

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Martina Laudazzi
Indirizzo posta elettronica martina.laudazzi@uniroma1.it
Incarico attuale Dottoranda presso l'Università "La Sapienza" di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2020 – 2022: Conseguimento di un Doppio Titolo di Laurea Magistrale tramite il programma "Erasmus+ per Doppio Titolo" previsto dal corso di LM in Biologia e Tecnologie Cellulari dell'Università "La Sapienza" di Roma
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 1° titolo
Università "La Sapienza" di Roma
Facoltà di Matematica, Fisica e Scienze Naturali
Corso di Biologia e tecnologie cellulari
- Qualifica conseguita LM-6 – Laurea magistrale in Biologia
Voto di laurea: 110/110 cum laude
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 2° titolo
Università Aix-Marseille (Marsiglia, Francia)
Facoltà di Science et Technologies
Corso di Microbiologie integrative et fondamentale
- Qualifica conseguita LM-6 – Laurea magistrale in Biologia
Voto di laurea: Assez bien
- Date (da – a) 2016 – 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "La Sapienza" di Roma
Facoltà di Matematica, Fisica e Scienze Naturali
Corso di Scienze Biologiche
- Qualifica conseguita L-13 – Laurea triennale in Biologia
Voto di laurea: 108/110

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

2012 – 2016

Liceo Linguistico
I.I.S. Via Salvo D'Acquisto 69

Voto di maturità: 100/100

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Novembre 2022 – in corso

Borsa di Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e dello Sviluppo presso il laboratorio della Prof. Bianca Colonna, Dipartimento di Biologia e Biotecnologia “C. Darwin”, Sapienza Università di Roma.

• Date (da – a)

Gennaio 2022 – Giugno 2022

Tirocinio per la preparazione della Tesi sperimentale Magistrale sotto la supervisione del Dr. Bolla Jean-Michel, presso il laboratorio "Membrane et Cibles Thérapeutiques", Facoltà di Farmacia, 27 Bd. Jean-Moulin 13005 Marsiglia (Francia).

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

Livello: ottimo

Livello: ottimo

Livello: ottimo

Francese

Livello: ottimo

Livello: buono

Livello: ottimo

Spagnolo

Livello: buono

Livello: buono

Livello: buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Tecniche di Biologia Molecolare

Estrazione di DNA Plasmidico/Genomico e di RNA. PCR. Q-RT-PCR. Costruzione di mutanti. Elettroforesi su gel di agarosio.

Tecniche di Microbiologia

Preparazione di terreni di coltura batterici, colture batteriche e tecniche di sterilizzazione. Preparazione di cellule competenti e trasformazione plasmidica, elettroporazione e coniugazione, trasduzione fagica, curve di crescita.

Tecniche cellulari

Culture di cellule epiteliali e di macrofagi. Saggi di infezione. Analisi al microscopio.

Competenze digitali

Ottima esperienza con applicazioni standard come Microsoft Windows, Word, Excel e PowerPoint. Buona conoscenza di sistemi di analisi dei dati.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Date (da – a)

Settembre 2021 - Giugno 2022

Borsa di studio di 10 mesi presso l'Università Aix-Marseille di Marsiglia per il completamento del secondo anno di laurea magistrale e il conseguimento del Double Degree.

(Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE n. 676/2016 del 27.04.2016 "Regolamento generale sulla protezione dati" e del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", come modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo ai fini della ricerca e selezione del personale)

31/03/2023

Martina Laudazzi