FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome E-mail Rimoldi Sara Giordana

Saragiordana.rimoldi@asst-fbf-sacco.it

interno <u>0239042 589</u>

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2008

Assunzione a tempo indeterminato Dirigente biologo

U.O Complessa di Microbiologia, Virologia e delle Bioemergenze

Azienda Ospedaliera e Polo Universitario L.Sacco

Dal 2014 ad oggi

Responsabile di Struttura Semplice " Diagnostica delle infezioni batteriche e nosocomiali" U.O Complessa di Microbiologia, Virologia e delle Bioemergenze ASST FBF Sacco

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2000

Laurea in scienze biologiche presso l'Università Statale di Milano.

2002

Conseguimento esame di stato: Università statale di Milano Iscrizione all' Albo dell' Ordine Nazionale dei Biologi

2005

Conseguimento Diploma di Specialità in Microbiologia e Virologia- Università Statale di Milano

2020/2021

Conseguimento attestato di formazione manageriale - Master di secondo livelli in Management sanitario- Unitelma Sapienza Roma

CONOSCENZA DELLE LINGUE

Buon livello di inglese parlato e scritto, conoscenza dello spagnolo a livello scolastico

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Più di 45 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate

INCARICHI DI DOCENZA

Dal 2010 ad oggi incarichi come professore a contratto presso l'Università Statatale di Milano-Facoltà Medicina (MED 07), Scuola di Specialità di Microbiologia e Virologia e Scineze infermieristiche.

Dal 2014 al 2016incarichi come professore a contratto presso l'Università Statatale di Trieste. Scuola di Specializzazione di Dermatologia

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza e interpretazione dei sistemi rapidi di identificazione batterica (Spettrometria di massa, biologia molecolare) e capacità interpretative di antibiogrammi fenotipici e molecolari, per una corretta gestione della terapia antibiotica personalizzata all'interno della ASST.

Uso e implementazione, con protocolli personalizzati, di piattaforme automatizzate per la semina e incubazione batterica da tutti i materiali biologi Utilizzo di software per la lettura rapida delle piastre batteriche.

Capacità di esecuzione ed interpretazione di diverse metodiche molecolari di primo e secondo livello. Uso del sequenziamento mediante NGS (16 e 18S) e utilizzo di software di rilevazione delle resistenze batteriche mediante WGS.

Conoscenza di colture cellulari per la crescita di Borrelia spp

Conoscenza di metodiche di terapia fagica (per la decolonizzazione del paziente con batterio multi resistente)

Capacità interpretative di diverse colorazioni (batteri, micobatteri e parassiti) utilizzo di diverse tecniche di microscopia (ottiche, immunofluorescenza)

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt.19,46 e 47 de DPR 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di diachiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art 76 del DPR 445 del 28/12/2000