FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FAVERIO, Paola

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

1 Marzo 1985

Luogo di nascita

Bollate (MI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

01 Marzo 2017 - in corso

Attività

Vincitrice di concorso per un posto di ricercatore tipo A con contratto a tempo determinato nel settore concorsuale Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio

Istituto

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano Bicocca.

Date

01 Ottobre 2016 - 28 Febbraio 2017

Attività

Borsa di Studio per attività clinica e di ricerca c/o il reparto di Clinica Pneumologica, Ospedale San Gerardo, ASST di Monza, Monza.

Date

30 giugno 2011 - 29 giugno 2016

Istituto

Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Milano Bicocca.

Sedi di Tirocinio:

- Clinica Pneumologica e Servizio di Endoscopia Respiratoria, Ospedale San Gerardo, ASST di Monza
- Reparto di Pneumologia, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Qualifica conseguita

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, conseguita in data 4 Luglio 2016, con la votazione 70 / 70 e lode.

Titolo della tesi di specializzazione: Infezione Polmonare da Micobatteri Non Tubercolari nelle Bronchiectasie Non da Fibrosi Cistica: Prevalenza, Caratteristiche e Confronto con Altre Infezioni Batteriche.

Date

Ottobre 2012 - Settembre 2013

Istituto

Qualifica di "visiting research fellow" nel dipartimento di "Respiratory and Critical Care Medicine" dell'Università del Texas Health Science Center at San Antonio (UTHSCSA), San Antonio, Texas, USA, sotto il tutoraggio del dr. Marcos I. Restrepo.

Data

18 Febbraio 2011

Istituto

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano

Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Monza e Brianza dal 22 Febbraio 2011, n° 03510

Date

Dal 2004 al 2010

Istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano

Qualifica conseguita

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, conseguita in data 14 Luglio 2010, con la votazione 110 / 110 e lode.

Titolo della tesi di laurea: Il lavaggio broncoalveolare nelle polmoniti da Virus Influenzale A/H1N1.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

Autrice di più di 100 pubblicazioni su riviste indicizzate su pubmed, in circa la metà dei casi come primo, ultimo o corresponding author (H-index 29).

I principali campi di interesse sono: le infezioni respiratorie croniche (in particolare polmoniti, bronchiectasie e micobatteriosi non tubercolari), pneumopatie infiltrative diffuse (in particolare fibrosi polmonare idiopatica) e COVID-19.

PI e sub-investigator di più 15 studi spontanei e sponsorizzati sia italiani che internazionali i principali dei quali sono:

- Dal 2014 Membro della Steering Committee dello studio clinico osservazionale multicentrico internazionale "A Global Initiative on Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus Pneumonia in Hospitalized patients coming from the Community" (The GLIMP Study), con più di 150 centri partecipanti in tutto il mondo;
- Dal Novembre 2018 Ideatrice e Principal Investigator del centro coordinatore degli studi clinici osservazionali multicentrici nazionali "VALUTAZIONE NUTRIZIONALE NELLA FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA: STUDIO PILOTA acronimo: NUTRIPF"; "VALUTAZIONE NUTRIZIONALE NELLA MALATTIA DA MICOBATTERI NON TUBERCOLARI acronimo: NUTRINTM", con più di 10 centri partecipanti in Italia

Membro della Società Europea di Pneumologia (ERS) dal 2012 e dell' Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO) dal 2016, dove ha ricoperto il ruolo di Responsabile del gruppo di studio "Patologie infettive respiratorie" e attualmente ricopre il ruolo di membro dell'esecutivo nazionale.

Acquisizione del Clinical Research Core Curriculum c/o Findazione Gimbe (evidence for Health) – Bologna 13 Dicembre 2017.

Acquisizione del diploma europeo in medicina respiratoria dell'adulto (HERMES examination) durante il congresso internazionale ERS 2018.

RICONOSCIMENTI E PREMI

- 2019: vincitrice di grant da 25.000€ con lo studio nutrIPF sponsorizzato da Fondazione Roche;
- Responsabile della sezione "asma" del "Research Project of National Interest" (PRIN), anno 2017, intitolato "The Motive project", PI Prof. Giovanni Corrao (Università Milano Bicocca), ammesso a finanziamento dal Ministero della Ricerca, Università e Istruzione (MIUR);
- PI del progetto PRIN, anno 2022, intitolato "Cardiovascular Fibrotic involvement in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: imaging and functional characterization, and biomolecular pathway analysis" ammesso a finanziamento dal MIUR con $187.700,00\varepsilon$.

ATTIVITA' DIDATTICA

Docente ed Esaminatore c/o corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Milano Bicocca, nei seguenti insegnamenti:

Corso di Patologia Medico-Chirurgica I

Corso di Clinica Medica

Docente ed Esaminatore c/o corso di Laurea in Medicine and Surgery (lingua inglese) dell'Università degli studi di Milano Bicocca, nel seguente insegnamento:
- Respiratory Medicine

Docenza c/o corso di Laurea in Infermieristica dell'Università degli studi di Milano Bicocca, nel seguente insegnamento:

- Corso di Assistenza Infermieristica in Medicina Specialistica

Docente c/o corso di laurea in Fisioterapia

Docente ed esaminatore c/o Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli studi di Milano Bicocca

Docente presso la Scuola di Dottorato DIMET (Translational and Molecular Medicine), dell'Università degli studi di Milano Bicocca

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003, per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Monza, 04.10.2024

In fede,

prof.ssa Paola Faverio