



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4346

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 e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, responsabile scientifico il Prof. Fabrizio Adani

[FLORIANA BEDUSSI]

CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	BEDUSSI
Nome	FLORIANA
Data Di Nascita	09/04/1985

## OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ricercatrice	Il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Agroambientali	UNIMI	23/03/2011
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Ecologia Agraria	UNIMI	15/01/2016
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Dottore Agronomo e Dottore Forestale (sez. A)		Giugno 2011

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
12/03/2015	Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali	Brescia



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2
Spagnolo	B2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2015	Premio Giovani Ricercatori Giornate Tecniche SOI 2015
2012-2013	Borsa di studio riguardante lo "studio e realizzazione di un prodotto fertilizzante innovativo derivante da effluenti zootecnici e ceneri di combustione". Milano Ricerche

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

---

### ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2017-2019	"Sviluppo di nuovi manufatti per il settore design da bioplastiche sostenibili - PHA-STAR"
2016-2017	"VITiculture Innovative Soil Organic Matter management: variable-rate distribution system and monitoring of impacts".

### TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

### CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
23-26/09/2019	First Joint Meeting on Soil and Plant System Sciences (SPSS 2019)	Mediterranean Agronomic Institute (CIHEAM)
12-14/02/2019	Workshop "SITI CONTAMINATI. Esperienze negli interventi di risanamento"	Università degli Studi di Brescia Ingegneria
24-26/09/2018	SICA XXXVI CONVEGNO NAZIONALE	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
27-28/05/2015	GIORNATE TECNICHE S.O.I. 2015-05	Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana

### PUBBLICAZIONI

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



Articoli su riviste
Fulvia Tambone, Matteo Pradella, Floriana Bedussi and Fabrizio Adani. <i>Moringa oleifera</i> Lam. as an energy crop for biogas production in developing countries. Biomass Conversion and Biorefinery (accepted with minimum reviewed)
Isabella Ghiglieno, Anna Simonetto, Pierluigi Donna, Marco Tonni, Leonardo Valenti, Floriana Bedussi and Gianni Gilioli. Soil biological quality assessment to improve decision support in the wine sector. Agronomy 2019, 9, 593. DOI:10.3390/agronomy9100593
Floriana Bedussi, Patrizia Zaccheo and Laura Crippa. Pattern of pore water nutrients in planted and non-planted soilless substrates as affected by the addition of biochars from wood gasification. Biology and Fertility of Soils: Volume 51, Issue 5 (2015), pp 625-635. DOI: 10.1007/s00374-015-1011-6

Atti di convegni
Patrizia Zaccheo, Laura Crippa and Floriana Bedussi. Biochar can enhance potassium availability during cyclamen cultivation. Acta Horticulturae (in press)
Laura Crippa, Patrizia Zaccheo and Floriana Bedussi. Influence of pumice on ammonium dynamic in soilless culture. Acta Horticulturae (in press)
Floriana Bedussi, Patrizia Zaccheo and Laura Crippa. Effects of two nitrogen enriched biochars on barley grown on peat: preliminary observations. Acta Horticulturae: Volume 1 (2017), pp 185-192. DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1168.24
Floriana Bedussi, Patrizia Zaccheo and Laura Crippa. Studio dell'effetto di un biochar pellettato sulla nutrizione minerale di basilico in un substrato di coltivazione a base di torba. Acta Italus Hortus, volume 18 (2016): pp 60-65

ALTRE INFORMAZIONI

Durante gli anni del dottorato, ho partecipato a svariati corsi di formazione quali: - "scuola di pubblicazioni in riviste internazionali" - "Scientific writing and communication" - "Metodologia sperimentale agronomica"
Durante il primo anno di dottorato ho partecipato dal 2 al 6 settembre 2013, ad una Summer School dal titolo "2nd European Biochar Summer School" presso l'Ithaka Institute in Svizzera.
02/12 - 08/12: Creazione e gestione del progetto: "Valutazione dell'efficacia dei biocomposti nella riduzione dell'ammoniaca nei liquami ed analisi dei risultati". Presso l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) di Brescia.
Nell'anno accademico 2009/2010 ho trascorso il secondo semestre in Erasmus presso l'Universidad de Almeria, dove ho svolto un tirocinio presso i laboratori del Dipartimento di Edafología y Química Agrícola. I risultati ottenuti hanno portato alla stesura dell'elaborato di laurea dal titolo: "Rodalquilar (ES): fissazione degli elementi tossici in suoli contaminati utilizzando residui"

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, 07/10/2019

FIRMA 