



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6961

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

[Chiara Rusconi]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Rusconi
Nome	Chiara

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegno B	Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Environmental Change and Global Sustainability	Università degli Studi di Milano	2022
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	B2
Spagnolo	Base

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Progetto Erasmus+ presso University of Helsinki (da agosto a dicembre 2021)
Progetto DriveLife presso Università degli Studi di Milano (da luglio 2022 a gennaio 2024)
Progetto SmartWUE presso Università degli Studi di Milano (da marzo 2023 ad attuale)
Progetto SmartDefense presso Università degli Studi di Milano (da gennaio 2023 ad attuale)

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022/2023	DRIVE Life
2023/2024	SmartWUE
2023/2024	SmartDefense

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
05/12/2023	Tecnologie digitali innovative per aumentare l'efficienza e la sostenibilità dei sistemi di difesa in vigneto	Cantina Sociale Bergamasca Via Bergamo, 8 San Paolo D'Argon (BG)
12/09/2024	Presentazione Poster "Quantifying water stress in maize using smartphone-based estimates of stomatal conductance" al 53° Convegno Nazionale SIA	Matera (MT)

PUBBLICAZIONI

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

Articoli su riviste
Paleari, L., Brancadoro, L., Rusconi, C. , Movedi, E., Poni, S., Bolognini, M., ... & Confalonieri, R. (2024). Quantifying water stress in vineyards using a smartphone. Biosystems Engineering, 238, 89-93.
Paleari, L., Movedi, E., Foi, M., Pilatti, A., Vesely, F. M., Rusconi, C. , ... & Confalonieri, R. (2024). A new digital technology to reduce fungicide use in vineyards. Science of The Total Environment, 917, 170470.
Submission to Biosystems Engineering of "Porometer for estimating stomatal conductance in maize: determination of trueness and precision according to ISO 5725" manuscript. Current status (11/11/2024): Under Review.

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, 10 Novembre 2024