



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

**COD. ID: 6076**

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. Roberto Confalonieri

**[Fabio Scotto di Covella]**

## **CURRICULUM VITAE**

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Scotto di Covella
<b>Nome</b>	Fabio

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Assegnista di ricerca	CREA OF - Pontecagnano

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
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

<b>Data iscrizione</b>	<b>Ordine</b>	<b>Città</b>



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

<b>descrizione dell'attività</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Assegno di ricerca presso il CREA OF Pontecagnano - Progetto Iguess-MED (12 mesi)</li><li>- Assegno di ricerca presso il CREA OF Pontecagnano - Progetto POFACS (23 mesi)</li></ul>
--

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

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

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

<b>Brevetto</b>

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede



## PUBBLICAZIONI

<b>Libri</b>
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

<b>Articoli su riviste</b>
[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...]

<b>Atti di convegni</b>
[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, 10/12/2023