



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6849

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.ssa Stranieri Stefanella

Federico Zilia

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Zilia
Nome	Federico

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottorando al terzo anno	IUSS Pavia e UNIMI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Environmental and Food Economics	Università degli Studi di Milano	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Sviluppo Sostenibile e Cambiamento Climatico (Dottorato Nazionale)	IUSS Pavia e Università degli Studi di Milano	In corso (fine il 31/10/2024)
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1
Francese	B1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
Novembre 2021	Vincitore borsa di dottorato (PhD SDC, dottorato nazionale IUSS Pavia in collaborazione con UNIMI)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

- Febbraio - Ottobre 2021: Vincitore dell'**assegno di ricerca di tipo B** del progetto "Byproduct Recycling: Innovative TEchnology from the Sea (**BRITES**)" con il responsabile scientifico Prof.ssa Michela Sugni. Attività di ricerca all'interno del WP4: ECONOMIC, ENVIRONMENTAL AND JURIDICAL ASSESSMENT OF THE SUPPLY CHAIN con lo studio dell'LCA degli scarti del riccio di mare e analisi economica con valutazione della filiera e del business model analysis. Pubblicazione di due articoli su riviste scientifiche e una monografia sulla tematica in oggetto.
- Novembre 2021 - in corso: Vincitore **borsa di dottorato** del dottorato nazionale in Sustainable Development and Climate Change (PhD SDC) presso lo IUSS di Pavia in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano. Dottorato in lingua inglese. Docente supervisor: Prof. Alessandro Olper. Inizio dottorato dal 1° novembre 2021. Fine dottorato previsto per il 31 Ottobre 2024. Tesi di dottorato sugli impatti del cambiamento climatico a livello economico con implicazioni sul mercato del lavoro.



ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021	Assegno di ricerca di tipo B "BRITs", tipologia PRIN

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
-

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
19-21 Giugno 2024	13° Conferenza AIEAA "The social sustainability of European agriculture facing old and new challenges. Issues, methods and policies". Presentazione orale.	Bari
18-20 Marzo 2024	The 98 th Annual Conference of The Agricultural Economics Society (AES). Presentazione orale.	Edimburgo
22-23 Giugno 2023	12° Conferenza AIEAA "Guns, Germs and Climate: Food Security and Food Systems in a Risky World". Presentazione orale.	Milano
4-9 Giugno 2023	10° Convegno International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics. Presentazione orale.	Skiathos (online)
15-18 Giugno 2022	9° Conferenza Internazionale on Sustainable Solid Waste Management. Presentazione orale.	Corfù
1-2 Luglio 2021	Conferenza Interdisciplinary Business and Economics Research (SIBR 2021 Osaka). Presentazione orale.	Osaka (online)
11-13 Maggio 2021	Convegno internazionale on Services and Retail Management. Presentazione orale.	Napoli (online)
6-8 Maggio 2021	Retaste Conference. Presentazione poster.	Atene (online)



PUBBLICAZIONI

Libri
M. Baciurin, L. Orsi, F. Zilia, (2023). Diving into the Tweets: Understanding Water Resources Through Twitter Sentiment Analysis, Aracne Editrice, Roma, ISBN: 979-12-2180-915-2
F. Zilia, L. Orsi, (2021). The Sea Urchin Value Chain: From waste to product. An example of Circular Economy on applications deriving from marine collagen, Aracne Editrice, Roma, ISBN: 979-12-5994-524-2

Articoli su riviste
S. Stranieri, L. Orsi, F. Zilia, I. De Noni, A. Olper (2024). Terroir Takes on Technology: Geographical Indications, Agri-food Innovation, and Regional Competitiveness in Europe, <i>Journal of Rural Studies</i> , vol. 110, 103368, doi:10.1016/j.jrurstud.2024.103368
L.S. Puligadda, L. Orsi, F. Zilia (2024). Opening the black box of corporate social responsibility in the agri-food industry: a bibliometric analysis, <i>International Journal of Business Governance and Ethics</i> , accepted and in press, doi: 10.1504/IJBGE.2024.10065458
F. Zilia, F.G. Andreottola, L. Orsi, M. Parolini, J. Bacenetti (2024). Trash or Treasure? A Circular Business Model of Recycling Plasmix, <i>Circular Economy</i> , vol. 3(2), 100089, doi: 10.1016/j.cec.2024.100089
F. Zilia, L.G.M. Zanderighi, L. Orsi (2024). Bibliometric analysis of Sustainable Business Models: Emerging trends and future developments, <i>Sustainable and Responsible Management</i> , vol. 5(1), 39-73, doi: 10.61013/2724-4466/5.1.39-73
F. Zilia, L. Orsi, M. Costantini, D. Tedesco, M. Sugni (2023). Case study of Life Cycle Assessment and sustainable business model for sea urchin waste, <i>Cleaner Environmental Systems</i> , vol. 8 n. 100108, 1-10, doi: 10.1016/j.cesys.2023.100108
A. Olper, F. Zilia, P. Nota, V. Raimondi (2022). Adaptation to Weather Shocks Through Labor Reallocation: Evidence from Italy, <i>Politica Economica, Journal of Economic Policy</i> , vol. 38 n. 3, 283-302, doi: 10.1429/107707
C. Mazzocchi, L. Orsi, F. Zilia, M. Costantini, J. Bacenetti, (2022). Consumer awareness of sustainable supply chains: A choice experiment on Parma ham PDO, <i>Science of the Total Environment</i> , vol. 836 n. 15, 5602, doi: 10.1016/j.scitotenv.2022.155602
F. Zilia, J. Bacenetti, M. Sugni, L. Orsi (2021). From waste to product: Circular Economy applications from sea urchin, <i>Sustainability</i> , vol. 13 n. 10, 5427, doi: 10.3390/su13105427

Contributi in volume
S. Scoz, L. Orsi, F. Zilia, (2023). CSR for an Agrifood Sustainability. In R. Pavesi, L. Orsi, L. Zanderighi (Eds.), <i>Managing the Ecological Transition: Sustainability, Strategies, and Technologies</i> , 64-82, Aracne Editrice, Roma, ISBN: 979-12-218-0681-6, doi: 10.53136/97912218068164
S. Scoz, L. Orsi, F. Zilia, (2023). A Sustainability Analysis in the Apple Industry: the Melinda Consortium. In R. Pavesi, L. Orsi, L. Zanderighi (Eds.), <i>Managing the Ecological Transition: Sustainability, Strategies, and Technologies</i> , 83-123, Aracne Editrice, Roma, ISBN: 979-12-218-0681-6, doi: 10.53136/97912218068165
M. Reale, L. Orsi, F. Zilia, (2023). Signs of Quality: How Geographical Indications and Consortia Shape the Agri-Food Supply Chain. In R. Pavesi, L. Orsi, L. Zanderighi (Eds.), <i>Managing the Ecological Transition: Sustainability, Strategies, and Technologies</i> , 209-240, Aracne Editrice, Roma, ISBN: 979-12-218-0681-6, doi: 10.53136/97912218068166
M. Reale, L. Orsi, F. Zilia, (2023). Squeeze the Potential: A Case Study on the Siracusa IGP Lemon Consortium. In R. Pavesi, L. Orsi, L. Zanderighi (Eds.), <i>Managing the Ecological Transition: Sustainability, Strategies, and Technologies</i> , 241-258, Aracne Editrice, Roma, ISBN: 979-12-218-0681-6: doi: 10.53136/97912218068167



ALTRE INFORMAZIONI

Teaching assistant (art. 45) per gli insegnamenti di:

- Management Ambientale
- International Agri-food Trade and Policies
- Sustainability Accounting and Management
- Environmental Accounting and Management
- Environmental and Resource Economics

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.

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, 06/09/2024