



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 3905

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 il Prof. Roberto Confalonieri.

RICCARDO ALBERTO RAVASI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Ravasi
Nome	Riccardo Alberto
Data Di Nascita	03/04/1993

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	Anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Agrarie	Università degli Studi di Milano	2017
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
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	OTTIMA



PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

- Partecipazione alla stesura del report intermedio per il progetto "Agricoltura di precisione sulle colture orticole industriali per migliorare la gestione delle risorse idriche, dei fertilizzanti e dei pesticidi" finanziato dal bando 2015 per il tipo di operazione 16.1.01 per il focus area P4B del PSR 2014-2020 della Regione Emilia Romagna per le colture di *Pisum sativum* e *Phaseolus vulgaris*. (TITOLO 3)
- Partecipazione alla stesura del report di progetto di ricerca europeo "Modifying canopy architecture and photosynthesis to maximize barley biomass and yield for different end-uses (BarPLUS)", parte del programma "FACCE SURPLUS ERA-NET" (TITOLO 4)

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2016	Sviluppo smart-app POCKET PLANT 3D per la determinazione dell'angolo d'inserzione fogliare delle colture. Coordinazione dei work-package di laboratorio, misurazione dell'angolo d'inserzione fogliare con gli strumenti di riferimento riportati in letteratura (disco azimutale, goniometro analogico, goniometro digitale) e con l'applicazione sviluppata, raccolta ed elaborazione dati in dataset univoci. (Titolo 2)

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
11/10/2016	PocketPlant3D	Università degli Studi di Milano, via Mangiagalli, 25.

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]



[titolo, città, editore, anno...]

[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste

Confalonieri, Roberto, et al. "PocketPlant3D: Analysing canopy structure using a smartphone." *Biosystems Engineering* 164 (2017): 1-12. (Titolo 2)

[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.

Luogo e data: MILANO, 07/03/2018

FIRMA

Accardo Poveri