



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 6860

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

VERONICA MARROCCOLI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	MARROCCOLI
Nome	VERONICA

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	BIOLOGIA APPLICATA ALLA RICERCA BIOMEDICA (LM-6)	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2023
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
2023	BORSA DI STUDIO GIOVANI LAUREATI PROMETTENTI

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività A.A. 2017/2020 - Laurea Triennale in Scienze Biologiche presso Università degli studi di Milano Tirocinio sperimentale "Stem cells and development of the nervous system, molecular biology of the nerve cell, and neuroanatomy of the central nervous system" A.A. 2020/2023 - Laurea Magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica presso Università degli studi di Milano Titolo tesi: "La proteina Tau nelle sinapsi del proencefalo murino e umano". Luglio 2023/Agosto 2023 - Incarico di collaborazione presso Dipartimento di Bioscienze, Laboratorio Prof.ssa Cattaneo, Progetto "Novel strategies for cell based neuronal reconstruction (NSC-Reconstruct)", Università degli Studi di Milano. Agosto 2023/in corso - Borsa di studio giovani promettenti presso Dipartimento di Bioscienze, Laboratorio Prof.ssa Cattaneo, Progetto "Novel strategies for cell based neuronal reconstruction" - Università degli Studi di Milano
--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022	"Studio della proteina Tau nelle sinapsi del proencefalo murino e umano"
2023	"Novel strategies for cell based neuronal reconstruction" Utilizzo di cellule staminali umane embrionali differenziate in neuroni spinosi medi come strategia di cell replacement per la malattia di Huntington

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



--

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
25-26/01/2024	Genomics: Advanced technologies	Milan, (IT)
9-11/04/2024	NSC-reconstruct annual meeting	Bellagio (IT)
4-11/05/2024	"NEURAL STEM CELLS: Organoids and Human Translation" course	The Neuroscience School of Advanced Studies in San servolo, Venezia (IT)

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

Articoli su riviste
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

Atti di convegni
NSC-reconstruct Annual Meeting. 9-11/04/2024, Bellagio, Italy Presentazione Orale: "New cells, new challenges: a story about immune rejection"
NSC-reconstruct Annual Meeting. 9-11/04/2024, Bellagio, Italy Presentazione Poster: "In vitro validation of genetically modified stem cells for Immune-Evasive Huntington's Disease cell therapy"

ALTRE INFORMAZIONI

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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, 09/09/2024