

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Davoli

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Ricercatore a tempo determinato
Dottore (PhD) in Biologia e Biogeografia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Ottobre 2019 – Aprile 2023

Dottorando presso Aarhus University (Denmark)

Dottorando in biologia e biogeografia, con studio sulla distribuzione e l'impatto ecologico della megafauna europea nel passato, presente e futuro

Settembre 2018 – Giugno 2019

Ricercatore a tempo determinato presso Humboldt Univeristy Berlin (Germany)

Ricercatore assistente a tempo determinato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2019 – Aprile 2023

Dottorato (PhD) in Biologia e Biogeografia

Aarhus Univeristy, Denmark

- Megafauna ecology, spatial modelling, biogeography

Ottobre 2014 – Dicembre 2016

Laurea magistrale in Biodiversità ed evoluzione

Alma Mater Università di Bologna

- Meccanismi evolutivi, biodiversità, ecologia delle barriere coralline e citizen science (tesi di laurea)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2
IELTS livello B2 (Marzo 2017)					

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

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

Competenze avanzate nel programma di analisi statistica dati R e nel programma di geografia GIS

Altre competenze ▪ Rilevamento segni di presenza fauna (acquisito con esperienze di ricerca su campo in Italia, Romania, Slovacchia.

Patente di guida Patenti A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Davoli M. et al (Biological Conservation 269; 2022) - Changing patterns of conflict between humans, carnivores and crop-raiding prey as large carnivores recolonize human-dominated landscapes
- Nikulina A. et al (Journal of archaeological method and theory 29; 2022) - Tracking hunter-gatherer impact on vegetation in last interglacial and Holocene Europe: Proxies and challenges
- Berti E. et al. (Methods in Ecology and Evolution; 2022) - The R package ENERSCAPE: A general energy landscape framework for terrestrial movement ecology
- Meschini M. et al. (Frontiers in Ecology and Evolution 395, 2021) - Reliability of Data Collected by Volunteers: A Nine-Year Citizen Science Study in the Red Sea

Presentazioni Conferenze

Conferenza ECCB Prague 2022 – Future perspectives for the coexistence of humans and megafauna in Europe

Conferenza IALE Milan 2019 - Changing patterns of conflict between humans, carnivores and crop-raiding prey as large carnivores recolonize human-dominated landscapes

Certificazioni Inglese IELTS, Scuba Diving OWD

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".

Il sottoscritto 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

26/01/2023

f.to