

MARTINA OTTAVIANI CURRICULUM VITAE



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



INGLESE DISCRETA B1 B1 B1 B1 B1

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì /
Borsa di studio

SETTORE ECONOMICO: 1. sanità / 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/STAGE

Tirocinio curriculare
CHARLES UNIVERSITY,
FACULTY OF PHARMACY UK
Chimica-farmaceutica
HRADEC KRALOVE
(REPUBBLICA CECA)
02/2021 - 08/2021

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



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

LAUREA
2015 - 2019
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di CAGLIARI
Facoltà di Biologia e Farmacia
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 | Materia: FARMACOLOGIA GENERALE | Relatore: SERRA MARIANGELA

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: 110/110 con lode

Data di conseguimento: 26/02/2019



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)

09.04.2022
Martina Ottaviani