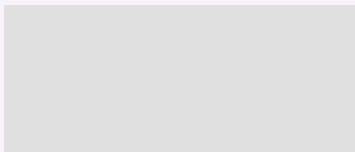



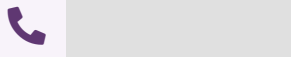
**Chiara
Pacelli**



CONTATTI

 Dipartimento di 'Scienze Biochimiche A. Rossi Fanelli' - Sapienza Università di Roma , 00185 Roma, Italia

 chiara.pacelli@uniroma1.it



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2020 - ATTUALE

Dottorato in Biochimica

Biochemical Sciences Department A. Rossi Fanelli, Sapienza University of Rome

07/2020

Superamento dell'esame di Stato per Farmacista

Abilitazione alla professione di Farmacista.

24/01/2020

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Sapienza University of Rome, Rome (Italia)

"Interplay" delle proteine HIF-1 α , PKM2 e SHMT2 nella regolazione del metabolismo energetico in cellule di tumore prostatico.

Campi di studio

◦ Biochimica

110/110 con lode | Relatrice Prof.ssa Margherita Eufemi

06/2018 - 12/2018

Tirocinio

Farmacia Casalbertone, Roma (Italia)

Tirocinio formativo necessario per il completamento del corso di studi.

09/2009 - 06/2014

Diploma di maturità classica

Liceo classico Benedetto da Norcia, Roma (Italia)

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
B1

Lettura
B1

**Produzione
orale**
B1

**Interazione
orale**
B1

Scrittura
B1

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Padronanza del pacchetto Microsoft Office (Word, Powerpoint, Excel) / Adobe Acrobat / Padronanza dei sistemi operativi Windows, Android, iOS / Programmazione: conoscenza base di Python e delle principali librerie NumPy, Pandas e Matplotlib / Utilizzo di banche dati scientifiche / Graphviz

REFERENZE



Referenze disponibili su richiesta

COMPETENZE ORGANIZZATIVE



Competenze personali

Capacità di lavorare in gruppo, empatia e flessibilità, capacità di lavorare in autonomia, organizzazione e gestione del tempo, pianificazione e gestione di progetti, tutte competenze acquisite durante il tirocinio e il lavoro nel laboratorio di biochimica.



Competenze professionali

Competenze in tecniche di biochimica: allestimento e mantenimento di colture cellulari, estrazioni proteiche da cellule, SDS-page, immunoblotting, immunofluorescenza su cellule, citofluorimetria.