



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6662

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 Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia

Responsabile scientifico: **Dott. Passera Alessandro**

Alberto Galeazzo Caffi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Caffi
Nome	Alberto Galeazzo

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Laureato Volontario Frequentatore	Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali-Produzione, Territorio, Agroenergia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze della produzione e protezione delle piante	Università degli Studi di Milano	2024
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
------------------------	---------------	--------------



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

--	--	--



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

-Laurea Triennale in Scienze e tecnologie agrarie, 2021

Tesi: Analisi di dati fenotipici post-raccolta in una collezione di germoplasma di orzo (*Hordeum vulgare* L.)

-Laurea Magistrale in Scienze della produzione e protezione delle piante (Curriculum Plant Biotechnology), Università degli Studi di Milano, Settembre 2021- Marzo 2024

Tesi: Characterization of the *dwarf*6* mutant in maize (*Zea mays* L.)

Periodo: Febbraio 2023- Gennaio 2024

Obiettivo del progetto: Studio focalizzato sul mutante monogenico recessivo *d*6*, che mostra un fenotipo dwarf, angolo fogliare ridotto, auricola di dimensioni ridotta e sviluppo post- embrionale alterato. Gli obiettivi di questo progetto sono di scoprire una potenziale interazione tra il gene *d*6* e una mutazione nel pathway biosintetico dei Brassinosteroidi, e di valutare l'esistenza di possibili polimorfismi tra due linee pure di mais per i microsatelliti presenti nella regione dove *d*6* è stato mappato.

Responsabilità: Fenotipizzazione per la raccolta di dati e loro analisi statistica, raccolta di campioni e analisi di laboratorio, messa a punto di un protocollo per la genotipizzazione, gestione di un campo sperimentale.

Tecniche e strumenti utilizzati: Estrazione di DNA genomico metodo UREA e CTAB, quantificazione del DNA tramite spettrofotometro e Qbit, PCR, elettroforesi su gel di agarosio.

-Laureato Volontario Frequentatore, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione Territorio Agroenergia, Università degli Studi di Milano

Periodo: Aprile 2024-Giugno 2024

Obiettivo del progetto: Studio funzionale di geni coinvolti nello sviluppo della pianta e della cariosside in mais mediante metodologie genetiche e molecolari.



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.

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

Luogo e data: **Milano, 25/05/2024**