MARTINA OTTAVIANI CURRICULUM VITAF





Nata il / 13/09/1996 Età / 25 Luogo di nascita / IGLESIAS (CA) Cittadinanza / Italiana

ID/4878017 aggiornato al 30/03/22



martina.ottaviani96@gmail.com



CONOSCENZE LINGUISTICHE

* éuropass

B1









INGLESE DISCRETA

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Si / Borsa di studio

SETTORE ECONOMICO: 1. sanita' /2. chimica-farmaceutica / 3. biomedicale

AREA PROFESSIONALE: 1. R&D e brevetti/ 2. organizzazione, pianificazione e controllo/3. qualità, sicurezza, ambiente

PROVINCIA PREFERITA: 1. BOLOGNA /2. MILANO

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: Sì, in numero limitato

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO: Sì, ma solo in Europa



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGF

Tirocinio curriculare CHARLES UNIVERSITY. FACULTY OF PHARMACY UK Chimica-farmaceutica HRADEC KRALOVE (REPUBBLICA CECA)

Principali attività e responsabilità: Osservazione di diversi aspetti riguardanti il trasporto dei neurotrasmettitori monoaminergici all'interno della linea cellulare derivata da coriocarcinoma BeWo, al fine di valutare l'affidabilità di queste linee cellulari per lo studio della placenta umana.

Utilizzo di varie tecniche in vivo ed in vitro quali: Perfusioni, ELISA, Western Blotting, estrazione RNA, colture cellulari.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE 2019 - 2022

02/2021 - 08/2021



Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie Biologia della salute

LM-6 - Laurea Magistrale in Biologia

Titolo della tesi: Insights into placental monoamine uptake using the choriocarcinoma cell line BeWo | Materia: Tossicologia e Farmacologia | Relatore: Barbara Monti | Parole chiave: Bewo cells; Antidepressants, Monoamines,

Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di

studi: 2 anni

Votazione finale: 110/110 con lode Data di conseguimento: 08/03/2022

Università degli Studi di CAGLIARI Facoltà di Biologia e Farmacia TITOLO CERTIFICATO Biologia

L-13 - Laurea in Scienze biologiche

Titolo della tesi: Utilizzo del Saggio Radioimmunologico (RIA) per la determinazione dei livelli plasmatici di Testosterone nel ratto l Materia: FARMACOLOGIA GENERALE | Relatore: SERRA MARIANGELA

Età al conseguimento del títolo: 22 | Durata ufficiale del corso di

studi: 3 anni

Votazione finale: 110/110 con lode Data di conseguimento: 26/02/2019



2015 - 2019

LAUREA

STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

REPUBBLICA CECA 2021

Altra esperienza riconosciuta dal corso di studi (Tesi e tirocinio curriculare all'estero)

Presso: Charles University, Faculty of Pharmacy - Hradec Kralove Luogo: Hradec Kralove (REPUBBLICA CECA) | Lingua: Inglese |

Durata: 6 (mesi)