

Moscato Serena

PROFILO

Flessibile, dinamica, sempre alla ricerca di nuove e stimolanti opportunità di crescita personale e professionale.

ESPERIENZA PROFESSIONALE:

12/2021 - 10/2022

Tirocinio curriculare in Fisiologia e Biofisica **Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (Italia)**


Tirocinio curriculare finalizzato al lavoro di tesi sperimentale atto ad analizzare il ruolo dello scambiatore sodio/protoni NHE1 nella tubulogenesi pancreatica umana usando modelli cellulari organotipici 3D. A tale scopo sono stati condotti studi mediante saggi di western blotting, immunofluorescenza e microscopia confocale.

03/2016 - 07/2016

Tirocinio curriculare in Fisiologia Vegetale **Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (Italia)**

Esperimenti di colture in vitro su mezzo solido e liquido. Isolamento di protoplasti a partire da foglie di piante di pomodoro allevate in camera di crescita, osservazione e resa dei protoplasti al microscopio.





 25/04/1993

 Italiana

CONTATTI

 Via Aldo Moro 38, Ascoli Satriano (FG), Italia

 3342553967

 s.moscato2@yahoo.com

SOFT SKILLS

- Teamworking
- Problem solving
- Creativity
- Hard working

FORMAZIONE ACCADEMICA

10/2022 - In corso

Corso di Perfezionamento in "Scienza dei prodotti cosmetici"

Università degli Studi di Ferrara -
Dipartimento di Scienze della vita e
biotecnologie.

11/2019 - 10/2022

Laurea magistrale in Scienze Biosanitarie

Università degli studi di Bari "Aldo Moro" -
Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e
Ambiente.

Tesi di laurea sperimentale in Fisiologia umana
dal titolo "A 3D organotypic model for
investigating the role of NHE1 in pancreatic
branching morphogenesis".

Votazione: 110/110 con lode

10/2013 - 03/2019

Laurea triennale in Scienze Biologiche

Università degli studi di Bari "Aldo Moro" -
Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e
Biofarmaceutica.

Tesi di laurea compilativa dal titolo "Ruolo del
Calcium-sensing receptor nella riproduzione".

Votazione: 105/110

09/2007 - 07/2012

Maturità classica

Liceo Classico "Vincenzo Lanza", Ascoli
Satriano (FG).

Votazione: 90/100

LINGUE

- Italiano - Madrelingua
- Inglese - livello intermedio

CERTIFICAZIONI

- Percorso formativo 24 CFU
- Attestato Cambridge livello B1
- Attestato di partecipazione al 72°
Congresso della Società Italiana di
Fisiologia (SIF 2022)

ATTESTATI ECM

- Il presente e futuro del biologo nella
filiera del prodotto cosmetico

PATENTI

- B - Automunito
- AM

ATTIVITÀ EXTRACURRICULARI

- Ripetizioni private in ambito
universitario