



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4388

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 Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare

Responsabile scientifico: Prof. Pinotti

Michele Manoni

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Manoni
Nome	Michele
Data Di Nascita	02/10/1994

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Tutoraggio Scuola Secondaria I° grado	Istituto comprensivo Beccaria, Cormano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie Mediche (classe LM-9)	Università Milano-Bicocca	2019
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

Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2014	Borsa di studio CIDI per il diritto allo studio
2016	Borsa di Ateneo per il diritto allo studio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività (di ricerca): Nell'ambito della ricerca in laboratorio ho acquisito negli anni la conoscenza delle principali tecniche biomolecolari e biochimiche. In particolare, presso il laboratorio di Analisi Mediche dell'Istituto Besta e sotto la supervisione del Dr. Ugo de Grazia, ho svolto attività di ricerca riguardo alla Sindrome dell'X fragile, imparando tecniche biomolecolari come: elettroforesi su gel di agarosio, PCR e Southern Blot. Successivamente, presso il laboratorio di Biochimica della Prof. Palestini dell'Università Milano-Bicocca, ho svolto attività di ricerca riguardanti lo stress ossidativo indotto dal particolato atmosferico in cellule C6 glioma e la possibile attività antiossidante di metaboliti del caffè. Ho quindi avuto modo di approfondire le mie conoscenze nel campo della biochimica e della biologia cellulare. Infatti, ho imparato a gestire colture cellulari immortalizzate e ho imparato le principali tecniche biochimiche, quali: elettroforesi SDS-PAGE, dosaggio proteico, Western Blot, saggio MTT.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
24/9/2019	"La chimica degli alimenti e i giovani ricercatori"	Sala Napoleonica, Via S. Antonio 12, Milano
16/10/2019	"Caffè senza tracce"	Università degli Studi Milano-Bicocca

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

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

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.

Luogo e data: Milano, 14/11/2019

FIRMA