

Domiziana Cecchini (IT)

Informazioni di contatto

Laboratorio di Biocristallografia, Prof. Andrea Mattevi

Tel: +39-0382-985525 (lab)

e-mail: domiziana.cecchini@iusspavia.it

Curriculum vitae et studiorum

- Dottorato di Ricerca in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie (2022-in corso)

Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS), Pavia

Supervisor Prof. Andrea Mattevi, Laboratorio di Biocristallografia, Dip. di Biologia e Biotecnologie,
Università degli Studi di Pavia

- Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13) (2017-2022)

Università La Sapienza di Roma

Tesi in Chimica Farmaceutica dal titolo “ Dalla semplificazione molecolare del Lead Compound M-41 allo sviluppo di nuovi inibitori a nucleo chinolinico delle NADPH ossidasi”

- Diploma Liceo Scientifico (2011-2016)

Liceo Scientifico G. Vailati, Genzano di Roma (RM)

Relatore Prof. Sergio Valente

Esperienza professionale

Internato di ricerca per Tesi sperimentale (2021-2022)

Laboratori di Chimica Farmaceutica Università La Sapienza di Roma, supervisor prof. Sergio Valente

Domiziana Cecchini (EN)

Contact Information

Biocristallography Lab, Prof. Andrea Mattevi

Tel: +39-0382-985525 (lab)

e-mail: domiziana.cecchini@iusspavia.it

Curriculum vitae et studiorum

- PhD in Biomolecular Sciences and Biotechnology (2022-currently)

Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS), Pavia (Italy)

Supervisor Pr. Andrea Mattevi, Lab of Biocrystallography, Dept. of Biology and Biotechnology,
University of Pavia (Italy)

- Five years Master's Degree in Pharmaceutical Chemistry and Technology (LM-13) (2017-2022)

Università La Sapienza di Roma

Experimental thesis "From the molecular striptease of the Lead Compound M-41 to the design of new inhibitors with quinoline core of the NADPH oxidases"

Supervisor Prof. Sergio Valente

- High School Degree (2011-2016)

Liceo scientifico G. Vailati, Genzano di Roma (RM)

Professional experience

- Research internship for experimental thesis (2021-2022)

Pharmaceutical Chemistry's Lab Università La Sapienza di Roma, supervisor prof. Sergio Valente