

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Chiara Cappelletti

Data di nascita

08/08/1997

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

chiara.cappelletti@uniroma1.it

Indirizzo Pec

Incarico attuale

Dottorando in Biochimica, presso il Dipartimenti di Scienze Biochimiche A. Rossi Fanelli, Sapienza Università di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

2011-2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico F. Masci, Chieti

• Qualifica conseguita

Diploma scientifico

• Date (da – a)

2016-2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi dell'Aquila, CL2 in Biotecnologie

• Qualifica conseguita

Laurea triennale in Biotecnologie

• Date (da – a)

~~2020-2020~~
2020-2023

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

~~Sapienza Università di Roma, Roma, CLM in Biotecnologie Farmaceutiche~~
Sapienza Università di Roma, Roma, CLM in Biotecnologie Farmaceutiche

• Qualifica conseguita

Laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche
Laurea triennale in Biotecnologie

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE,
ECC. ED OGNI ALTRA
INFORMAZIONE CHE IL
COMPILANTE RITIENE DI
DOVER PUBBLICARE)

INGLESE

[eccellente]

[buono]

[eccellemta]

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, Ligand Scout, Marvin Sketch e UCSF Chimera.

Buona padronanza di tecniche di laboratorio quali: Hplc; GS-MS; purificazione proteica; elettroforesi; colture batteriche (E. Coli); spettroscopia UV-Vis; CD.

Pubblicazioni scientifiche:

Incocciati, A.; Cappelletti, C.; Boffi, A.; Macone, A.; Bonamore, A. Harnessing Buffer Solutions to Modify the Association State of Ferritin Nanoparticles. *Separations* **2023**, *10*, 414.

Incocciati A, Kubeš J, Piacentini R, Cappelletti C, Botta S, Bertuccini L, Šimůnek T, Boffi A, Macone A, Bonamore A. Hydrophobicity-enhanced ferritin nanoparticles for efficient encapsulation and targeted delivery of hydrophobic drugs to tumor cells. *Protein Sci.* 2023 Dec;32(12):e4819.