



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

COD. ID:5147

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 e Politiche Ambientali.

Responsabile scientifico: Stefano Bocchi

Valentina Vaglia

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	VAGLIA
Nome	VALENTINA

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottoranda	Scuola di Dottorato di Agricoltura, Ambiente e Bioenergia - DISAA, Tutor afferente al dipartimento ESP. Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale	Scienze Agroambientali	Università degli Studi di Milano	2017 (Anno accademico, 2015-16)

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
02/2018	ORDINE DEI DOTT. AGRONOMI E DEI DOTT. FORESTALI	PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2
Francese	A2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
Ottobre 2018- Dicembre 2021	Borsa di studio Ministeriale per il Dottorato di ricerca presso la scuola di Agricoltura, Ambiente e Bioenergia

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Descrizione dell'attività di ricerca
<p>Dal 2018 ad oggi. Progetto di ricerca di dottorato, in collaborazione con diversi dipartimenti e strutture (Università di Torino presso DISAFA, Università degli Studi di Milano presso ESP, DEFENS, DISAA) finalizzato al monitoraggio della sostenibilità ambientale dell'ecosistema risaia con particolare riferimento alle emissioni di gas effetto serra, lo studio della biodiversità microbiologica del suolo e le agrotecniche impiegate per la coltivazione del riso. Nell'ambito di questo studio sono stati inoltre indagati aspetti legati: all'agroecologia, la ricerca partecipativa, gli effetti allelopatici fra il riso ed altre specie vegetali, la caratterizzazione delle proprietà strutturali ed alla cottura di diverse varietà di riso.</p> <p>Dal 2017 ad oggi. Collaboro con colleghi ricercatori alla stesura di report, progetti, articoli scientifici inerenti ai temi legati: agroecologia, risicoltura biologica, sostenibilità dei sistemi colturali, agroforestazione, servizi ecosistemici.</p> <p>Dal 12/2017 al 09/2018. Assegnista di ricerca. Attività principali: 1) Stima dei danni da grandine su riso (presso Vellezzo Bellini, PV) e valutazione di mappe di vigore dei vigneti (presso Valpolicella, VR) nell'ambito di un progetto in collaborazione con Cattolica Assicurazioni. 2) Raccolta dati ed elaborazione report per il progetto Risobiosystems legato alla ricerca e innovazione nella risicoltura biologica.</p>

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020-21	Informare per conoscere le tecniche e dimostrare la produzione del riso biologico in Lomellina", MISURA 1. - "Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione", OPERAZIONE 1.2.01 - "Progetti dimostrativi e azioni di informazione". Finanziato dal GAL Risorsa Lomellina.
2020-21	Regenerating Villa Fortuna. Finanziato da Fondazione Capellino
2018-21	Introduction of rice germplasm and technology related to rice processing for HMR (home meal replacement). Finanziato dal Rural Development Administration (RDA) of the Republic of Korea.



2017-20	Risobiosystems. Progetto di ricerca, sviluppo e trasferimento a sostegno della risicoltura biologica. Finanziato dal MIPAAF e coordinato dal CREA.
2017	Telemod- Crop Damage Assessment. Attività sperimentali a supporto del riconoscimento dei danni strutturali dovuti a fenomeni atmosferici e mappature di vigore in vigneto. Finanziato da: Cattolica Assicurazioni.

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
12-13/12/2020	Winter School 2020 organizzata dalla Società Geografica Italiana Onlus con utilizzo della suite di Esri ArcgisOnline e ArcgisPro nell'ambito della formazione online per immergersi nel mondo GIS	On-line
Dal 12 al 14 /11/2019	33rd EFFoST International Conference 2019 on Sustainable food systems	Rotterdam, Paesi Bassi
Dal 26 al 28/09/2019	SECONDO FORUM EUROPEO DI AGROECOLOGIA organizzato da Agroecology Europe	Heraklion, Grecia
Dal 18 al 20/09/2019	Partecipazione al XLVIII Convegno Nazionale "Evoluzione e adattamento dei sistemi colturali erbacei", organizzato dalla Società Italiana di Agronomia	Perugia, Italia
Dal 3 al 5/05/2018	Secondo Simposio Internazionale di Agroecologia, organizzato dalla FAO	Roma, Italia
Dal 25 al 27/10/17	PRIMO FORUM EUROPEO DI AGROECOLOGIA organizzato da Agroecology Europe.	Lion. Francia
Dal 12 al 14 / 09/17	1 ° CONFERENZA COMUNE SIA-AIAM, Strategie integrate per affrontare le sfide climatiche e agronomiche nella gestione dei sistemi agroalimentari.	Milano, Italia
Dal 8 al 15 /07/17	International Summer School of Agroecology, EU+ Programme, ISSAE	Bruxelles, Belgio
Dal 3 al 25/03/2016	Corso di Educatore Ambientale presso Alboran cooperativa Sociale	Cassano d'Adda, Italia



PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Assessing Agri-Food Start-Ups Sustainability in Peri-Urban Agriculture Context. 7 April 2021. Journal: Land 10, no. 4: 384. Authors: Zanzi, Ambrogio, Valentina Vaglia, Roberto Spigarolo, and Stefano Bocchi. DOI: https://doi.org/10.3390/land10040384
Forecasting Agroforestry Ecosystem Services Provision in Urban Regeneration Projects: Experiences and Perspectives from Milan. 24 February 2021. Journal: Sustainability 13, no. 5: 2434. Authors: Zanzi, Ambrogio, Federico Andreotti, Valentina Vaglia, Sumer Alali, Francesca Orlando, and Stefano Bocchi. DOI: https://doi.org/10.3390/su13052434
Potential Role of Lolium multiflorum Lam. in the Management of Rice Weeds. 4 March 2020. Journal: Plants 9, no. 3: 324. Authors: Vitalini, Sara, Francesca Orlando, Valentina Vaglia, Stefano Bocchi, and Marcello Iriti. DOI: https://doi.org/10.3390/plants9030324
Participatory research for sustainable agriculture: the case of the Italian agroecological rice network. 19 August 2020. Journal: Springer, European Journal of Futures Research. Authors: Elena Pagliarino, Francesca Orlando, Valentina Vaglia, Secondo Rolfo & Stefano Bocchi. DOI: https://doi.org/10.1186/s40309-020-00166-9
Different phytotoxic effect of Lolium multiflorum Lam. leaves against Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch and Oryza sativa L. 17 July 2020. Journal: Springer, Environmental Science and Pollution Research. Authors: Sara Vitalini, Francesca Orlando, Alessandro Palmioli, Sumer Alali, Cristina Airoldi, Ivano De Noni, Valentina Vaglia, Stefano Bocchi & Marcello Iriti. DOI: https://doi.org/10.1007/s11356-020-09573-8
Participatory approach for developing knowledge on organic rice farming: management strategies and productive performance. 20 November 2019. Journal: Agricultural systems. Authors: Francesca Orlando, Sumer Alali, Valentina Vaglia, Elena Pagliarino, Jacopo Bacenetti, Organic Rice Network Organic Rice Network, Stefano Bocchi. DOI: https://doi.org/10.1016/j.agsy.2019.102739

ALTRE INFORMAZIONI

<p>Durante il primo semestre a.a. 2019/20 ho svolto attività di affiancamento alla didattica presso l'insegnamento Agronomy and Agroecology del corso LANDSCAPE ARCHITECTURE. LAND LANDSCAPE HERITAGE, DATSU Polimi.</p> <p>Durante il secondo semestre a.a.2019/20 ho svolto attività di affiancamento alla didattica presso l'insegnamento Colture Erbacee dell'Università degli Studi di Milano.</p>

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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_, _09-11-21_