



# Dario Ciaramella

---

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

---

09/2022 – 12/2022

**ASSEGNISTA DI RICERCA** MASARYK UNIVERSITY, KOTLÁŘSKÁ 267/2, 611 37 BRNO, CECCHIA

---

- Sviluppo di un progetto di ricerca sull'analisi dei pattern di diversità delle foreste di conifere della regione temperata mondiale attraverso l'uso di dati forniti dalla banca dati sPlot. Utilizzo di metodi statistici multivariati (es. classificazione, ordinamento, RDA, GLMM) per mezzo dell'applicazione R.

07/2021 – 09/2021

**TITOLARE DI BORSA DI STUDIO** INTERNATIONAL DENDROLOGICAL FOUNDATION, MIKSZÁTH TÉR 4 H-1088 BUDAPEST, UNGHERIA

---

- Collaborazione alla realizzazione del volume "Dendrological Atlas, Part I". Realizzazione e revisione delle schede sintetiche di carattere floristico, ecologico e distributivo di alcune specie di conifere della regione temperata mondiale

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

09/2017 – 03/2021

**LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E GESTIONE DELLA NATURA (110/110 CON LODE)** Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, via Selmi 3 051 Bologna, Italia

---

- Titolo tesi: Diversità di conifere nelle isole del Pacifico e suoi fattori determinanti

07/2019

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ALLA SUMMER SCHOOL IN CONSERVATION BIOLOGY "BIODIVERSITY THEORY AND PRACTICE"** University of Ioannina PALASE Labriadeios Field Station, Kentriko Zagori 440 07 Zagori, Grecia

---

- Studio e applicazione delle tecniche di campionamento per la valutazione, il monitoraggio e la gestione della biodiversità; attività pratiche di raccolta dati di biodiversità sul campo e di analisi statistiche con l'uso dell'applicazione R; sviluppo di un progetto individuale su analisi di dati di biodiversità.

07/2019

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL R REFRESH COURSE FOR THE GREEK SUMMER SCHOOL IN CONSERVATION BIOLOGY "BIODIVERSITY THEORY AND PRACTICE"** University of Ioannina PALASE Labriadeios Field Station, Kentriko Zagori 440 07 Zagori, Grecia

---

- Utilizzo dell'applicazione R per le analisi statistiche di dati ecologici.

09/2013 – 07/2017

**LAUREA IN SCIENZE NATURALI (102/110)** Alma Mater Studiorum - Università of Bologna, via Selmi 3 051 Bologna, Italia

---

- Titolo tesi: Status of some rare bird species breeding in the Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna National Park

## ● COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

**PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: B

**VOLONTARIATO**

07/2017

**Assistente di campo**

- Attività di campo finalizzata a compilare il primo inventario di mammiferi basato su metodi scientifici nella provincia mongola di Tov in collaborazione con l'organizzazione no-profit Green Initiative. Utilizzo di fototrappole, transetti e avvistamenti opportunistici.

**ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

**Partecipazione a Ricerche**

giugno 2022: Attività di rilevamenti di campo floristico-vegetazionali in pinete naturali e artificiali di *Pinus nigra* finalizzate a colmare gap distributivi dei rilievi in Abruzzo meridionale e alla realizzazione di un paper scientifico in collaborazione con l'Università Libera di Bolzano/Bozen. Uso del metodo fitosociologico, riconoscimento piante vascolari con l'ausilio della Flora d'Italia (Pignatti 2017).

maggio 2022: Attività di rilevamenti di campo finalizzate alla redazione di un paper scientifico sulla caratterizzazione fitosociologica ed ecologica delle pinete mediterranee di *Pinus pinaster* della Toscana centro-meridionale in collaborazione con l'Università Libera di Bolzano/Bozen. Uso del metodo fitosociologico, riconoscimento piante vascolari con l'ausilio della Flora d'Italia (Pignatti 2017).

giugno 2021: Attività di ricampionamento di vecchi rilievi di vegetazione di ambienti di prateria, castagneto e querceto deciduo del Trentino in collaborazione con l'Università Libera di Bolzano/Bozen. Uso del metodo fitosociologico, raccolta di parametri strutturali quali numero di individui, numero e copertura delle classi diametriche dei tronchi, presenza di necromassa, rapporto tra la copertura delle specie non graminiformi e quelle graminiformi, riconoscimento piante vascolari con l'ausilio della Flora d'Italia (Pignatti 2017).

**Atti di Congresso**

Fellin H., Bricca A., Deola T., Ciaramella D., Bonari G. (2023). Influence of environmental and structural features on the understory of *Pinus nigra* old-established plantations in northeastern Alps. Book of Abstracts of the 2nd Conference of Young Botanists (CYBO). Notiziario della Società Botanica Italiana 7(1): in press.

Ciaramella D., Viti Marei M., Landi M., Bonari G. (2023). *Pinus pinaster* forests at their Italian peninsular southeastern distribution limit. Book of Abstracts of the 2nd Conference of Young Botanists (CYBO). Notiziario della Società Botanica Italiana 7(1): in press.

Bonari G., Fernández-González F., Ciaramella D., Çoban S., Chytrý K., Bergmeier E., Bricca A., Čarni A., Ćuk M., De Sanctis M., Didukh Y., Fanelli G., Font Castell X., Garbolino E., Goia I., Hennekens S., Hoda P., Jandt U., Jiménez-Alfaro B., Kavgacı A., Knollová I., Kuzemko A., Loidi J., Milanovic Đ., Novaković-Vuković M., Selvaggi A., Šibíková M., Šilc U., Stanišić-Vujačić M., Vassilev K., Willner W., Xystrakis F., Škvorc Ž., Stupar V., Turtureanu P.V., Tzonev R., Zerbe S., Chytrý M. (2022). Classification and ecology of *Pinus nigra* forest vegetation. Book of Abstracts of the 64th IAVS Annual Symposium. Madrid, 27 giugno-1 luglio 2022.

Ciaramella D., Fellin H., Bricca A., Selvaggi A., Bonari G. (2022). Sub-Mediterranean *Pinus nigra* forests in Italy. Book of Abstracts of the 55th SISV International Congress - Vegetation science and global changes: scenarios, challenges and innovation. L'Aquila, 16-17 giugno 2022.

Bonari G., Fernández-González F., Ciaramella D., Çoban S., Chytrý K., Bergmeier E., Bricca A., Čarni A., Ćuk M., De Sanctis M., Didukh Y., Fanelli G., Font Castell X., Garbolino E., Goia I., Hennekens S., Hoda P., Jandt U., Jiménez-Alfaro B., Kavgacı A., Knollová I., Kuzemko A., Loidi J., Milanovic Đ., Novaković-Vuković M., Selvaggi A., Šibíková M., Šilc U., Stanišić-Vujačić M., Vassilev K., Willner W., Xystrakis F., Škvorc Ž., Stupar V., Turtureanu P.V., Tzonev R., Zerbe S., Chytrý M. (2022). Towards a syntaxonomic revision of *Pinus nigra* forest vegetation. Book of Abstracts of the 30th Conference of the European Vegetation Survey: Plant communities in changing environment. Bratislava, 9-13 maggio 2022.

Ciaramella D., Monti I.E., Augugliaro C. (2018). Can we use camera traps to estimate mammalian species richness and occurrence? First insights from the Mongolian steppe. Book of Abstracts of the XI Italian congress of Mammalogy. Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy 29.

## Partecipazione a Congressi

---

9-10 febbraio 2023: 2nd Conference for Young Botanists (CYBO). Bolzano/Bozen.

16-17 giugno 2022: 55th SISV International Congress - Vegetation science and global changes: scenarios, challenges and innovation. L'Aquila.

4-6 giugno 2019: 2nd International Conference on Community Ecology. Bologna.

20-22 giugno 2018: XI Congresso Italiano di Teriologia. Firenze.

## Presentazioni a Congressi

---

9 febbraio 2023: **Presentazione orale** dal titolo "*Pinus pinaster* forests at their Italian peninsular southeastern distribution limit". 2nd Conference for Young Botanists (CYBO).

23 settembre 2022: **Presentazione orale** dal titolo "**Coniferous forests of the Earth: looking for common patterns**". 9th Meeting of PhD Students in Plant Ecology and Botany.

16 giugno 2022: **Presentazione orale** del poster dal titolo "**Sub-Mediterranean *Pinus nigra* forests in Italy**". 55th SISV International Congress - Vegetation science and global changes: scenarios, challenges and innovation.

25 marzo 2022: **Presentazione orale** dal titolo "**Foreste (sub)-Mediterranee di *Pinus nigra* J. F. Arnold in Italia**". Meeting annuale della Società Italiana di Scienza della Vegetazione.

20 giugno 2018: **Presentazione orale** del poster dal titolo "**Can we use camera traps to estimate mammalian species richness and occurrence? First insights from the Mongolian steppe**". XI Congresso Italiano di Teriologia.

## Affiliazioni a Società

---

Socio della Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV)

## COMPETENZE PERSONALI

### Competenze professionali

---

- Indagini di campo botaniche attraverso l'uso del rilievo floristico-vegetazionale
- Identificazione piante vascolari in campo e in laboratorio tramite l'uso di chiavi analitiche
- Gestione banche dati
- Analisi dei dati

## **Competenze informatiche**

---

- Buona conoscenza dell'applicazione R
- Buona conoscenza dei software GIS per la spazializzazione dei dati territoriali (ArcGIS, QGIS)
- Ottime conoscenze delle applicazioni di elaborazione testi e presentazioni (Word, Power Point)
- Ottime conoscenze delle applicazioni di redazione di banche dati relazionali e fogli di lavoro (Excel)

## **Altre competenze**

---

L'osservazione e la comprensione del territorio nella sua dimensione floristico-vegetazionale ha sempre suscitato per me un forte entusiasmo, per questa ragione nelle mie fasi esplorative personali, mi piace portare con me macchina fotografica, carta e penna per schizzi e appunti di viaggio, non prima aver raccolto informazioni da documenti ufficiali dei siti visitati. Ho un'ottima memoria fotografica per il riconoscimento speditivo degli habitat in campo, nonché delle loro specie caratteristiche e sono dedito alla creazione di un erbario personale del materiale che raccolgo. Ho un'ottima conoscenza naturalistica della regione Molise e aree adiacenti.

---

01/11/2023