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



(1) 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

Acconsento al trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex. Articolo 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali.