



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

COD. ID: 6287

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 dell'Università degli Studi di Milano.

Responsabile scientifico: Prof. Vacchiano Giorgio

Francesco Blardoni

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Blardoni
Nome	Francesco

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Tropical Forestry	Technische Universität Dresden	2018
Specializzazione	Corso post laurea di perfezionamento in "Project Management per la Montagna"	Università degli Studi di Milano	2020
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Corso sull'agroecologia "Agroecology, an	Université de Montpellier	2020



	introduction”	SupAgro	
--	---------------	---------	--

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
04/05/2020	Agrotecnici e Agrotecnici Laureati	Novara e Verbania

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1
Spagnolo	B1
Francese	A1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2018	DAAD scholarship programme “PROMOS” - borsa di studio per tirocinio di tesi magistrale all'estero

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Il percorso universitario mi ha permesso di acquisire solide conoscenze nell'ambito ecologico e gestionale delle foreste. Ho svolto una tesi triennale con tirocinio basato sui rilievi vegetazionali con metodo fitosociologico di Braun-Blanquet in un Sito di Interesse Comunitario (SIC). La ricerca mi ha permesso di acquisire dimestichezza nel metodo di campionamento vegetazionale, nella determinazione delle specie e delle procedure di identificazione delle specie e degli habitat protetti dalla Direttiva Habitat; nonché l'applicazione delle procedure di Valutazione di Incidenza per piani o progetti che coinvolgono i SIC. La tesi magistrale sperimentale si è basata sullo studio della rinnovazione di una specie arborea delle foreste del Vietnam. La ricerca mi ha permesso di approfondire le dinamiche ecologiche di rinnovazione del bosco e delle condizioni biotiche e abiotiche che incidono sulle performance delle giovani plantule. Mi ha permesso di imparare a svolgere il lavoro di campo in maniera autonoma ed efficiente anche in contesti forestali difficili, acquisire dimestichezza nell'uso della strumentazione, organizzare i dati in maniera funzionale, condurre l'analisi dati usando il programma R-Studio. Frutto di questo lavoro di ricerca è stata la pubblicazione scientifica sulla rivista Ecologies nel 2022. Nel 2020-21 ho condotto un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano (polo UNIMONT - Edolo), nel quale mi sono occupato di progetti di sviluppo territoriale, tra cui un progetto per il comune di Monte Isola nel quale è stata inclusa un'analisi sulla risorsa forestale, sia per il possibile utilizzo della biomassa legnosa per scopi energetici sia per la valorizzazione del bosco per altri servizi ecosistemici. In questo studio ho acquisito un'ottima capacità e competenza nella raccolta dati in campo, nella gestione e coordinamento del team di lavoro (tesisti aiutanti), nelle procedure di posizionamento e creazione dei plot in base ai tipi vegetazionali e alle loro superfici, nelle misurazioni e utilizzo della strumentazione (vertex, cavalletto, succhiello, bande metriche, GPS), nelle metodologie di campionamento della rinnovazione, nel metodo dendrocronologico, nelle



procedure di analisi dati, nell'utilizzo di Q-GIS per creazione di mappe e calcoli, nelle procedure per calcoli delle rese energetiche e assorbimento di CO₂. Parte del lavoro ha compreso presentazioni periodiche dei risultati ed è stato prodotto, infine, uno studio di fattibilità (report scientifico) per la gestione forestale sostenibile a livello territoriale locale. Nel 2021 ho lavorato come collaboratore per attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "Analisi della resilienza ai cambiamenti climatici nelle foreste del Parco del Ticino" e anche in questo caso ho coordinato il team di lavoro in campo e la raccolta dati. Negli ultimi due anni ho lavorato per il Museo delle Scienze di Trento come responsabile delle serre tropicali e della collezione di piante vive.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020	"Gli alberi raccontano". Co-fondatore del progetto sulla valorizzazione di alberi vetusti e di pregio botanico nel comune di Verbania. Scrittura di schede con curiosità storiche e botaniche, creazione di un itinerario turistico dedicato. Associazione Verbania Garden Club e Comune di Verbania
2019	Lezioni e laboratori di botanica. Progetto di educazione nelle scuole elementari sulla conoscenza degli organi ipogei dei vegetali; attività di gioco, spiegazioni e osservazioni dei campioni vegetali; attività di piantumazione bulbi nei cortili delle scuole. Associazione Verbania Garden Club e Comune di Verbania

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
24/02/2023	"De Rerum Natura, dall'architettura bioclimatica alle foreste tropicali"	Level Office Landscape - Via Lombardia, 87, 23888 La Valletta Brianza (LC)
06/06/2016	Centro per l'UNESCO di Torino La Voce ai Giovani - le loro tesi di laurea "Indagini floristico vegetazionali in relazione ai piani di gestione e valutazione d'incidenza nel Sito di Importanza Comunitaria (SIC) Capo Mortola"	Svolta presso: Castello del Valentino - Aula 10 Viale Mattioli, 39 - Torino
20/04/2016	53rd IFLA World Congress - International Federation of Landscape	Svolta presso: Sala Molinari in Via Lombroso, 16 - Torino



	<p>Architects - Forum Italia Viet Nam</p> <p>Devecchi M., Blardoni F., Corneo A., “L’attuale situazione nelle politiche di protezione delle città storiche, dei giardini e dei parchi in Italia. Prospettive di scambio e collaborazione”. La realtà del Lago Maggiore e la zona del Verbano. Punti di contatto con l’Asia e il Vietnam.</p> <p>Università degli Studi di Torino, Consolato del Vietnam, Associazione Nazionale Italia-Vietnam e AGER</p>	
--	---	--

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Nguyen, V.A.T.; Blardoni, F.; Manh, H.B.; Schlicht, R.; Wagner, S. Disentangling the Regeneration Niche of <i>Vatica odorata</i> (Griff.) Symington Using Point Pattern Analysis. <i>Ecologies</i> 2022, 3, 336-360. https://doi.org/10.3390/ecologies3030026

Atti di convegni
Blardoni, F., Hilliger, R. 2018. Multiple-use Forest Management. In: Merensky Young Scientist Seminar: Valuation and Evaluation of Forest Resources (Ham, C., Kleinn, C., Ham, H. eds), 19 - 23 September, Stellenbosch University, Stellenbosch, South Africa. ISBN: 978-0-7972-1777-5

ALTRE INFORMAZIONI

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

Luogo e data: Verbania, 24/01/2024