



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5507

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di BIOSCIENZE

Responsabile scientifico: Prof.ssa ELENA CATTANEO

DAVIDE SCALZO
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	SCALZO
Nome	DAVIDE

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
TITOLARE DI BORSA DI STUDIO GIOVANI PROMETTENTI	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE - VIA FRANCESCO SFORZA 35

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	BIODIVERSITA' ED EVOLUZIONE BIOLOGICA (LM6)	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2022
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	Buono

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>A.A. 2016/2019 - Laurea Triennale in Scienze biologiche presso Università degli Studi di Torino - Titolo tesi: <i>“Regionalizzazione della rete nervosa in Hydra come passo evolutivo verso sistemi nervosi più complessi”</i>.</p> <p>A.A. 2019/2021 - Laurea Magistrale in “Biodiversità ed Evoluzione Biologica” presso Università degli Studi di Milano - Titolo tesi: <i>“An evolutionary conserved mechanism controlling intrinsic neuronal excitability and differentiation makes zebrafish a powerful translational model to study Amyotrophic Lateral Sclerosis”</i>.</p> <p>Maggio 2022/Giugno 2022 - Incarico di collaborazione presso Dipartimento di Bioscienze, Laboratorio Prof.ssa Cattaneo, Progetto “HD-DittoGraph: a digital human Embryonic Stem Cell platform for Huntington’s repeats”, Università degli Studi di Milano.</p> <p>Giugno 2022/Agosto 2022 - Incarico di collaborazione presso Dipartimento di Bioscienze, Laboratorio Prof.ssa Cattaneo, Progetto “HD-DittoGraph: a digital human Embryonic Stem Cell platform for Huntington’s repeats”, Università degli Studi di Milano.</p> <p>Agosto 2022/in corso - Borsa di studio giovani promettenti presso Dipartimento di Bioscienze, Laboratorio Prof.ssa Cattaneo, Progetto “ERC_HD DittoGraph” - Università degli Studi di Milano</p>

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021	“Unrevealing the origin of excitability alterations in Amyotrophic lateral sclerosis”



2022	“ERC_HD DittoGraph” Studio dell’instabilità somatica della regione di ripetizioni CAG dell’esone 1 del gene dell’huntingtina.
------	---

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
27/09/21	5th BioMeTra Workshop, Milano, 2021 - “The role of Voltage Gated Sodium Channels in neuronal differentiation and excitability: implication in Amyotrophic Lateral Sclerosis pathogenesis”.	Lita Segrate - Università degli Studi di Milano

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni
5th BioMeTra Workshop, Milano Lita Segrate - 27/09/2021 - Presentazione Poster:



“The role of Voltage Gated Sodium Channels in neuronal differentiation and excitability: implication in Amyotrophic Lateral Sclerosis pathogenesis”.

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI** sul sito di **Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: MILANO, 09/12/22