



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7067

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: Olper Alessandro

[Susanna Alborghetti]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Alborghetti
Nome	Susanna

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Borsista promettente laureato	Dipartimento di Scienze e Politiche ambientali, Università degli studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Environmental and Food economics	Università degli studi di Milano	2022/2023

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	Madrelingua
Inglese	Livello C1
Spagnolo	Livello B1
Francese	Livello A2



PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2024	Borsa promettenti laureati (Università degli studi di Milano)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Descrizione dell'attività

Per la stesura della tesi di laurea triennale conseguita presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca ho trascorso uno periodo di 6 mesi di stage presso l'azienda RSE SpA con sede a Milano, nell'area aziendale di riferimento "Ricerca e Sviluppo", che ha visto l'acquisizione di competenze relative alla conduzione di ricerche bibliografiche specifiche, all'estrazione di informazioni mirate, alla valutazione dell'attendibilità di dati, alla loro elaborazione e all'utilizzo degli stessi in stime quali-quantitative di parametri tecnico-economici.

In particolare, l'attività di ricerca ha preso in considerazione la produzione di energia elettrica dal vento offshore e dal moto ondoso valutando la sostenibilità economica degli impianti utilizzati. L'attività si è conclusa con la produzione, oltre che della tesi triennale, anche del report RdS n 21009897, "Valutazioni di produzione combinata di energia elettrica da onde e vento nel sito della Boa MOBI nel Canale di Sicilia" di cui sono co-autrice assieme a Laura Serri (RSE), Maximo Peviani (RSE) e Simone Milani (Unimib).

Successivamente ho vinto una borsa promettenti laureati presso l'università degli studi di Milano, con focus sulla realizzazione di un'analisi economica e ambientale delle soluzioni sviluppate e testate nel corso del macro progetto "Circular agri-food systems: development of biodegradable and biostimulant plant multiplication plugs from fruit and vegetable wastes (BBPlug). Il progetto ha preso in analisi due prodotti agricoli: porro e riso.

- Per il progetto porro (progetto "SOMMELIER"), il fine era quello di sviluppare un processo di estrazione da scarti delle produzioni di Agliacee, con particolare riferimento al segmento della prima gamma evoluta del porro per l'ottenimento di estratti arricchiti in composti da impiegarsi nel ciclo produttivo in alternativa e/o in co-utilizzo con gli esistenti. Il mio apporto al progetto ha riguardato la revisione della letteratura, inizio di raccolta dati provenienti dagli attori coinvolti nel progetto e una loro prima analisi per poter essere poi sottoposti a successivo impiego per analisi di fattibilità economica.

- Per il progetto riso (progetto "RICESMART"), l'obiettivo generale del progetto è quello di dimostrare l'efficacia e la sostenibilità tecnica, economica ed ambientale di tecniche colturali innovative. In particolare la mia attività si è concentrata inizialmente sulla revisione della letteratura da usare a supporto dell'ideazione di un business model sostenibile per la tecnologia innovativa introdotta nell'ambito del progetto RiceSmart. Dopo di che, l'attività si è concentrata nella quantificazione della propensione del consumatore a ripagare l'adozione di tecniche di produzione ambientalmente sostenibili mediante realizzazione di un choice experiment.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2024	Borsa di ricerca promettenti laureati con focus sul progetto: "Circular agri-food systems: development of biodegradable and biostimulant plant multiplication plugs from fruit and vegetable wastes (BBPlug)"



2021	Realizzazione di un report in qualità di co-autrice nell'ambito del progetto svolto con l'azienda RSE SpA dal titolo "Energia elettrica dal mare". Piano Triennale di Realizzazione 2019-2021 della Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale.
2021-2022	Progetto dal titolo "no plastic more fun", dell'Associazione dei comuni di Agenda21 isola b.sca Dalmine e Zingonia. Il progetto prevedeva lo studio delle modalità di approvvigionamento e della gestione delle imprese commerciali dedicate alla ristorazione, alle forme di riprogrammazione delle stesse attraverso servizi a ridotto impatto ambientale e alle forme di promozione delle imprese attente alla dimensione green presso la clientela.

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
18-20 Ottobre 2022	Co-autrice della presentazione "Combined wind and wave energy production in the Sicily Channel" con Laura Serri, Maximo Peviani, Simone Milani e Giovanni Besio	Conferenza ICOE-OEE 2022. San Sebastian, Paesi Baschi, Spagna

PUBBLICAZIONI

Libri
Report: RdS n 21009897, "Valutazioni di produzione combinata di energia elettrica da onde e vento nel sito della Boa MOBI nel Canale di Sicilia", pubblicato da RSE SpA con sede Via Rubattino 54, Milano, a dicembre 2021.

ALTRE INFORMAZIONI

Svolgimento di attività didattica in ruolo di tutor per la realizzazione di un laboratorio sulla sostenibilità ambientale e sul green marketing presso l'istituto di istruzione superiore Maria Bellisario ad Inzago (MI). L'attività ha avuto luogo nel mese di ottobre 2024 per un totale di 20 ore suddivise tra due classi dell'istituto.

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 pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Dalmine, 10.12.2024