

Matteo Alberti

JUNIOR BIOMEDICAL SCIENTIST

PROFILO

Biologo con formazione avanzata presso la Scuola Normale Superiore e laurea magistrale in Biologia applicata alla Biomedicina all'Università di Pisa. Ho svolto la tesi sperimentale presso il CNR, sviluppando competenze pratiche in biologia molecolare, colture cellulari e analisi dei dati. Attitudine rigorosa, autonomia operativa e motivazione ad inserirsi in contesti biotech, diagnostici o farmaceutici.

FORMAZIONE

- **Diploma del Corso Ordinario - Classe di Scienze** 2017-2024
Scuola Normale Superiore, Pisa
Voto finale: 100/100
- **Laurea Magistrale in Biologica applicata alla Biomedicina** 2021 - 2024
Università di Pisa
Voto finale: 105/110
- **Laurea Triennale in Scienze Biologiche** 2017 - 2021
Università di Pisa
Voto finale: 110/110

CORSI

- **Centro di Biomedicina Sperimentale, Pisa, Italia** 2023
 - Aspetti legislativi e aspetti pratici nella gestione dell'animale da laboratorio
 - La norma ISO 9001:2015: Sistema Gestione Qualità del CBS"
- **Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Brescia, Italia** 2023
 - Legislazione nazionale ed etica livello 1, moduli 1 e 2, DM 5 agosto 2021 - 1^ Edizione
 - Biologia e gestione degli animali da laboratorio, moduli 3.1, 4, 5, 6.1, 7. DM 5 agosto 2021 roditori e lagomorfi - 1^ Edizione

POSTER

- Cornuti S, Abdelkarim S, **Alberti M**, Tognozzi A, Totaro V, Miniati A, Ashtiani KC, Baldi P, Tognini P "The Impact of High Fat Diet on Microglial Cells and Social Behavior in Mice: Implications for Diet-Induced Changes in Brain Function" (Workshop "Rhythms of the Body in Health and Disease: Breaking News Around the Clock", 25/10/2024, Pisa, Italia)
- Cornuti S, Abdelkarim S, **Alberti M**, Tognozzi A, Totaro V, Ashtiani KC, Baldi P, Tognini P "The Impact of High Fat Diet on Microglial Cells and Social Behavior in Mice: Implications for Diet-Induced Changes in Brain Function" (EMBO Workshop "Microglia in health and disease", 21-24/05/2024, Genova, Italia)
- Cornuti S, Abdelkarim S, **Alberti M**, Tognozzi A, Totaro V, Ashtiani KC, Baldi P, Tognini P "The Impact of High Fat Diet on Microglial Cells and Social Behavior in Mice: Implications for Diet-Induced Changes in Brain Function" (Workshop "Mechanisms, Therapies, and Biomarkers in Neurodevelopmental Disorders", 18/05/2024, Pisa, Italia)

Lingue

Italiano	Madrelingua
Inglese	C1

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.