



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6863

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 POLITICHE E AMBIENTALI

Responsabile scientifico: JACOPO BACENETTI

[FILIPPO VIGO]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	VIGO
Nome	FILIPPO

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
BORSA PROM. LAUREATI	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	SCIENZE AGRARIE	UN. DEGLI STUDI DI MILANO	2022-2023
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	BORSA PROM. LAUREATI	UN. DEGLI STUDI DI MILANO	2024

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

descrizione dell'attività: BORSA PROMETTENTI LAUREATI - DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI - 2024

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2024	Analisi economica e ambientale delle soluzioni sviluppate e testate nel corso del progetto SMARTWUE - "Sviluppo di un'applicazione mobile per una gestione economica-ambientale sostenibile dei sistemi irrigui nella coltura di mais". Progetti pilota e sviluppo di innovazione" PSR 2014-2020., codice RL_DG-AGR23JBACE_01
2024	Collaborazione con <i>Corteva Agriscience</i> in merito a: "Valutazione con approccio di analisi del ciclo di vita (Life Cycle Assessment - LCA) dell'impatto ambientale di diverse tecniche di coltivazione di mais".

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
03/07/24	XVIII Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PESCARA
13/06/24	Young LCA Researchers for a Sustainable	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA



	Agrifood System	

PUBBLICAZIONI

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

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni
Life-Cycle Assessment of maize cultivation considering different irrigation systems. Preliminary results of the smartWUE project, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA, 2024
Valutazione dell'impatto ambientale della coltivazione di mais considerando diversi sistemi irrigui, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PESCARA, 2024
[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, 06/09/2024