



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6374

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 e politiche Ambientali

Responsabile scientifico: Prof. Ferrante Antonio

[Fabio Scotto di Covella]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Scotto di Covella
Nome	Fabio

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista di ricerca	CREA OF - Pontecagnano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze e Tecnologie Agrarie	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	2020
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	Scritto e parlato livello 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">- Assegno di ricerca presso il CREA OF Pontecagnano - Progetto Iguess-MED (12 mesi)- Assegno di ricerca presso il CREA OF Pontecagnano - Progetto POFACS (23 mesi)
--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021-2022	Iguess-MED (tutor dr. Alejandra Navarro Garcia)
2022-2024	POFACS (tutor dr. Accursio Venezia)

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
[Testing sap-flow sensors to predict irrigation of soilless tomato fertigated with saline water; Acta Horticulturae; ISHS; n. 1377 / 2023]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni
[Modelling optimal plant growth and nitrogen uptake of rocket (<i>Diplotaxis tenuifolia</i> L.); Horchimodel 2023; Almeria; ISHS]
[Sensori Sap Flow: uno strumento promettente per la stima della traspirazione nelle specie ortofloricole; GS SOI 2023; Torino]
[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: Procida, 09/02/2024