



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5384

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 Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente

Responsabile scientifico: Lucia Cavalca

[Mauro Viviani]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Viviani
Nome	Mauro

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Nessuno	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Neurobiologia	Università degli Studi di Pavia	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
Nessuno		



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2
Francese	B1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Internato di tesi - Laboratorio di Neurofisiologia del Comportamento - Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" - da ottobre 2019 a ottobre 2020 - Correlatore: Prof. Benedetto Sacchetti</p> <p>Le attività di ricerca prevedevano:</p> <p>Studi in vivo: test comportamentali, chirurgia stereotassica, campionamento di strutture cerebrali</p> <p>Tecniche di biologia molecolare e biochimica: Polymerase chain reaction (PCR), Immunoistochimica</p> <p>Tecniche di istologia: fissazione, sezionamento con criostato-microtomo, colorazione con metodo di Nissl</p> <p>Analisi dei campioni e dei dati: Microscopio ottico, Microscopio confocale, Microsoft Excel</p> <p>Stage curriculare - Laboratorio di Patologia Generale - Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche - da ottobre 2016 a dicembre 2016 - Tutor: Prof. Fabio Penna</p> <p>Le attività di ricerca prevedevano:</p> <p>Tecniche di biologia molecolare e biochimica: Western blot</p> <p>Tecniche di biologia cellulare: preparazione di terreni di coltura, semina ed espansione di linee cellulari</p> <p>Analisi dei campioni e dei dati: Microscopio ottico, Microsoft Excel, ImageJ</p>
--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021-2022	"facilitare la transizione ecologica" presso l'Istituto per l'ambiente e l'educazione Scholé



	Futuro Onlus divulgazione, promozione culturale, ricerca, progettazione, formazione, consulenza, soprattutto nel ramo della tutela ambientale (anche attraverso lo strumento dell'educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile) e del patrimonio culturale e delle "educazioni" trasversali in genere.
2021-2022	"Il Pianeta azzurro" progetto di comunicazione ed educazione ambientale dedicato alla risorsa idrica. Obiettivo del progetto è quello di divulgare i temi dell'idrobiologia, comunicare e mettere in rete le iniziative che focalizzano l'attenzione sulla risorsa acqua, sul dibattito e sulla proposta di progetti per una sostenibilità in campo idrico.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2021	Masterclass "Glocal Eyes. Giovani guardiani del clima intorno a noi"	Casa dell'Ambiente, corso Moncalieri, 18 10131 Torino, Piemonte
2021	Summer School Rete WEEC (World Environmental Education Congress) Italia 2021	Luserna S. Giovanni (TO)

PUBBLICAZIONI

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

Articoli su riviste
L'acqua come testimone dei cambiamenti climatici, Il Pianeta azzurro, Istituto per l'Ambiente e l'Educazione Scholé Futuro Onlus, 2022.
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]



Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

<p>Competenze relazionali e trasversali:</p> <ul style="list-style-type: none">capacità di lavorare in squadra costruendo rapporti solidi con i colleghi;capacità di elaborare e discutere i risultati ottenuti con il resto del team;capacità di organizzazione e pianificazione del lavoro di ricerca;ideazione, organizzazione e coordinamento di eventi e iniziative legate all'educazione ambientale;organizzazione di laboratori e corsi;train in communication and science dissemination;divulgazione scientifica non accademica.
<p>Competenze digitali:</p> <ul style="list-style-type: none">ottima conoscenza del pacchetto Office;ottima conoscenza di Excell e GraphPad per analisi dati;ottima conoscenza di Wordpress (corso online Codecademy);ottima conoscenza di DaVinci Resolve 17;ottima conoscenza di Canva;gestione del sito “Il Pianeta azzurro” e creazione di contenuti;esperienza nella gestione dei social (Facebook, Instagram, LinkedIn);collaborazione alla realizzazione del Podcast “ORO BLU”;creazione di contenuti per la piattaforma “Educational Goal”, portale per l'educazione alla sostenibilità.

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 pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

Luogo e data: Torino, 03/08/2022