

INFORMAZIONI PERSONALI

Chiara Dragonetti

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Incarico di lavoro autonomo di collaborazione per "Analisi dei dati per ottenere la stima della densità e l'occupancy di meso-e macro-mammiferi in due aree corridoio dell'Appennino Centrale e realizzare una mappa di intensità di pascolo della zona"

POSIZIONE RICOPERTA

Dottorato di ricerca

TITOLO DI STUDIO

Laurea magistrale in Ecobiologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

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 iscrizioni all'associazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/11/2021 – attuale **Dottorato 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"
- 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"

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](#)

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di field officer, coordinando diverse persone durante le attività di campo

Competenze organizzative e Ho delle buone competenze organizzative e gestionali, coordinando un team di tre studenti che

gestionali lavorano sul campo e dovendo fronteggiare spesso situazioni impreviste

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Ottime competenze nell'uso del pacchetto di Microsoft Office
- 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

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- The exposure of the world's mountains to global change drivers, Dragonetti, C., Daskalova, G. Di Marco, M., iScience, Volume 27, Issue 5, 109734
- Scenarios of change in the realized climatic niche of mountain carnivores and ungulates. Dragonetti, C., Mendez Angarita, V. Y., & Di Marco, M. (2023), Conservation Biology, 37, e14035. <https://doi.org/10.1111/cobi.14035>
- Dissimilarity of vertebrate trophic interactions reveals spatial uniqueness but functional redundancy across Europe, Gaüzère P, Botella C, Poggiato G., O'Connor L., Di Marco M, Dragonetti C., Maiorano L., Renaud J., Thuiller W., Current Biology, Volume 33, Issue 23, 5263 - 5271.e3
- Implications of exceeding the Paris Agreement for mammalian biodiversity, Mendez Angarita, V. Y., Maiorano, L., Dragonetti, C., & Di Marco, M. (2023). Conservation Science and Practice, 5(3), e12889.
- Opportunities and challenges for Common Agricultural Policy reform to support the European Green Deal, 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). Conservation Biology, 37, e14052.

Conferenze

21/07/2022 – 26/07/2022 – Prague

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

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"

Esperienze estere 5 mesi presso LECA (Laboratoire d'écologie alpine), prof. W.Thuiller, Grenoble
Sono stata ospitata dal laboratorio del prof. Thuiller per cinque mesi durante il dottorato, durante i quali ho lavorato alla modellizzazione della distribuzione futura degli areali dei mammiferi e uccelli montani, sotto gli effetti del cambiamento climatico.

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 Omis Italica
Ho partecipato al progetto dell'associazione Omis Italica 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.

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

f.to