



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Giovanni Ottaiano
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Ottaiano
Nome	Giovanni
Data Di Nascita	20/02/1996

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Collaboratore	Università degli Studi di Milano, Dipartimenti di Scienze Agrarie e Ambientali - DiSAA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze agrarie	degli Studi di Milano	2020
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



PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Durante il periodo febbraio-maggio 2021 il sottoscritto ha collaborato con l'Università degli Studi di Milano al progetto di ricerca "RISWAGEST - Gestione innovativa dell'acqua in risaia" sotto la guida della Prof.ssa Arianna Facchi e a cui partecipano anche l'Ente Nazionale Risi e l'Università degli Studi di Torino. La principale attività svolta in questa collaborazione ha riguardato lo studio della gestione idrica della risaia, con particolare riferimento all'AWD (*Alternative Wetting and Drying*), avvenuta tramite ricerca e lettura di bibliografica scientifica nazionale e internazionale al fine di mettere in luce gli aspetti più idonei all'applicazione in Lombardia. Alla fine del percorso è in programma una pubblicazione scientifica su questo tema. Per tale scopo è stato anche seguito un Workshop online del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - DiSAA intitolato "Le analisi bibliometriche: un metodo per lo studio e l'organizzazione della letteratura scientifica" organizzato e tenuto dal prof. Stefano Corsi, tra il 22 febbraio e il 2 marzo, della durata di 9 ore.

In tale collaborazione ha svolto anche altre attività per supportare il progetto RISWAGEST con cui ha acquisito competenze nella progettazione, realizzazione, configurazione, installazione ed uso di strumenti di campo per il monitoraggio dei parametri idraulici, quali: stazioni di raccolta dati autonome, sonde di umidità del suolo, sensori di pressione per la determinazione del livello idrico, misuratori di portata, tensiometri, freatometro e pozzetti piezometrici. Inoltre, ha svolto anche campionamenti di suolo agricolo disturbati e indisturbati e assistito alle loro analisi di laboratorio per la determinazione della tessitura e dei parametri idraulici. Infine, sono state approfondite le conoscenze riguardo alcuni modelli di simulazione del bilancio idrologico come SWAP e FAO grazie alla frequenza di appositi seminari e lezioni tenute presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - DiSAA.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste



Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

Abilitazione all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali

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, 21/04/2021

FIRMA