Curriculum Vitae Elisabetta Scarchilli



INFORMAZIONI PERSONALI

Elisabetta Scarchilli

elisabettascarchilli@gmail.com

ESPERIENZA PROFESSIONALE

10/2020 - 07/2021

Progetto di tesi magistrale

Svolto presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", Università di Roma "La Sapienza"

 Tesi sperimentale dal titolo: "Limiti e prospettive dell'ingegneria proteica nella trasduzione del segnale: l'esempio di RmcA nel controllo dei livelli di c-di-GMP"

09/2019 - 02/2020

Tirocinio in Farmacia

Farmacia "Brunetta"

Apprendimento e svolgimento delle principali mansioni caratterizzanti la professione del farmacista quali:

Dispensazione farmaci, utilizzo software gestionale della farmacia, allestimento di preparazioni galeniche officinali e magistrali nel rispetto delle norme di buona preparazione espresse dalla Farmacopea Ufficiale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2015 - 07/2021

Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia

Farmaceutiche

Università di Roma "La Sapienza"

Votazione: 109/110

07/2014

Diploma di maturità classica

Liceo Ginnasio Statale "Orazio"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

inglese

Competenze professionali

- Esperienze in laboratorio nell'ambito della: mutagenesi, espressione e purificazione di proteine idrosolubili e di membrana, cinetica enzimatica e interazioni molecolari
- Uso delle seguenti strumentazioni: Cromatografia HPLC (Azura Analytical HPLC/UHPLC system e AKTA prime plus FPLC systems) Spettropolarimetro CD (dicroismo circolare Jasco J-710), Spettrofluorimetro (HORIBA Fluoromax-4)

Serena Rinaldo



Competenze digitali

- Ottima conoscenza delle banche dati: Pubmed, Scopus
- Ottima conoscenza dei Softwer: Igor pro, pacchetto Office

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Comunicazioni a Congressi

"SIGNAL TRANSDUCTION AND C-DI-GMP SECOND MESSENGER: NOVEL TOOLS TO INVESTIGATE THE MECHANISM OF NUTRIENT SENSING"

Chiara Scribani Rossi, Giacomo Parisi, Elisabetta Scarchilli, Giorgio Giardina, Francesca Cutruzzolà, Adele di Matteo, Alessandro Paiardini and Serena Rinaldo

Efb2021 virtual conference - 10-14 maggio 2021 - comunicazione orale Prof. Rinaldo

"SIGNAL TRANSDUCTION AND C-DI-GMP SECOND MESSENGER: NOVEL TOOLS TO INVESTIGATE THE MECHANISM OF NUTRIENT SENSING"

Chiara Scribani Rossi, Giacomo Parisi, Elisabetta Scarchilli, Giorgio Giardina, Francesca Cutruzzolà, Adele di Matteo, Alessandro Paiardini and Serena Rinaldo 61° SIB2021 Congress - 23-24 settembre 2021 - sottomesso per comunicazione orale Prof.

"L-ARGININE IN PSEUDOMONAS AERUGINOSA CONTROLS C-DI-GMP LEVELS AND BIOFILM FORMATION"

Chiara Scribani Rossi, Elisabetta Scarchilli, Giorgio Giardina, Francesca Cutruzzolà, Adele di Matteo, Alessandro Paiardini and Serena Rinaldo

61° SIB2021 Congress - 23-24 settembre 2021 - sottomesso per presentazione poster Chiara Scribani Rossi

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

Flisosotte Scorcal