

# Curriculum vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

Scribani Rossi Chiara



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2019–alla data attuale

### Dottorato di ricerca in Biochimica

presso Università degli studi di Roma "La Sapienza"

01/2019–07/2019

### Tirocinio presso il laboratorio di Chimica Farmaceutica

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco, Università degli studi di Roma "La Sapienza", sotto la supervisione del Professor Luigi Scipione

11/2018

### Abilitazione alla professione di Farmacista

presso Università degli Studi di Roma " La Sapienza"

18/07/2018

### Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Università degli Studi di Roma " La Sapienza"

Votazione 110/110 e lode, tesi sperimentale dal titolo "**Design and Synthesis of New Glucose Derivatives as PfgluPho Inhibitors**"

01/2017–07/2017

### Vincitrice della borsa di studio del progetto Erasmus+

svolto presso la "Universitat de Barcelona", facoltà di Farmacia e Scienze alimentari, Barcellona (Spagna).

Progetto di tesi sperimentale in Chimica Farmaceutica sotto la supervisione del Professor Diego Muñoz-Torrero

- progettazione, sintesi, purificazione e caratterizzazione di derivati del glucosio con attività antimalarica

06/2010

### Diploma di Maturità classica

Liceo classico "Goffredo Mameli", Roma

votazione 70/100

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

06/2016–12/2017

### Tirocinio pratico professionale

presso Farmacia Mannella, viale del Vignola 99, 00196, Roma

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere	Inglese, Spagnolo
Competenze professionali	Sintesi di composti ad attività antimalarica Uso delle seguenti strumentazioni: Spettroscopia di Risonanza Magnetica Nucleare, Spettrofotometria UV-Vis, Spettroscopia IR, Spettrometria di Massa
Competenze digitali	Conoscenza delle varie banche dati (PubMed, SciFinder, Reaxys) Conoscenza di Chemdraw software per la costruzione di strutture chimiche Conoscenza dei softwares di gestione dati delle seguenti strumentazioni: Spettroscopia di Risonanza Magnetica Nucleare, Spettroscopia IR, Spettrometria di massa