



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4400

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: Prof.ssa Annamaria Giorgi

Tommaso Porro

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Porro
Nome	Tommaso
Data Di Nascita	26/12/89

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Tecnico misure fisiche ambientali	Tecnologie d' Impresa Srl, Cabiato (CO)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Progettazione e Gestione degli Ecosistemi Agro-territoriali, Forestali e del Paesaggio	Università di Bologna	2015

### LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2
Spagnolo	B2

### PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2014	Borsa di studio Erasmus presso Università Politecnica di Valencia (Facoltà di Ingegneria Agronomica e Ambientale)
2015	Borsa Erasmus Placement per attività di tirocinio presso Università di Granada (Laboratorio di Botanica, Facoltà di Scienze)



## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

2011 - Attività di ricerca presso laboratorio di telerilevamento dell'Università di Milano-Bicocca per lo svolgimento della tesi di laurea triennale ("Valutazione dello stress idrico in agricoltura mediante tecniche di telerilevamento iperspettrale").

2014 - Attività di ricerca presso laboratorio di chimica agraria dell'Università di Bologna per lo svolgimento della tesi di laurea magistrale ("Rimozione di antibiotici sulfamidici ad uso zootecnico da acque tramite zeoliti: effetto dei cationi e dei monomeri umici sull'efficienza del processo").

2015 - Attività di ricerca (Erasmus Placement) presso laboratorio di Botanica dell'Università di Granada. Titolo del progetto: "Restoration ecology of vegetation in gypsum outcrops".

Articolo finale dello studio di cui ha fatto parte il lavoro di ricerca: "Successful lichen translocation on disturbed gypsum areas: A test with adhesives to promote the recovery of biological soil crusts" (<https://www.nature.com/articles/srep45606>).

## ALTRE INFORMAZIONI

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 quali ArcGis e Q-Gis, ENVI, AutoCAD, NanoCAD, Photoshop, Illustrator, InDesign.

Conoscenza base di SQL, R, PYTHON.

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: Carimate, 11 Novembre 2019

FIRMA \_\_\_\_\_