



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4419

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: Prof. Bocchi Stefano

Ambrogio Zanzi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Zanzi
Nome	Ambrogio
Data Di Nascita	13 ottobre 1989

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Fitoconsult srl	Agronomo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze della produzione e protezione delle piante	Università degli studi di Milano	2014
Dottorato Di Ricerca	Dottorato Di Ricerca in Agricoltura, ambiente e bioenergia	Università degli studi di Milano	In corso
Altro	Winter School in turf management	University of Massachusetts Amherst	2016

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
2018	Dottori agronomi e forestali	Varese

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
--------	-----------------------



Inglese	C2
Spagnolo	B1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2017	European Environmental Agency and European GNSS Agency “Farming by Satellite” - third prize: “Glorify: A new forecasting system for rice production”

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

2011 - attività di ricerca per lo svolgimento della tesi triennale presso DEPAA (Agricultural Economic and Policy Department) dell'Università degli Studi di Milano riguardo la PAC e i meccanismi di riforma
2014 - attività di ricerca per lo svolgimento della tesi specialistica presso Cassandra Lab - Università degli Studi di Milano riguardo modelli quanti-qualitativi in ambito risicolo
2017 - Dottorato di ricerca senza borsa in Agricoltura, Ambiente e Bioenergia con focus su quantificazione ed analisi dei servizi ecosistemici in diversi ambiti e scale territoriali

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2017	Progetto PSR “Prati fioriti” per lo sviluppo di miscugli di sementi di specie autoctone per uso urbano
2016	Progetto PSR “Trichoderma” per lo sviluppo di soluzioni biostimolanti ad hoc nel settore vivaistico
2012	Progetto InterReg IT-CH “Pro Arbora” per il censimento degli alberi monumentali tra Italia e Svizzera

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Sett. 2019	From local ecological restoration to planetary health: how urban agriculture can assure sustainability to our growing urban environments	University of Stanford - Planetary Health Alliance annual meeting
Sett. 2019	Assessing the role of agroecology in the environmental and socio-economic redefinition of urban areas: the OpenAgri project	Agroecology Europe Forum - Creta
Nov. 2018	Landscape bionomics and urban forestry: a paradigm shift to make our cities sustainable	FAO World Forum on Urban Forests - Mantova

Articoli su riviste

G. Cappelli, ¹ V. Pagani, A. Zanzi, R. Confalonieri, M. Romani, S. Feccia, M.A. Pagani, S. Bregaglio, “GLORIFY: A new forecasting system for rice grain quality in Northern Italy”, European Journal of Agronomy 97 (2018) 70-80



ALTRE INFORMAZIONI

Membro delle seguenti associazioni: AIDA (ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AGROECOLOGIA); ICHAR (Italian Biochar Associaton); ABA (Awarding Body Associaton); PHA (Planetary Health Alliance)

Ottima padronanza dei sistemi operativi Microsoft e Mac-OS, degli strumenti Office (Word, Excel, Power Point, Access, Outlook, Publisher) e dei principali Browser Web. Buona conoscenza di software Gis e Webgis, Photoshop, Illustrator; e di software specifici come CropSyst, Invest, I-Tree, SPSS

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: Varese, 28/11/1989

FIRMA _____