



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6966

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il *Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche*.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Delbue Serena

Francesca Camurri

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Camurri
Nome	Francesca

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Frequentatrice volontaria	Laboratorio di Parassitologia, Virologia molecolare e Immunologia. Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute. Università degli Studi di Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biodiversità ed Evoluzione Biologica (LM-6)	Università degli Studi di Milano	2024
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Corsi di formazione ECM	Tutto sul metabolismo glucolipidico: diabete, obesità e dislipidemia;	Sanitàinformazione	2024



	Nutraceutica e valutazione del microbiota in uroginecologia (ed.2023)	Sanitàinformazione	2023
--	---	--------------------	------

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
29-1-2015	Federazione Nazionale degli Ordini Dei Biologi	Reggio Emilia- Emilia Romagna

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività 2023-2024: Biologia molecolare: estrazione di DNA e RNA da matrici biologiche e linee cellulari; retrotrascrizione di RNA a cDNA; amplificazione e quantificazione di DNA mediante qRT-PCR; saggio di immunoassorbimento enzimatico (ELISA) per la valutazione di titoli anticorpali in campioni biologici. Biologia cellulare: espansione e mantenimento di colture cellulari. Virologia: infezione di linee cellulari con virus umani; saggi <i>in vitro</i> su linee cellulari per la valutazione del titolo neutralizzante di campioni biologici verso virus respiratori; saggio di titolazione virale (TCID); monitoraggio dell'infezione mediante valutazione della carica virale con tecniche di biologia molecolare (qRT-PCR); saggi <i>in vitro</i> su linee cellulari di composti ad attività antivirale. Raccolta ed elaborazione dati. Partecipazione a meeting di laboratorio con presentazione e discussione dei risultati ottenuti. Utilizzo del software di analisi statistica Graphpad; utilizzo del pacchetto Office. Scrittura scientifica dell'elaborato finale di tesi di Laurea Magistrale. Stesura di protocolli di ricerca e scrittura di progetti di ricerca in campo microbiologico. 2018-2024:
--



Attività di ricerca bibliografica per counseling genetico, verifica dati di accuratezza dei test genetici, ricerca dati epidemiologici.

2013-2014:

Analisi del collagene di ossa archeologiche attraverso la spettroscopia infrarossa (FTIR).

Raccolta ed elaborazione dati.

Partecipazione a meeting di laboratorio con presentazione e discussione dei risultati ottenuti.

Scrittura e comunicazione scientifica dell'elaborato finale di tesi di Laurea Triennale.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023-2024	Tesi di Laurea Magistrale: "Antiviral properties of human milk: focus on respiratory viruses".
2013-2014	Tesi di Laurea Triennale: "Caratterizzazione di ossa archeologiche attraverso la tecnica FTIR".

PUBBLICAZIONI

Poster
Abstract: Expression of Human Endogenous Retroviruses (HERV) in colon cancer patients. Autori: <i>MARIA DOLCI¹, IVAN CIVETTINI², PIETRO BAGNOLI³, MARCO BREGNI⁴, Wafa TOUM⁵, LUCIA SIGNORINI¹, ROBERTO CROCCHIOLO⁶, KEVIN KAMAU MAINA¹, SAMUELE GALIMI¹, FRANCESCA CAMURRI¹, PASQUALE FERRANTE¹, SERENA DELBUE¹</i> 8° Congresso Nazionale della Società italiana di Virologia (SIV-ISV), Bologna, 7-9 Luglio 2024.

ALTRE INFORMAZIONI

2024
Frequentatrice volontaria presso il Laboratorio di Parassitologia, Virologia molecolare e Immunologia, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano. Attività svolte: analisi e revisione dati, stesura di protocolli di ricerca e scrittura di progetti di ricerca in campo microbiologico.
2018-2024, 6 anni
Attività di ricerca bibliografica per counseling genetico, in qualità di Biologo Junior, per Geneadvise s.r.l (RE). Corsi di formazione online ECM per la professione del Biologo.



2013-2014, 5 mesi
Tirocinio di Laurea Triennale, presso il Laboratorio del Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Parma. Titolo progetto: “Caratterizzazione di ossa archeologiche attraverso la tecnica FTIR”. Attività svolta: analisi del collagene di ossa archeologiche attraverso la spettroscopia infrarossa.
2012, 15 giorni
Tirocinio volontario presso il Laboratorio di Genetica Medica “Mendel” (MO). Attività svolta: conoscenza teorica dei principali esami di genetica prenatale.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all’art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 20/11/2024