



PUBBLICAZIONI

2024

Off-Target Inhibition of Human Dihydroorotate Dehydrogenase (h DHODH) Highlights Challenges in the Development of Fat Mass and Obesity-Associated Protein (FTO) Inhibitors

Autori: Tarullo M, Fernandez Rodriguez G, laiza A, Venezia S, Macone A, Incocciati A, Masciarelli S, Marchioni M, Giorgis M, Lolli ML, Fornaseri F, Proietti L, Grebien F, Rosignoli S, Paiardini A, Rotili D, Mai A, Bochenkova E, Caflich A, Fazi F, Fatica A | **Editore:** ACS Pharmacol Transl Sci.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2024 - ATTUALE

DOTTORATO DI RICERCA IN GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE Università di Roma La Sapienza

2022 - 2024

LAUREA MAGISTRALE IN GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (LM-6) Università di Roma La Sapienza

Studentessa vincitrice della borsa di studio Wanted the Best 2022-2023.

Voto finale 110/110 con lode |

Tesi Enhancing cancer cells' sensitivity to DNA-damaging therapy through inhibition of the m6A methyltransferase METTL3

2019 - 2022 Viterbo

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE (L-13) Università degli studi della Tuscia

Voto finale 110/110 con lode | **Tesi** Ruolo della proteina CSA (ERCC8) nell'export nucleare dell'actina

2014 - 2019 Roma, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ Istituto enogastronomico alberghiero Safi ELIS

Voto finale 100/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

| | COMPRENSIONE | | ESPRESSIONE ORALE | | SCRITTURA |
|----------------|--------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
| | Ascolto | Lettura | Produzione orale | Interazione orale | |
| INGLESE | B2 | C1 | B1 | B1 | B2 |

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato