



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6583

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso la **Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare (INGM)**

Responsabile scientifico: **Sergio Abrignani**

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Andreini
Nome	Camilla

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Borsista	INGM

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Chimiche (LM-54)	Università degli Studi di Firenze	2022
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022-2023	Borsa di studio per ERASMUS+TRAINEESHIP 2022/2023 : attività di ricerca post laurea per la durata totale di sei mesi (10/2022-03/2023) presso l'Università di Burgos (Spagna)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

- 1) TIROCINIO CURRICULARE presso Dipartimento di Chimica (Università degli Studi di Firenze)
"Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di nuovi complessi inorganici"
- 2) TIROCINIO CURRICULARE presso Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche (Università degli Studi di Firenze)
"Studio delle proprietà citotossiche per fotoattivazione e interazione con il DNA per testare l'effetto antitumorale di nuovi complessi di Ru (II)"
- 3) TIROCINIO CURRICULARE presso Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche (Università degli Studi di Firenze)
"Acquisizione di competenze tecniche nel campo della Biologia Cellulare, Biologia Molecolare e Biochimica per testare l'effetto antiossidante di nuovi complessi inorganici"
- 4) TIROCINIO EXTRACURRICULARE presso Dipartimento di Scienze della Salute (Università di Burgos (Spagna)) *"Sviluppo di nuovi metodi per il trasporto di farmaci in cellule tumorali utilizzando nuove nanovesicole fluorescenti"*
- 5) BORSA DI RICERCA presso INGM *"La ballata di LI(L)RA1: illuminare il suo ruolo nel lupus eritematoso cutaneo"*



ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022-2023	<i>“La ballata di LI(L)RA1: illuminare il suo ruolo nel lupus eritematoso cutaneo” : Studio del ruolo di LILRA1/LIR6 nell’attivazione dei linfociti B e nella produzione di autoanticorpi in pazienti con CLE</i>

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni



[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

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 22/04/2024, _____, _____ 