiache di interesse infettivo" - I.R.C.C.S. L. SPALLANZANI - Incarico di alta professionalità denominato "Malattie infettive di interesse cardiologico" - I.R.C.C.S. L. SPALLANZANI						
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	- Buone						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	- Ha al suo attivo la pubblicazione di circa 40 articoli su riviste indicizzate; la partecipazione a congressi e convegni nazionali ed esteri come relatore e presentatore di interventi selezionati; la partecipazione a corsi ECM come docente. E' membro della Società Italiana per le Malattie Infettive e Tropicali e del Pulmonary Vascular Research Institute.						

Fiammetta Tamburini

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Data di nascita: 11/05/1989

Luogo di nascita: ROMA (RM)

19/03/2015 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000061665	iscrizioni
29/07/2014 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2014 / 0 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni
31/10/2019 - MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Cristiana Franchi

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Data di nascita: 02/08/1970

Luogo di nascita: ROMA (RM)

10/03/1999 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000049138	iscrizioni
24/07/1997 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
1998 / 0 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni
30/10/2001 - MALATTIE INFETTIVE NN.O. (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Giuseppe Gentile

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Professore Aggregato dell'Università di Roma La Sapienza

CV

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIUSEPPE GENTILE**

E-mail gentile@bce.uniroma1.it
giuseppe.gentile@uniroma1.it

Nazionalità **Italiana**

AREE DI RICERCA:

- 1) EPIDEMIOLOGIA, DIAGNOSI AND TRATTAMENTO DI INFEZIONI BATTERICHE , VIRALI AND FUNGINE IN PAZIENTI CON NEOPLASIE EMATOLOGICHE MALIGNI
- 2) INFEZIONI IN PAZIENTI RICEVENTI TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI AUTOLOGO E ALLOGENICO
- 3) INFEZIONI IN PAZIENTI CON LINFOMA HIV-CORRELATO
- 4) GESTIONE PAZIENTI EMOFILICI CON INFEZIONE DA HIV E DA VIRUS EPATITICI

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1987 al 1990,
Istituto Superiore di Sanità borsa di studio in Malattie Infettive

Studio delle infezioni in pazienti con neoplasie ematologiche

ESPERIENZA LAVORATIVA

	Dal 1990 al 1992,
	Istituto Superiore di Sanità, incarico di ricerca nel settore onco-ematologico
ESPERIENZA LAVORATIVA	Studio delle infezioni virali in individui immunodepressi
	Dal 1992 al 1995
	Istituto Superiore di Sanità, Borsa di studio lotta AIDS
	Studio sulle infezioni da Citomegalovirus
ESPERIENZA LAVORATIVA	
	Dal 1999 ad oggi Ricercatore confermato a tempo indeterminato
	Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Sapienza Università di Roma
	Dal Novembre 2018 ad oggi. Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione Sapienza Università di Roma
• Principali mansioni e responsabilità	Professore Aggregato
	2008 ad oggi. Responsabile Unità Operativa Semplice "Prevenzione e Terapia delle infezioni in ematologia ed oncologia" POLICLINICO UMBERTO I, SEDC01S1
	Docente nei corsi dell'Università "Sapienza", Roma:
	Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, Medicina Interna :
	-Metodologia Medico-Scientifica I, C.d.L. "D"
	-Metodologia Medico-Scientifica II, C.d.L. "D"
	-Medicina Interna e Chirurgia Generale I, C.d.L. "D" (docente e coordinatore del Corso Integrato)
	-Coordinatore del 1 semestre, V anno, C.d.L. "D"
	- Membro della Commissione Tecnico Pedagogica del C.d.L D
	Corso di laurea triennale delle professioni sanitarie, Medicina Interna:
	-Medicina e chirurgia specialistica, del C.d.L Infermieristica B (docente e coordinatore del corso integrato)

-Medicina e chirurgia specialistica, del C.d.L Infermieristica B, coordinatore di semestre

-Medicina e chirurgia specialistica, del C.d.L. Infermieristica Canale X, docente

-Master Ematologia Pediatrica

- Scuole di Specializzazione in Ematologia, e in Microbiologia e Virologia.

2004-2010 Coordinatore progetti di ricerca di interesse infettivologico Università Sapienza

2010. Nomina, con decreto rettorale, nel Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Ematologia

2012. Master Universitario in Allergologia ed Immunologia Pediatrica Avanzata, Università di Roma Tor Vergata

2012. Dottorato, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Titolo: "SCIENZE IMMUNOLOGICHE, EMATOLOGICHE E REUMATOLOGICHE" Anno accademico di inizio: 2012 - Ciclo: XXVIII - Durata: 3 anni

2016. Membro del Working Group della Società Italiana di Ematologia (SIE) per l'elaborazione e la validazione delle linee guida dedicate alle infezioni in ematologia

2018. Dottorato, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
Titolo: "MORFOGENESI E INGEGNERIA TISSUTALE"
Anno accademico di inizio: 2018/2019 - Ciclo: 34

2018 Abilitazione nazionale al ruolo di Professore Associato per il settore di Malattie Infettive

Autore di oltre 160 pubblicazioni, la maggior parte delle quali pubblicate su riviste internazionali dotate di impact factor.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1976 al 1983.
Università di Roma, Sapienza

Pasquale Pignatelli

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatore dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Carriera e titoli 1998 - Specializzato in Patologia Clinica presso l'Università degli studi La Sapienza. 1999-2002 - Dottorato di ricerca in Medicina Sperimentale XIV° ciclo (1999-2002) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia dell'Università di Roma "La Sapienza". 2003-2004. Vincitore di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia con il progetto di ricerca intitolato "Valutazione della funzionalità piastrinica mediante studio dei fenomeni di stress ossidativi" 2004. Ricercatore presso l'università di Roma "La Sapienza" Polo Pontino nel settore disciplinare Medicina Interna (Med 09) con conferma ottenuta nel 2008. 2013 - Abilitazione Nazionale nel ruolo di Professore di II fascia, settore concorsuale MED09 (Medicina Interna).

Attività didattica

Coordinatore del Corso integrato di Farmacologia, Medicina Interna, Malattie infettive, Biochimica Clinica e Biologia molecolare e responsabile del corso di Medicina interna. Polo Pontino dell'Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Incardinato nel 2008 nel corso sopraccitato.

Docente di Medicina Interna nel corso integrato di Metodologia Medico-Scientifica V: Metodologia Clinica II (terzo anno primo semestre) del Consiglio di corso di Laurea C). I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza". (coordinatore dello stesso corso dall'anno accademico 2010-2011).

Attività didattica

Coordinatore del Corso integrato di Farmacologia, Medicina Interna, Malattie infettive, Biochimica Clinica e Biologia molecolare e responsabile del corso di Medicina interna. Polo Pontino dell'Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Incardinato nel 2008 nel corso sopraccitato.

Docente di Medicina Interna nel corso integrato di Metodologia Medico-Scientifica V: Metodologia Clinica II (terzo anno primo semestre) del Consiglio di corso di Laurea C). I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza". (coordinatore dello stesso corso dall'anno accademico 2010-2011).

Ricerca di Base

Svolge i suoi studi nell'ambito delle problematiche relative alla patologia aterosclerotica sotto la supervisione e il sostegno del Professor Francesco Violi. In particolare ha studiato i meccanismi di coinvolgimento delle piastrine nella progressione della placca ateromastica. Ha studiato in particolare il ruolo dei radicali liberi dell'ossigeno nell'attivazione piastrinica. Gli studi di base si sono poi sviluppati in

campo clinico nell'ambito di numerose patologie ad alto rischio aterotrombotico tra cui l'ipercolesterolemia la sindrome metabolica ed il diabete.

Ha lavorato su modelli umani di delezione genetica inerenti la gp91phox (pazienti affetti dalla malattia granulomatosa cronica) "core" catalitico del sistema enzimatico della NADPH ossidasi, dimostrando il suo ruolo nella produzione di radicali liberi dell'ossigeno a livello piastrinico e il suo coinvolgimento nella formazione del trombo piastrinico.

Utilizzando il modello umano di delezione della gp91phox ha dimostrato la correlazione tra il sistema della NADPH ossidasi e l'ispessimento medio intimale, indice di progressione della malattia aterosclerotica.

Ricerca Clinica

Si è applicato in particolare nel campo della Fibrillazione Atriale (FA) coordinando numerosi studi basati su una larga coorte di pazienti afferenti presso il centro TAO NOAC del policlinico Universitario Umberto I di cui è referente medico. In particolare ha evidenziato e chiarito una serie di problematiche legate alla terapia anticoagulante ed alla sua gestione pratica come di seguito sintetizzato.

Ha condotto un'analisi del rischio di eventi cardiovascolari associato all'utilizzo di farmaci quali la digossina in pazienti affetti da FA. Un'analisi del rapporto tra fattori di rischio aterosclerotici ed eventi cardiovascolari in pazienti affetti da FA in trattamento con anticoagulanti orali. Un'analisi sul ruolo della funzione endoteliale nel predire eventi cardiovascolari in pazienti affetti da FA.

Ha studiato il ruolo predittivo di marker di stress ossidativo, tipicamente associati al progredire della malattia aterosclerotica, in pazienti affetti da FA.

Ha Valutato l'efficacia della dieta mediterranea nel ridurre la produzione di molecole protrombotiche quali il trombossano in pazienti affetti da FA. Di particolare rilevanza per la gestione quotidiana della terapia anticoagulante, ha condotto uno studio sulle abitudini alimentari dei pazienti affetti da FA in cui ha dimostrato la non influenza della dieta mediterranea, ricca in vegetali, sulla qualità della terapia.

Attività assistenziale

Dal Gennaio 2005 al Dicembre 2008 Attività assistenziale presso: Ambulatorio di Diagnosi e Cura degli Stati Trombofilici, Dipartimento di Clinica e Terapia Medica. Dal Dicembre 2008 ad oggi attività assistenziale presso: Centro di cura degli Stati Trombofilici e il centro di Aterotrombosi afferenti alla divisione di Medicina Interna TMC07. Dal Novembre 2011 ad oggi, Dirigente Medico presso la divisione di Medicina Interna TMC07 e rederente medico del Centro TAO NOAC ad essa afferente.

Raissa Aronica

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatore dell'Università di Roma La Sapienza
CV

Data di nascita: 19/12/1991

Luogo di nascita: ROMA (RM)

26/07/2018 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000064192	iscrizioni
30/01/2018 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2018 / 0 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Carolina Defendini

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatore dell'Università di Roma La Sapienza
CV

Data di nascita: 18/03/1990

Luogo di nascita: TORINO (TO)

17/03/2016 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000062102	iscrizioni
29/07/2015 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")	lauree
2015 / 0 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")	abilitazioni

Emanuele Valeriani

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatore dell'Università di Roma La Sapienza
CV

Data di nascita: 12/09/1987

Luogo di nascita: SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

24/02/2014 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di FERMO (Ordine della Provincia di FERMO) n. 0000000880	iscrizioni
18/07/2013 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "CAMPUS BIO-MEDICO")	lauree
2013 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "CAMPUS BIO-MEDICO")	abilitazioni
08/07/2020 - MEDICINA INTERNA (CHIETI "GABRIELE D'ANNUNZIO") - Specializzazione	specializzazioni

Riccardo Ficco

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Medico Specializzando dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Data di nascita: 14/11/1989

Luogo di nascita: MILANO (MI)

23/07/2018 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di MILANO (Ordine della Provincia di MILANO) n. 0000045801	iscrizioni
13/03/2018 - MEDICINA E CHIRURGIA (MODENA)	lauree
2018 / 1 - Medicina e Chirurgia (MODENA)	abilitazioni
07/11/2022 - GERIATRIA (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Guido Siccardi

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Dirigente Medico di Malattie Infettive del Policlinico Umberto I Roma

CV

Data di nascita: 14/12/1989

Luogo di nascita: AREZZO (AR)

02/03/2016 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di AREZZO (Ordine della Provincia di AREZZO) n. 0000003103	iscrizioni
19/10/2015 - MEDICINA E CHIRURGIA (BOLOGNA "ALMA MATER STUDIORUM")	lauree
2015 / 2 - Medicina e Chirurgia (BOLOGNA "ALMA MATER STUDIORUM")	abilitazioni
23/12/2021 - MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione	specializzazioni

Anna Carraro

Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia

Incarico attuale: Ricercatore dell'Università di Roma La Sapienza

CV

Anna Carraro è una medica e ricercatrice attiva presso la Sapienza Università di Roma e il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, specializzata in malattie infettive, microbiologia e salute pubblica, con un forte background accademico e pubblicazioni scientifiche, come si evince dal suo profilo sulla pagina del dottorato di ricerca e su ResearchGate.

Dettagli principali:

Affiliazione: Sapienza Università di Roma (Dottorato di Ricerca), Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

Interessi di Ricerca: Malattie Infettive, Microbiologia, Medicina Legale e Scienze della Salute Pubblica.

Ombretta Turriziani

Formazione: Laurea in Scienze Biologiche

Incarico attuale: Dirigente Biologo presso la UOC di Virologia del Policlinico Umberto I di Roma

CV

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE**
CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. OMBRETTA TURRIZIANI**DATI PERSONALI**

Nome e Cognome Ombretta Turriziani
Dipartimento Medicina Molecolare
Indirizzo Viale dell'Università 31

Telefono lab. 06 49974298- 49974222
Fax 06 49974296
E-mail ombretta.turriziani@uniroma1.it

Settore Scientifico-Disciplinare: MED/07

Orario di Ricevimento: martedì 11-13 (*si prega di inviare una mail per prendere appuntamento*)

ATTUALE POSIZIONE

► Professore Associato

CARRIERA E TITOLI

1989: Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma

1996: Dottorato di ricerca in Immunobiologia dei Virus.

2002: Specializzazione in Microbiologia e Virologia

1988-2002: Attività di ricerca, presso il laboratorio di Virologia dell'Università "La Sapienza", in qualità di laureando prima e successivamente di dottorando e funzionario tecnico

2003: Partecipa alla valutazione comparativa per la copertura di 1 posto di professore associato presso la facoltà di Medicina e Chirurgia, settore disciplinare MED/07. Nel giugno 2003 vengono approvati gli atti della suddetta valutazione, dai quali risulta idonea.

Da 2005 ad oggi ricopre il ruolo di Professore associato nel SSD Med/07

Da giugno 2015 Dirigente Biologo presso la UOC di Virologia del Policlinico Umberto I

ATTIVITA' DIDATTICA

2004/2005-oggi. Corso integrato di Virologia e Parassitologia Molecolare, insegnamento Virologia, Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche Molecolari e Cellulari, Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza-Università di Roma. (Coordinatore di corso)

2010/2011-oggi. Corso integrato di Microbiologia, insegnamento Virologia, CLMC, Facoltà di Odontoiatria e Medicina, Sapienza-Università di Roma



2004/2005-oggi. Corso integrato di Metodologie diagnostiche di microbiologia, corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico "C" Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza-Università di Roma- Sede di Latina. (Coordinatore di corso e di semestre)

2004/2005-oggi. Corso integrato Interdisciplinare II, insegnamento Microbiologia e Microbiologia Clinica, Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle professioni sanitarie Tecniche Diagnostiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza-Università di Roma- Sede di Latina. (Coordinatore di corso)

2012/2013 -oggi- Corso processi assistenziali nell'area biomedica, insegnamento Microbiologia, laurea magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche "B" -Sede Latina.

2012-oggi. Membro del collegio dei docenti del corso di dottorato in Scienze della vita

2004/2005-2009/2010. Corso integrato di Microbiologia, insegnamento Virologia, CLME, Facoltà di Farmacia e Medicina-Università di Roma- Sede di Latina.

2004/2005-2011/2012. Corso integrato di Patologia Generale e Microbiologia, insegnamento Microbiologia, Corso di Laurea in Infermieristica "W", Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza-Università di Roma- Sede di Gaeta-Formia

2009/2010- 2012/2013 Tutor nella scuola federata di Specializzazione in Anatomia Patologica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica- Tronco Comune della Classe di Medicina Diagnostica e di Laboratorio

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Principali interessi scientifici: Meccanismo di produzione ed azione dell'interferon; Aspetti biologici e significato clinico dello sviluppo di anticorpi anti-interferon in corso di terapia; Meccanismo di replicazione dell'HIV; Patogenesi dell'infezione da HIV; Terapia antivirale; Meccanismi di resistenza alla terapia antivirale; Identificazione di marcatori predittivi di risposta alla terapia interferonica e antiretrovirale.

Attività di ricerca svolta presso il laboratorio di Virologia del Dipartimento di Medicina Molecolare.

Principali collaborazioni con: Dipartimento di Medicina Clinica, Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali e Sanità Pubblica della "Sapienza" Università /Policlinico Umberto I; Università "Vita Salute" San Raffaele, Milano;

Membro dell'ARCA (Antiretroviral Resistance Cohort Analysis) Study Group

Titolare dei seguenti progetti di ricerca

1999: UNESCO-CNR-Progetto "Cellular factors involved in the induction of resistance to antiretroviral treatment of HIV-1 infection".

2000: Programma Nazionale sull'AIDS- Progetto Patologia clinica e terapia dell'AIDS-Azione concertata per studi clinici coordinati, ISS. Progetto "Resistenza ai farmaci antiretrovirali".

2005: Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN). Responsabile progetto "STUDIO DEI FATTORI CELLULARI RESPONSABILI DI RESISTENZA AGLI ANTIRETROVIRALI"

2011: Ricerche Universitarie, Titolo progetto: Studio delle varianti farmacoresistenti di HIV-1 nei diversi distretti anatomici

2015: Fellowship Program 2015 (Gilead). Ricercatore principale progetto: Analisi del "Viral burden", HIV-DNA, viremia residua e di marcatori

sistemici dell' immunoattivazione/infiammazione in donne HIV positive in trattamento antiretrovirale: significato prognostico e confronto con una popolazione maschile

2015: Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) Responsabile Scientifico dell'Unità di ricerca. Titolo progetto: "Persistent and latent viral infections: mechanisms controlling viral reactivation/replication and chronic/degenerative damages"

2015-2016. Membro della commissione ricerca scientifica "Progetti di ricerca di ateneo"

ATTIVITA' ASSISTENZIALE (per i settori in cui è prevista)

1991-1999 Coadiutore tecnico (10 livello ospedaliero) del servizio di Virologia (CHG01) del Policlinico Umberto I c/o Istituto di Virologia diretto dal Prof.Dianzani F.

2000-2004 Dirigente sanitario del servizio di Virologia del Policlinico Umberto I, c/o sezione di Virologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, Università "La Sapienza".

2015- oggi Dirigente biologo presso la UOC di Virologia del Policlinico Umberto I di Roma.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (30 di 98 totali)

A. Peer reviewed publications of OMBRETTA TURRIZIANI: selezionate (ultimi 15 anni)

		Impact Factor
1	Massimi I, Lotti LV, Temperilli F, Mancone M, Sardella G, Calcagno S, Turriziani O, Frati L, Pulcinelli FM. Enhanced platelet MRP4 expression and correlation with platelet function in patients under chronic aspirin treatment. <i>Thromb Haemost.</i> 2016 Nov 30;116(6):1100-1110. Epub 2016 Sep 29.	5.2
2	Meini G, Dello Russo C, Alice T, Barresi R, D'Arrigo R, Falasca F, Lipsi MR, Paolucci S, Zanussi S, Antonetti R, Baldanti F, Basaglia G, Bruzzone B, Polilli E, Ghisetti V, Pucillo LP, Turriziani O, Pirazzoli A, Navarra P, Zazzi M. First external quality assurance program of the Italian HLA-B*57:01 Network assessing the performance of clinical virology laboratories in HLA-B*57:01 testing. <i>J Clin Virol.</i> 2016 May;78:1-3. doi: 10.1016/j.jcv.2016.02.020. Epub 2016 Feb 23.	2.6
3	Vicenti I, Falasca F, Sticchi L, Bruzzone B, Turriziani O, Zazzi M. Evaluation of a commercial real-time PCR kit for the detection of the Q80K polymorphism in plasma from HCV genotype 1a infected patients. <i>J Clin Virol.</i> 2016 Mar;76:20-3. doi: 10.1016/j.jcv.2016.01.006. Epub 2016 Jan 12.	2.6

Wael Saad

Formazione: Laurea in Fisica

Incarico attuale: Ricercatore dell'Università di Roma La Sapienza

CV

ND