

# FATIMA ABDALLAH

## INFO PERSONALI

### INDIRIZZO

Roma  
Italia

### E-MAIL

fatima.alrawaschdeh@gmail.com

### LUOGO DI NASCITA

Napoli

### NAZIONALITÀ

Italiana

## LINK

[LinkedIn](#)

## COMPETENZE

Gestione degli imprevisti

● ● ● ● ●

Microsoft Office

● ● ● ● ●

Conoscenza del sistema  
HACCP

● ● ● ● ○

Software R

● ● ● ○ ○

Adobe Illustrator

● ● ● ● ○

Problem Solving

● ● ● ● ●

## INTERESSI

lettura, musica, tecnologia

## LINGUE

Italiano

● ● ● ● ●

Inglese

● ● ● ○ ○

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### Master Universitario di 2° livello in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche e Attività Regolatorie, Università degli Studi di Pavia

Pavia

feb 2021 — 2022

### Laurea Magistrale in Neurobiologia, Università "La Sapienza"

Roma

2017 — 2020

Tesi sperimentale: "Glucocorticoid receptor deletion in microglia affects the neurophysiological mechanisms underlying the coping response to stress" svolta presso il Dip. di Neuroscienze Comportamentali, ISS. **Votazione:** 110/110

### Laurea Triennale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, Università Campus Bio-Medico

Roma

2010 — 2016

Tesi: "Correlazione tra l'uso a lungo termine di farmaci antiacidi e insorgenza di allergie alimentari". **Votazione:** 101/110

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### Borsista universitario, Università "La Sapienza"

Roma

2019

Attività di tutoraggio nel Piano Lauree Scientifiche (PLS) volto a migliorare l'orientamento universitario e a ridurre il tasso di abbandono scolastico.

Materie: Neuroscienze, Biologia Cellulare.

### Insegnante matematica e scienze-A028, Istituto Comprensivo "Viale dei Consoli"

Roma

2020 — 2021

### Tirocinio Post-Laurea presso Centro Europeo di Ricerca sul Cervello-(CERC)-Fondazione Santa Lucia

Roma

feb 2020 — lug 2020

Laboratorio di Neurochimica dei Lipidi. Collaborazione per attività di supporto alla ricerca nello studio volto a chiarire i meccanismi attraverso cui il Sistema Endocannabinoide svolge funzioni di biosegnalazione nel SNC. **Competenze apprese:** test ELISA, Western blot, Real time-PCR e RT-PCR; Manipolazione e mantenimento colture cellulari

### Tirocinio curriculare-Istituto Superiore di Sanità, , Junior Scientist

Roma

2017 — 2019

Attività di ricerca nell'ambito del progetto " MicroSynDep-Microglial control of synaptic function in stress response and vulnerability to depression" (ERAnet

Neuron). **Competenze apprese:** progettazione disegno sperimentale in Fase pre-clinica; fenotipizzazione comportamentale; analisi dati sperimentali.

## CERTIFICAZIONI E ABILITAZIONI

---

### **Abilitazione alla professione di Biologo (Sez. A), Università degli studi del Sannio-Benevento**

set 2020

### **Corso di Alta Formazione interfacoltà in "Metodi statistici per la ricerca e la pratica Biomedica", Dipartimento di Scienze Statistiche-Università "La Sapienza"-Roma**

2019 — 2020

### **Corso Teorico e Pratico per la manipolazione di animali da laboratorio, Istituto Superiore di Sanità (ISS)-Roma**

2018

### **Corso per i lavoratori: "Il rischio in laboratorio, identificazione e prevenzione", Istituto Superiore di Sanità (ISS)-Roma**

2018

### **Corso di Perfezionamento Universitario in "Nutrigenetica, Nutrigenomica e Nutraceutica", Università di Firenze**

2017

## PUBBLICAZIONI

---

2019

**Abstract** : [Fatima Abdallah](#), Silvia Poggini, Naomi Ciano Albanese, Vittoria Malpassuti, Gloria Matte Bon, Stefano Garofalo, Cristina Limatola, Laura Maggi, Marie-Eve Tremblay, Igor Branchi "*Glucocorticoid receptor deletion in microglia affects neurogenesis and inflammation in a mouse model of depression*".

"Autorizzo la pubblicazione del mio curriculum vitae e il trattamento dei dati personali in esso contenuti in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16".