



Europass Curriculum Vitae

Cognome(i) / Nome(i) Cacciatori Cecilia

**Occupazione desiderata /
Settore professionale**

Sono una botanica ed ecologa vegetale con una specializzazione in briologia ed ampia esperienza in attività di monitoraggio della vegetazione, sia vascolare che crittogamica. Mi occupo inoltre di ecologia forestale e conservazione delle foreste naturali/vetuste. Sto cercando un impiego presso università e istituti di ricerca nei seguenti ambiti: briologia, ecologia vegetale, ecologia forestale, conservazione della natura.

Esperienza professionale

Date

16/06/2017-16/03/2018 - Borsa di ricerca presso l'Università di Parma,

Principali compiti e
responsabilità

Attività di campo e di laboratorio per la stima della biodiversità briofitica delle torbiere dell'Appennino Tosco-Emiliano (ampio ed approfondito lavoro identificazione e revisione tassonomica di campioni del genere Sphagnum); partecipazione ad attività di monitoraggio della vegetazione delle vallette nivali; compilazione di una check-list delle briofite dei vari habitat montani dell'Appennino Tosco-Emiliano (foreste, praterie, torbiere, sorgenti); realizzazione di uno studio sulle interazioni tre variabili climatiche e caratteristiche degli habitat sui tassi di decomposizione della necromassa vegetale.

Nome ed indirizzo del datore
di lavoro

- Università di Parma, Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Parco Area delle Scienze 11/a, 43124, Parma.

Tipo di attività o settore

Botanica, Ecologia, Tassonomia ed Ecologia delle Briofite, Ecologia delle torbiere, Ecologia Forestale

Istruzione e formazione

Date

- **Dottorato di Ricerca (2012- 2016);**
- Breve stage presso il Nees Institute for Biodiversity of Plants, Bonn, Marzo 2013
- Esperienza di ricerca post-laurea con un progetto di ricerca sulle briofite epixiliche nel Parco nazionale di Białowieża, finanziato da una borsa di studio dell'università di Camerino, Settembre-Dicembre 2011.
- Stage presso IBL, Istituto polacco di Ricerca sulle Foreste (Białowieża), Marzo-Luglio 2011.
- **Laurea Specialistica (2008-2010);**
- Cooperazione con il Dr. Andrzej Bobiec, dell'Università di Rzeszów (Polonia), su un progetto di monitoraggio di lungo termine della vegetazione forestale nel Parco Nazionale di Białowieża, Luglio-Settembre 2009.
- Volontariato presso la Stazione di Geobotanica dell'Università di Varsavia, Agosto-Settembre 2008.
- **Laurea Triennale (2004-2008);**
- Stage presso la Stazione di Geobotanica dell'Università di Varsavia (Polonia), Maggio-Giugno 2008.

Titolo della qualifica conseguita

- Dottorato internazionale in **Environmental Sciences** in co-tutela tra l'Università di Camerino ed il Museo Nazionale di Storia Naturale dell'Università di Lisbona, con una tesi finale su **"Diversity, ecology and conservation of the bryophytes of the Serra de Sintra (Portugal)"** e con una certificazione *Doctor Europaeus*.
- Laurea Specialistica in **Gestione dell'Ambiente Naturale e delle Aree Protette**, con una tesi su **"Impact of beaver dams on ground floor vegetation of riparian stands in the Białowieża Forest"** e voto finale di 110/110 e lode
- Laurea Triennale in **Scienze Naturali**, con voto finale di 110/110 e lode;

Principali tematiche /
competenze professionali

Botanica, Briologia, Ecologia forestale, Endozoocoria, Conservazione delle foreste naturali

Principali attività

- **Presso la Stazione di Geobotanica:** nell'ambito del progetto di ricerca sull'endozoocoria ad opera di grandi ungulati, campionamento di feci di cervo, capriolo, alce e bisonte nel Parco Nazionale di Bialowieza; estrazione di semi dalle feci e classificazione in laboratorio; nell'ambito delle attività di monitoraggio della vegetazione forestale, partecipazione a rilevamenti fitosociologici e ad osservazioni fenologiche; compilazione di database.
- **Presso l'IBL, Istituto di Ricerca sulle Foreste:** sistemazione delle collezioni di crittogame (briofite, licheni, alghe), consistente principalmente nel controllo e nel riaggiornamento della nomenclatura dei campioni d'erbario; partecipazione alla ricerca di vecchi plot abbandonati nella foresta, all'allestimento di nuovi, e alla realizzazione di rilevamenti vegetazionali; preparazione di trappole per coleotteri.
- **Nell'ambito della mia esperienza di ricerca post laurea:** stima della diversità delle briofite epixiliche nel Parco Nazionale di Bialowieza.
- **Presso il Nees Institute for Biodiversity of Plants:** lavoro in laboratorio molecolare, apprendimento delle tecniche base per la mappatura genica (barcoding)
- **Presso il Museo Nazionale di Storia Naturale dell'Università di Lisbona:** stesura del progetto di ricerca di dottorato, implementazione del disegno di campionamento, studio di letteratura, rilevamento in situ e campionamento delle briofite nei parchi storici e nei boschi semi-naturali della Serra de Sintra; identificazione dei campioni raccolti al microscopio; controllo e revisione dell'identificazione di campioni d'erbario, compilazione di database, analisi statistiche, scrittura di articoli scientifici

Nome e tipo di organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
formazione

- Università di Camerino, Scuola di Bioscienze e medicina Veterinaria, Unità di Diversità Vegetale e Gestione degli Ecosistemi, University of Camerino, Via Pontoni, 5, 62032, Camerino
- Stazione di Geobotanica dell'Università di Varsavia (Ulica Sportowa 19, 17-230, Bialowieza, Polonia)
- IBL, European Centre for Natural Forests (Ulica Park Dyrekcyjny 6, 17-230, Bialowieza, Polonia)
- Nees Institute for Biodiversity of Plants (Meckenheimer Allee 170, 53115, Bonn, Germania)
- Museo Nazionale di Storia Naturale dell'Università di Lisbona (Rua de Escola Politecnica, 56, 1250-096, Lisbona, Portogallo).

Capacità e competenze personali

Madre lingua Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese (Livello C2), Polacco, Portoghese, Russo.

Autovalutazione

	Comprensione		Parlato		Scritto
	<i>Ascolto</i>	<i>Lettura</i>	<i>Interazione orale</i>	<i>Produzione orale</i>	
Inglese	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Molto Buono	Eccellente
Polacco	Molto buono	Eccellente	Molto buono	Buono	Molto buono
Portoghese	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Molto buono	Molto buono
Russo	Buono	Molto buono	Buono	Basico	Buono

Capacità e competenze sociali

Grazie alle mie esperienze di collaborazione con ricercatori, istituti di ricerca ed enti per la protezione della natura in vari paesi (Italia, Polonia, Portogallo, Germania), nonché alla conoscenza di diverse lingue straniere, ho acquisito una spiccata capacità di lavorare in ambienti internazionali e multiculturali. Durante la mia permanenza in Polonia, ho cooperato attivamente con due ONG per la protezione della natura: Pracownia na Rzecz Wszystkich Istot (**Laboratorio sulla questione di tutti gli esseri**) e Towarzystwo Ochrony Krajobrazu (**Associazione per la difesa del paesaggio**).

Capacità e competenze tecniche

Ho solide competenze nel riconoscimento delle specie vegetali, sia sul campo che in laboratorio, specialmente per quanto riguarda le briofite, oggetto del mio dottorato. Nell'ambito delle mie esperienze di ricerca, ho finora identificato circa 400 taxa di briofite, ho imparato a riconoscere diverse specie di licheni ed ho acquisito una ottima conoscenza della flora vascolare di vari habitat (foreste, praterie, torbiere, vallette nivali). Possiedo inoltre una solida conoscenza dell'ecologia e delle dinamiche di popolazione delle comunità briofitiche. Ho ampia esperienza in attività di campo in ambienti diversi, specialmente in quelli forestali, e conosco a fondo le questioni legate alla conservazione delle foreste naturali.

Capacità e competenze
informatiche

So usare i programmi Word, Excel, PowerPoint, File Maker, ArcGIS, QGIS e software statistici come R, Canoco 4.5, Canoco 5, GraphPad Prism5.

Pubblicazioni

- **Check-list of the bryophytes of the Serra de Sintra (Portugal).** Autori: Cecilia Cacciatori, César Garcia & Cecilia Sérgio. *Cryptogamie, Bryologie*, 2015.
- **Nota briologica su *Isopterygiopsis mulleriana* (Schimp.) Z. Iwats., una nuova specie per il Portogallo .** Autori: Cecilia Cacciatori & Cecilia Sérgio. *New national and regional bryophyte records, Journal of Bryology*, 38 (1), 2016.
- **Temperature effects on litter decomposition depend on soil moisture and differ among habitats".** Autori: Alessandro Petraglia *, Cecilia Cacciatori* (*first co-authors), Stefano Kelly, Giuseppe Fenu, Giulia Calderisi, Domenico Gargano, Thomas Abeli, Simone Orsenigo, Michele Carbognani. *Plant and Soil*, 2018
- Un ultimo articolo, anch'esso a primo nome: **"Distance-decay patterns in bryophyte assemblages at multiple spatial scales: spatially limited dispersal or environmental control?"** è stato accettato con major revision dalla rivista *Journal of Vegetation Science*

Ulteriori informazioni

- Ho condotto la mia tesi magistrale ed un'esperienza di ricerca post-laurea sotto supervisione del Prof. Janusz Czerepko, dell'Istituto di Ricerca Polacco sulle Foreste, Centro per lo studio delle Foreste Naturali.
- Nel Luglio 2012 ho preso parte ad un Workshop sull'Ecologia e la Conservazione delle Foreste organizzato dall'ONG Friends of the Earth nel Parco Nazionale di Sumava, in Repubblica Ceca.
- Nel 2015 ho partecipato alla **IX Conferenza della Commissione Europea per la Conservazione delle Briofite**, che si è svolta a Becici (Montenegro), dove ho presentato una poster dal titolo: "**Threatened bryophytes in the Serra de Sintra (Portugal)**"
- Nel 2017, in occasione del **XXI Simposium of Cryptogamic Botany**, tenutosi ad Aranjuez (Spagna), ho tenuto una presentazione orale dal titolo "*Distance decay and beta diversity patterns in epilythic bryophyte communities: how do spatial distance and environmental drivers affect species turnover at different spatial scales?*"
- In Gennaio 2019 ho conseguito la Certificazione Cambridge di livello C2 (Proficiency)
- Nel mese di Febbraio 2019 ho partecipato alla Conferenza Internazionale "**Forests at Risk-Bialowieza and Beyond**" tenutasi presso l'Università di Varsavia, durante la quale ho tenuto una presentazione orale dal titolo "**Mecanismi di persistenza delle species del sottobosco basati sui tratti funzionali nella Foresta di Bialowieza in diversi regimi gestionali**".

07/04/2019