

INFORMAZIONI PERSONALI Chiara Dragonetti

POSIZIONE RICOPERTA Dottorato di ricerca in Biologia Ambientale

TITOLO DI STUDIO Laurea magistrale in Ecobiologia

ESPERIENZA PROFESSIONALE04/2024-current **Monitoraggio nella Riserva dell'Alfina**

Sono attualmente coinvolta in un monitoraggio della fauna selvatica presso l'Altopiano dell' Alfina (Umbria), zona ipoteticamente idonea per un futuro progetto di rewilding. Il progetto è finanziato da un privato, e io mi sono occupata dello study design del monitoraggio dei mammiferi e del coordinamento dello stesso.

17/05/2024-17/06/2024 **Incarico di lavoro autonomo**

Collaboratrice presso il Dipartimento Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi "La Sapienza", per effettuare un'analisi dei dati per ottenere la stima della densità e l'occupancy di meso-e macro-mammiferi in due aree corridoio dell'Appennino Centrale al fine di realizzare una mappa di intensità di pascolo della zona- responsabile scientifico il prof. Moreno Di Marco

05/2021 – 09/2021 **Field Officer***Rewilding Apennines - Gioia dei Marsi, Italia*

Tramite un tirocinio post-laurea in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma La Sapienza ho realizzato un progetto di monitoraggio della fauna selvatica a ridosso di sottopassi e sovrappassi in alcune aree identificate come corridoi ecologici fra il Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, Parco Regionale Sirente-velino e Parco Regionale dei Monti Simbruini. Il monitoraggio è stato effettuato tramite l'uso di fototrappole, con lo scopo di analizzare l'impatto delle barriere antropiche sul passaggio della fauna selvatica. Contemporaneamente alla raccolta dati per il mio progetto, ho collaborato e coordinato le attività sul campo dell'associazione, come la costruzione di recinti elettrificati, i sopralluoghi sulle carcasse e sui posatoi dei grifoni, e in generale il monitoraggio e la conservazione della fauna selvatica sul territorio.

11/2018 – 06/2020 **Assistente Biblioteca***Dipartimento Di Biologia Ambientale Università Degli Studi Di Roma La Sapienza, Roma, Italia*

Per due anni consecutivi ho lavorato con una borsa di collaborazione all'interno della Biblioteca del Dipartimento di Biologia Ambientale della Sapienza, occupandomi dell'accoglienza degli studenti, dei prestiti e dell'inventario dei libri.

08/2017 – 02/2018 **Guida Naturalistica***Tenuta Presidenziale Di Castelporziano, Roma, Italia*

Ho partecipato al progetto di inanellamento degli uccelli all'interno della Tenuta Presidenziale, aiutando gli inanellatori nel prendere gli uccelli dalle reti, pesarli e misurarli e ho quindi raccolto i dati per scrivere la mia tesi di laurea triennale. Durante i fine settimana, ho lavorato come guida naturalistica per i visitatori all'interno della stessa tenuta. Il mio compito era quello di guidarli lungo i sentieri e di mostrargli le specie faunistiche e floristiche presenti all'interno della tenuta.

05/2015 – 09/2015 **Dialogatrice***Greenpeace Italia, Roma, Italia*

Ho lavorato per qualche mese per Greenpeace Italia. Il mio compito era sensibilizzare le persone sulle tematiche ambientali, e aumentare il numero di iscritti all'associazione.

ESPERIENZE ESTERE

- 01/2023- 05/2023 **Progetto di mobilità all'estero**
5 mesi presso LECA (Laboratoire d'ecologie alpine), prof. W.Thuiller, Grenoble
Sono stata ospitata dal laboratorio del prof. Thuiller per cinque mesi durante il dottorato, finanziata da una borsa di mobilità che ho vinto. Durante questi mesi ho lavorato alla modellizzazione della distribuzione futura degli areali dei mammiferi e uccelli montani, sotto gli effetti del cambiamento climatico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/11/2021 – attuale **Dottoranda in Biologia Ambientale**
Dipartimento Biologia Ambientale, Università degli studi di Roma La Sapienza
Titolo tesi: "People and the mountain: present and future relationships between humans and mountain biodiversity"- relatore Prof. Moreno di Marco
- 05/2020 – 06/2020 **Corso Base Di Q-Gis**
Cooperativa Climax
Utilizzo base del software, gestione di file raster e vettoriali e applicazioni pratiche.
- 03/2020 – 04/2020 **Corso Base Di R Studio**
Stefano Moro
Utilizzo base del software, linguaggio base di programmazione, gestione di database e focus sui pacchetti tidyverse e ggplot.
- 09/2018 – 25/03/2021 **Laurea Magistrale in Ecobiologia**
Università degli studi di Roma La Sapienza, Roma, Italia
Voto finale: 110 e lode
Tesi: "Scenari di cambiamento nella nicchia climatica realizzata dei mammiferi di montagna e implicazioni"
- 09/2014-03/2018 **Laurea Triennale in Scienze Biologiche**
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia
Voto finale: 103/110
Tesi: "Tecnica di inanellamento degli uccelli passeriformi nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano"

PUBBLICAZIONI

- **Dragonetti, C.**, Daskalova, G. Di Marco, M. (2024), The exposure of the world's mountains to global change drivers, *iScience*, Volume 27, Issue 5, 109734
- **Dragonetti, C.**, Mendez Angarita, V. Y., & Di Marco, M. (2023), *Conservation Biology*, 37, e14035. Scenarios of change in the realized climatic niche of mountain carnivores and ungulates.
- Gaüzère P, Botella C, Poggiato G., O'Connor L., Di Marco M, **Dragonetti C.**, Maiorano L., Renaud J., Thuiller W. (2023), Dissimilarity of vertebrate trophic interactions reveals spatial uniqueness but functional redundancy across Europe, *Current Biology*, Volume 33, Issue 23, 5263 - 5271. e3
- Mendez Angarita, V. Y., Maiorano, L., **Dragonetti, C.**, & Di Marco, M. (2023). Implications of exceeding the Paris Agreement for mammalian biodiversity, *Conservation Science and Practice*, 5(3), e12889.
- Cuadros-Casanova, I., Cristiano, A., Biancolini, D., Cimatti, M., Sessa, A. A., Mendez Angarita, V. Y., **Dragonetti, C.**, Pacifici, M., Rondinini, C., Di Marco, M. (2023). Opportunities and challenges for Common Agricultural Policy reform to support the European Green Deal, *Conservation Biology*, 37, e14052.

CONFERENZE

- 21/07/2022 – 26/07/2022 – Prague (Czech Republic)
ECCB 2022 European Congress of Conservation Biology
Dragonetti C., Daskalova G., Di Marco M.- Talk: “The velocity of climate change in mountain areas of the world: a comparison between the different mountain ranges”
- 19/04/2023 – 21/04/2023 – Roma (Italy)
Challenging Conservation
Dragonetti C., Daskalova G., Di Marco M.- Talk: “Drivers of change in mountain areas of the world: a comparison between different mountain ranges”
- 13/09/2023 – 16/09/2023 – Balatonvilágos, Hungary
8th Student Conference on Conservation Science (SCCS)
Dragonetti C., Ceci N., Trei J.N., Cipollone M., Visconti P., Di Marco M.- Talk: “The effect of human disturbance on the presence of meso and macro mammals in the Central Apennines”
- 17/06/2024- 21/06/2023 Bologna, Italy
ECCB 2024- 7th European Congress of Conservation Biology
Dragonetti C., Thuiller W., Guéguen M., Renaud J., Visconti P., Di Marco M. - Talk: “The impacts of global changes on the distribution of mountain biodiversity”

GRANTS, BORSE E FINANZIAMENTI

- 2022 [Bando Mobilità, Sapienza University of Rome](#)
Titolo: “The effect of global changes on mountain mammals’ distribution”, ruolo di responsabile EUR 2100

[Avvio alla ricerca, progetto Tipo 2, Sapienza University of Rome](#)
Titolo: “Explore the relationship between the presence of wildlife species, livestock and land use in two corridors area of Abruzzo”, ruolo di componente EUR 2800

[Avvio alla ricerca, progetto Medio, Sapienza University of Rome](#)
Titolo: “Mapping and conserving intraspecific genetic diversity for endemic vertebrates in the Italian peninsula”, ruolo di componente EUR 2800
- 2023 [Avvio alla ricerca, progetto Tipo 1, Sapienza University of Rome](#)
Titolo: “Identifying the anthropogenic drivers of zoonotic disease outbreaks”, ruolo di responsabile EUR 1000

Avvio alla ricerca, Progetto Grande, Sapienza University of Rome

Titolo: "Analysing the impact of global change on European insects through the lens of macroecology", ruolo di componente EUR 45,340

SUPERVISIONE E INSEGNAMENTO

Co-supervisione

Co-supervisione dei seguenti studenti, certificata da lettera:

-Lola Forti Grazzini, laurea triennale in Scienze Naturali, titolo "L'impatto dei cambiamenti climatici sul declino del leopardo delle nevi" A.A. 2021-2022, Università La Sapienza

- Mathia Gerner, titolo "The influence of human disturbance on occupancy patterns of carnivores and ungulates in the Central Apennines from systematic camera trapping" A.A. 2022-2023, University of Copenaghen (ruolo di supervisore esterno)

-Niccolò Ceci, laurea magistrale in Ecobiologia, titolo "The density of meso- and macro-mammals in a Marsican bear corridor of the Central Apennines" A. A. 2022-2023, Università La Sapienza

-Giacomo Masiello, laurea magistrale in Ecobiologia, titolo "The impact of livestock and human disturbance on mammal species occupancy in the central Apennines" A.A. 2023-2024, Università La Sapienza

-Stefan Rodrigo Von Kempis, laurea magistrale in Ecobiologia, titolo "Density estimate of mammal species in two ecological corridors in Central Apennines" A.A. 2023-2024, Università La Sapienza

Insegnamento (Ottobre 2023)

Seminario presso il Corso di Global Change Biology del prof. Moreno di Marco e Luigi Maiorano "Land-use change in mountain areas"

PRESS RELEASE AND OUTREACH

Ecology and Evolution,, 30 Nov 2022

The relevance of the Paris Agreement for mountain cats and goats (and others!)

https://ecoevocommunity.nature.com/posts/the-relevance-of-the-paris-agreement-for-mountain-cats-and-goats-and-others?user_id=chiara-dragonetti

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	A1	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Inglese certificato con First Certificate (23/07/2012)

COMPETENZE DIGITALI

Elaborazione delle informazioni
Utente avanzato

Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione dei problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

- Ottima conoscenza di R ed Rstudio e bash
- Ottima conoscenza di QGIS e Grass Gis
- Conoscenza avanzata di Skype, Zoom e Google Meet
- Ottima conoscenza di Filezilla, Moba XTerm
- Ottime conoscenze nell'uso del pacchetto di Microsoft Office

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a progetti di volontariato

09/2019 – 10/2019 Parco Nazionale dello Stelvio

Volontaria per il 31° Censimento di Gipeto e Aquila Reale

Ho partecipato al 31° censimento organizzato dal Parco nazionale per il monitoraggio delle coppie riproduttive di Gipeto (*Gypaetus barbatus*) e Aquila reale (*Aquila chrysaetos*). L'attività consisteva nello spostarsi in alta quota per osservare tramite binocolo o cannocchiale gli uccelli in volo, al fine di identificarne sesso ed età. Assieme agli esperti ornitologi e guardie forestali è stato anche possibile monitorare i nidi di alcune coppie e infine ho potuto visualizzare i dati raccolti negli anni precedenti, che riguardavano anche alcuni spostamenti tracciati tramite GPS.

03/2018 – 04/2018 Ponza

Volontaria "Progetto Piccole Isole"-CISCA

Ho preso parte al progetto "Progetto Piccole Isole" sull'isola di Ponza, un progetto europeo di inanellamento degli uccelli. Ho aiutato gli inanellatori professionisti a prendere gli uccelli dalle reti e a pesarli e misurarli. Ho anche contribuito alle ricerche condotte sull'isola sulla migrazione degli uccelli, affiancando i ricercatori nei loro esperimenti.

2017 – 2020 Lazio

Volontaria per Ornithalia

Ho partecipato al progetto dell'associazione Ornithalia che prevede l'installazione di alcune cassette nido per le ghiandaie marine sui tralicci della luce, e il monitoraggio di alcuni individui tramite GPS (<https://www.omisitalica.com/projects/>). Ho contribuito affiancando, per qualche giorno, i responsabili del progetto nell'uso di questi strumenti e ho potuto quindi apprendere le basi del loro funzionamento.

07/2015 – 08/2015 Nayarit (Messico)

Volontaria "Vive Mexico"

Ho partecipato ad un progetto internazionale per la conservazione delle tartarughe marine della specie *Lepidochelys olivacea*. Il mio compito, assieme agli altri volontari, era quello di prendermi cura dei loro nidi, delle uova, e di rilasciare i piccoli appena nati in mare. Ho partecipato anche ad un censimento di coccodrilli assieme ai biologi locali.

Patente di guida B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

la sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 24/06/2024