



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5743

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: Prof.ssa Sara Borin

[Angela Lorubbio]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	LORUBBIO
Nome	ANGELA

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
INSEGNANTE	ICS DON ORIONE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia Molecolare e Applicata	Università degli Studi di Firenze	2021/2022
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Diploma vecchio ordinamento in Flauto Traverso	Conservatorio di musica "L. Cherubini" Firenze	2015/2016
Altro	Biennio Specialistico in Flauto Traverso	Conservatorio di musica "L. Cherubini" Firenze	2017/2018



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



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>descrizione dell'attività</p> <ul style="list-style-type: none">- preparazione di soluzioni- coltivazione di <i>Escherichia</i>- coltivazione e lavoro di ricerca con il batterio <i>Bacillus subtilis</i> 168 e <i>Bacillus subtilis</i> FBC5- crescita di batteri su terreno, isolamento di batteri, curve di crescita batteriche, allestimento di vetrini- uso del microstereoscopio, miscoscopio ottico a contrasto di fase, microscopio a contrasto e a trasmissione (STEM)- preparazione di terreni, uso della cappa biologica, manipolazione di piastre- analisi colorimetriche e spettrofotometriche microbiologica analisi all'NMR- estrazione genoma batterico, estrazione genoma funghi- PCR standard, elettroforesi- conta cellulare con la camera di Burker, allestimento colture cellulari allestimento e lettura di striscio di sangue periferico con riconoscimento di cellule patologiche.
--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



--

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

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.

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

Luogo e data: Milano, 01/05/2023