



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

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Pezzotti
<b>Nome</b>	Dario

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Disoccupato	

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente	LM35 - Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Università degli studi di Brescia	2016
Dottorato Di Ricerca	DOTTORATO IN INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DELLA COOPERAZIONE E DI MATEMATICA - XXXII ciclo	Università degli studi di Brescia	2020

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

<b>Data iscrizione</b>	<b>Ordine</b>	<b>Città</b>
Non iscritto		

### LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

<b>lingue</b>	<b>livello di conoscenza</b>
Inglese	B2 (PEARSON), B1(ESOL)



Francese	A1
----------	----

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2017-2020	Borsa di studio per i 3 anni di dottorato

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Dal 2017 al 2020 ho svolto ricerca nel campo della mitigazione della pericolosità idrogeologica, con particolare riferimento alla transizione climatica e antropogenica nell'area della Valle Camonica e all'attività degli anellidi a livello idrologico nel suolo.

Dal 2020 al 2023 ho lavorato come consulente ambientale, effettuando saltuariamente attività di ricerca nell'ambito dei rifiuti, dei trattamenti ambientali e degli eventi metereologici

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2017-2020	WormEx I - Progetto svolto presso Civate e Cimbergo per il controllo degli effetti dei macropori sui processi idrologici del suolo e le loro relazioni con le condizioni metereologiche
2017-2018	ERSAF life gestire - Progetto per la gestione di un bosco a Farnia - collaborazione
2018-2019	Analisi dei sistemi irrigui tradizionali delle limonaie del Garda - collaborazione e attività di tutor per tesi
2019-2020	Studio degli opifici idraulici e delle canalizzazioni in Valle Sabbia - collaborazione

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
Nessuno

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2017	4th Word Landslide Forum 2017, Landslide Research and Risk Reduction	Lubiana, Slovenia.



	for Advancing Culture of Living with Natural Hazards	
2017	Convegno internazionale CeTamb LAB "Formazione e progetti di cooperazione internazionale allo sviluppo.	Unibs Brescia, Italy.
2018	EGU General Assembly 2018	Vienna, Austria.
2018	Mediterranean Forum "Research and Innovation as Tools for Sustainable Agriculture, Food and Nutrition Security"	CIHEAM Bari, Italy.

## PUBBLICAZIONI

<b>Articoli su riviste</b>
Barontini, S., Badiani, B., Boselli, V., Peli, M., Pezzotti, D., Quarta, R., & Nicola, V. (2018). Sul significato culturale delle tecniche irrigue tradizionali in scarsità idrica. OFFICINA, 22, 10-15. ( <a href="https://hdl.handle.net/11379/508995">https://hdl.handle.net/11379/508995</a> )
Badiani, B., Scala, B., Barontini, S., Ghirardi, A., Aliverti, L., Tononi, M., & Pezzotti, D. (2020). Gli opifici idraulici della Valle Sabbia. Un legame profondo tra lavoro e risorse ambientali. TECHNICAL REPORTS/UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BRESCIA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE. ( <a href="https://hdl.handle.net/11379/531642">https://hdl.handle.net/11379/531642</a> )
Pezzotti, D., Peli, M., Sanzeni, A., & Barontini, S. (2021). Stagionalità dei macropori dei lombrichi in un'area alpina temperata. Scienza del suolo eurasiatico, 54, 1935-1944. ( <a href="https://hdl.handle.net/11379/551748">https://hdl.handle.net/11379/551748</a> )

<b>Atti di convegni</b>
Pezzotti, D., Peli, M., Ranzi, R., Barontini, S. (2022) Alcuni risultati dell'esperimento WormEx I sul contributo dei biopori alle proprietà idrologiche del suolo. ( <a href="https://hdl.handle.net/11379/564061">https://hdl.handle.net/11379/564061</a> )
Barontini, S., Vitale, P., Comincini, M., Pezzotti, D., Peli, M., Armiraglio, S., Ranzi, R. (2016). Sul contributo della fauna del suolo ai macropori. Negli abstract della conferenza dell'Assemblea generale dell'EGU (pp. EPSC2016-9178). ( <a href="https://hdl.handle.net/11379/488563">https://hdl.handle.net/11379/488563</a> )
Pezzotti, D., Peli, M., Ranzi, R., & Barontini, S. (2020). L'esperimento WormEx I: effetti dei biopori e dei fori dei lombrichi sulla conduttività idraulica del suolo, sull'assorbimento e sulla lunghezza macroscopica dei capillari. Negli abstract della conferenza dell'Assemblea generale dell'EGU (p. 19338). ( <a href="https://hdl.handle.net/11379/531960">https://hdl.handle.net/11379/531960</a> )
Pezzotti D., Peli M., Ranzi R., Barontini S, Alcuni risultati dell'esperimento wormex i sul contributo dei biopori alle proprietà idrologiche del suolo - XXXVIII CONVEGNO NAZIONALE DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE
Pezzotti D., Peli M., Ranzi R., Barontini S., - Analisi numerica del contributo di una tana di anellide all'infiltrazione - Book of abstracts delle Giornate dell'Idrologia della Società Idrologica Italiana "L'idrologia al servizio dei cittadini: tra emergenze e gestione delle risorse idriche", Bologna, 16---18 settembre 2019, p.42, 2019;
D. Pezzotti, V. Boselli, S. Barontini - Enrichment of the hydrological lexicon as a consequence of a climatic and anthropogenic transition phase. MEDFORUM2018, CHIEAM Bari.
V. Boselli, D. Pezzotti, M. Peli, G. Grossi, R. Ranzi, S. Barontini - Traditional irrigation techniques in an agroecological perspective. MEDFORUM2018, CHIEAM Bari



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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.