



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

COD. ID: 5769

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 Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali

Responsabile scientifico: Dott.ssa Maria Giuseppina Strillacci - Prof. Alessandro Bagnato

Carlotta Ferrari

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Ferrari
Nome	Carlotta

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Project manager	CAT.AL (Cluster Alta Tecnologia Agrifood Lombardia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Molecular and Medical Biotechnology (LM9)	Università degli Studi di Verona	2021
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master	Master di II livello Bioeconomy in the circular economy (BIOCIRCE)	Università degli Studi di Milano Bicocca	2022
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	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
<ul style="list-style-type: none">- Tirocinio di ricerca per un periodo di 9 mesi all'interno del laboratorio di genetica molecolare e medica dell'Università di Verona. Attività di analisi bioinformatica con la finalità di rilevare sequenze di RNA all'interno di campioni di trascrittomi provenienti da database pubblici. Utilizzo dei principali software bioinformatici per l'analisi di dati genomici, analisi statistica delle differenze rilevabili tra specie microbiche presenti in campioni di trascrittomi diversi.- Collaborazione di ricerca per un periodo di 6 mesi al progetto Agrihub finanziato dal bando POR-FESR 2014-2020 di Regione Lombardia presso PTP Science Park, leader del progetto. Focus sulla disseminazione dei risultati ottenuti in campo agro-zootecnico grazie alle attività di ricerca del progetto, stesura della relazione scientifica finale e coordinamento delle attività tra le industrie e gli istituti di ricerca partecipanti al progetto.- Collaborazione di ricerca per un periodo di 6 mesi al progetto He-Farm (healthy, environmental-friendly and resilient farm to fork) finanziato dal programma Horizon dell'Unione Europea. Focus su progettazione del piano di comunicazione e disseminazione dei risultati, progettazione del piano di gestione dei dati raccolti grazie alle attività di ricerca, coinvolgimento di possibili stakeholders in tutta Europa per testare le tecnologie sviluppate in ambito agro-zootecnico.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022	Progetto Agrihub - Collaboratore di ricerca per un periodo di mesi 6
2023	Progetto He-farm - Collaborazione di ricerca per un periodo di mesi 6

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: Parma, 10/05/2023