



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

<p>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.</p> <p>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</p>
---

## 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

<b>Brevetto</b>
Nessuno

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2017	4th World 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. <b>Sul significato culturale delle tecniche irrigue tradizionali in scarsità idrica.</b> Articolo su rivista OFFICINA, Vol. 22, Pag. 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). <b>Gli opifici idraulici della Valle Sabbia. Un legame profondo tra lavoro e risorse ambientali.</b> TECNICAL REPORTS/UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BRESCIA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE. Articolo su rivista OFFICINA ( <a href="http://www.officina-artec.com/project/officina-22/">http://www.officina-artec.com/project/officina-22/</a> ). ( <a href="https://hdl.handle.net/11379/531642">https://hdl.handle.net/11379/531642</a> )
Pezzotti, D., Peli, M., Sanzeni, A., & Barontini, S. (2021). <b>Seasonality of Earthworm Macropores in a Temperate Alpine Area.</b> Eurasian Soil Science, pag 54, 1935-1944. Soil Biology. DOI: <a href="https://doi.org/10.1134/S1064229321130032">https://doi.org/10.1134/S1064229321130032</a> , ( <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) <b>Alcuni risultati dell'esperimento WormEx I sul contributo dei biopori alle proprietà idrologiche del suolo.</b> Atti del XXXVIII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche "Ingegneria delle acque: Cambiamenti globali e sostenibilità - ( <a href="https://hdl.handle.net/11379/564061">https://hdl.handle.net/11379/564061</a> )
D. Pezzotti; M. Peli; R. Ranzi; S. Barontini. <b>L'esperimento WormEx I: risultati sull'interazione tra l'attività dei lombrichi, le condizioni meteorologiche e le proprietà idrologiche del suolo.</b> 20a Assemblea Generale dell'EGU, EGU2018, Atti della conferenza tenutasi dal 4 al 13 aprile 2018 a Vienna, Austria, p.4711 – (Codice Bib: 2018EGUGA..20.4711P)
D. Pezzotti; S. Barontini; F. Casali; M. Comincini; M. Peli; R. Ranzi; G. Rizzo; M. Tomirotti; P. Vitale. <b>Risultati numerici sul contributo di un foro di lombrico all'infiltrazione.</b> 19a Assemblea Generale dell'EGU, EGU2017, atti della conferenza tenutasi dal 23 al 28 aprile 2017 a Vienna, Austria., p.16552 – (Codice Bib: 2017EGUGA..1916552P)
Barontini, S., Vitale, P., Comincini, M., Pezzotti, D., Peli, M., Armiraglio, S., Ranzi, R. <b>On the contribution of the soil fauna to the macropores.</b> EGU General Assembly 2016, held 17-22 April, 2016 in Vienna Austria, id. EPSC2016-9178 (Codice Bib: 2016EGUGA..18.9178B) - ( <a href="https://hdl.handle.net/11379/488563">https://hdl.handle.net/11379/488563</a> )
Pezzotti, D., Peli, M., Ranzi, R., & Barontini, S. <b>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.</b>



22a Assemblea Generale dell'EGU, tenutasi online dal 4 all'8 maggio 2020, id.19338 DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-19338 (Codice Bib: 2020EGUGA..2219338P) - ( <a href="https://hdl.handle.net/11379/531960">https://hdl.handle.net/11379/531960</a> )
D. Pezzotti; M. Peli, R. Ranzi, S. Barontini. <b>Alcuni risultati dell'esperimento WormEx I sul contributo dei biopori alle proprietà idrologiche del suolo.</b> IDRA 2022 Atti del XXXVIII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche ``Ingegneria delle acque: Cambiamenti globali e sostenibilità' ISBN: 9788894379921 ( <a href="https://hdl.handle.net/11379/564061">https://hdl.handle.net/11379/564061</a> )
Pezzotti D., Peli M., Ranzi R., Barontini S., <b>Analisi numerica del contributo di una tana di anellide all'infiltrazione</b> Atti delle Giornate dell'Idrologia 2019 della Società Idrologica Italiana, pag.42, Società Idrologica Italiana - Italian Hydrological Society ( <a href="http://www.sii-ihs.it">http://www.sii-ihs.it</a> )
D. Pezzotti, V. Boselli, S. Barontini. <b>Enrichment of the hydrological lexicon as a consequence of a climatic and anthropogenic transition phase.</b> MEDFORUM2018, CHIEAM Bari.
V. Boselli, D. Pezzotti, M. Peli, G. Grossi, R. Ranzi, S. Barontini. <b>Traditional irrigation techniques in an agroecological perspective.</b> MEDFORUM2018, CHIEAM Bari

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.