



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5372

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 Agrarie Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

Responsabile scientifico: **Prof. Fabio Francesco Nocito**

[Federica Terlizzi]

**CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	TERLIZZI
Nome	FEDERICA

## OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Borsista	CREA - Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura, di Lodi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LM-7	Università degli Studi di Milano	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Abilitazione alla professione di Dottore Agronomo Forestale	Università degli Studi di Milano	2020

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-----------------	--------	-------



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2
Francese	A2
Tedesco	A1

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2020	Borsa di Studio della durata di 21 mesi

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>“Risposta Agronomica, Produttiva (quantità/qualità) e Fisiologica (capacità di assorbimento di P organico) della rotazione mais trinciato-loiessa alla distribuzione di digestato e liquame bovino associato a biochar” presso CREA - centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura, di Lodi</p>
--

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020	AGRIHUB Regione Lombardia

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

<b>Brevetto</b>
-----------------

## CONGRESSI, CONVEGNI, SEMINARI E CORSI

Data	Titolo	Sede
27/04/2022	<b>SEMINARIO</b> Miglioramento genetico in soia, risultati ottenuti da ERSA	CREA – ZA – Lodi
11/04/2022	<b>CORSO</b> ELISA teorico on line	EUROFINS
11/02/2022	<b>CORSO</b> Utilizzo del software R per analisi statistiche FAD	CREA – ZA – Lodi



01/06/2019	<b>SEMINARIO</b> NOI E GAIA - tragedia in 5 atti	Università degli Studi di Milano, Facoltà di Agraria - La sicurezza alimentare nell'antropocene - Il mondo a venire, tra accelerazionismo e decrescita - Il lato oscuro dello sviluppo sostenibile - Le leve del sistema estrattivista - La Babilonia del sistema agroalimentare - Teorie e pratiche per ricomporre il territorio  A cura di: Associazione DEVELO
31/05/2019	<b>SEMINARIO</b> SOSTENIBILITA': PAROLE E PRATICHE	Università degli Studi di Milano, facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari A cura di: AgroFood-LCA Lab (Life Cycle Assessment in Agro-food chains)
23/05/2019	<b>CONVEGNO</b> Giornate dello Sviluppo Sostenibile	Palazzo Isimbardi – Milano A cura di: Asvis
03/04/2019	<b>CONVEGNO</b> "Nuovi paesaggi rurali' Esempi di trasformazioni rurali integrate italiane e olandes"	Università degli Studi di Milano, Facoltà di Agraria A cura di: Claudia Sorlini  Ruolo: Presidente Casa dell'Agricoltura
05/11/2018	<b>SEMINARIO</b> "New insight into the ecological significance of persistent viruses and their possible use in agriculture"	Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia  A cura di: Paola Casati Ruolo: Professore associato di Insegnamento di Virologia e Biotecnologie Fitopatologiche
26/09/2018	<b>SEMINARIO</b> "Agroecologia, coltivazione idroponica, alga spirulina e economia circolare. Nuove frontiere per l'agricoltura moderna"	Università degli Studi di Milano , Facoltà di Agraria  A cura di: associazione DEVELO

## PUBBLICAZIONI

### Libri

### Articoli su riviste

### Atti di convegni

Molecular, biochemical and physiological characterization of *Medicago truncatula* mutants in sapogenin pathway obtained by different genetic engineering strategies.

Maria Carelli, Massimo Gonfalonieri, Federica Terlizzi, Elisa Biazzi, Aldo Tava and Carla Scotti

CREA Research Centre for Animal Production and Aquaculture (CREA-ZA), Lodi, Italy

## ALTRE INFORMAZIONI



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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: TRADATE, 07/07/22