



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 4430

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 e Agroenergia.

Responsabile scientifico: Dott. Luca Brancadoro, Prof.ssa Annamaria Giorgi

Rachele Stentella

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Stentella
Nome	Rachele
Data Di Nascita	07/01/1994

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Collaboratore scientifico	Rete Semi Rurali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LM-73	degli Studi di Milano	2019
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

descrizione dell'attività
<ul style="list-style-type: none">- Ricerca tesi LM-73: "Comparative study of different biostimulant" - lo studio ha fornito risultati preliminari relativi a composti microbiologici benefici prodotti e attivati localmente. I preparati sono stati testati su due colture orticole: lattuga e pomodoro.- Riso Resiliente: il progetto - in corso - prevede (1) la moltiplicazione on farm di 224 varietà locali italiane (IRRI) funzionale alla costituzione di materiale eterogeneo e (2) il confronto di 17 varietà locali (CREA) replicate in 4 aziende risicole [fra le prov. MI, PV, VC] diverse al fine di verificare la relazione genotipo-ambiente e tecniche agronomiche. Consulente scientifico: Salvatore Ceccarelli.- Spazio Alpino: il progetto - in corso - prevede (1) la moltiplicazione di 20 varietà locali di segale presso 2 aziende in Val Camonica (BS), verso la costituzione di materiale eterogeneo adattato al clima montano (2) lo sviluppo di una filiera, locale e comunitaria attorno alla specie in oggetto.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2019	Riso Resiliente
2019-in corso	Promuovere diversità agricola e animale nello spazio alpino

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
25-27/10/19	Seminario - Successional Agroforestry	San Salvatore Monferrato (VC)
26-28/09/19	2nd Agroecology Forum - presentazione Poster prog. "Riso Resiliente"	Hellenic Mediterranean University (Heraklion) - Crete
4-5/07/19	Seminario - Promuovere diversità agricola e animale nello Spazio Alpino	Casa del Parco, Cevo (BS)
18-21/01/19	Corso di formazione sulla ricerca partecipata in agricoltura e la selezione delle popolazioni evolutive	Stecca 3.0, Milano

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

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Laurea triennale in Scienze Internazionali e Istituzioni Europee (classe l-36), conseguita presso l'Università Statale di Milano (Facoltà di Scienze Politiche, Economiche e Sociali) in data 28/11/2016 con voto finale 110/110 cum laude.

Nell'anno 2016 ho sostenuto corsi singoli presso la Facoltà di Scienze Agrarie e Ambientali, i settori disciplinari coinvolti sono stati i seguenti: AGR/10, AGR/02, AGR/11, AGR/12, BIO/01, BIO/02, AGR/13, CHIM/06, CHIM/03.

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: Bagnatica, 05/12/2019

FIRMA

Rachele Stentella