

INFORMAZIONI PERSONALI

Lara Marcolin

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Supporto alle analisi di diversità degli insetti europei in relazione ai cambiamenti climatici, mediante tecniche di modellistica ecologica (Bando 09/2025/CE, durata: 1 mese). Obiettivo: applicare strumenti di modellazione ecologica per lo studio della biodiversità entomologica e affinare competenze in analisi spaziali e gestione di dati ambientali complessi.

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in EcoBiologia, Università degli Studi di Roma La Sapienza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2023 - attuale

Dottorato di ricerca

Università degli Studi di Roma La Sapienza

- Campi di studio: Biologia ambientale ed evolutiva

03/2023

Laurea Magistrale

Università degli Studi di Roma La Sapienza

- Campi di studio: Ecobiologia
- Voto finale: 110/110 e lode

03/2019

Laurea Triennale

Università degli Studi di Roma La Sapienza

- Campi di studio: Scienze Naturali
- Voto finale: 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Spagnolo	B2	B2	B1	B1	B1

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per analisi statistiche e spaziali (R / R Studio / R markdown / GRASS-GIS / Q-GIS / Microsoft Office / Social Network / FileZilla / Posta elettronica / Utilizzo del browser / Android)

Patente di guida AM
B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Mendez Angarita, V.Y., Larsen, P.B., Marcolin, L. and Di Marco, M. (2025), Reconciling Different Forms of Ecological Integrity to Aid the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework. *Conservation Letters.*, 18: e13088.
- Marcolin, L., Tonelli, A., & Di Marco, M. (2024). Early-stage loss of ecological integrity drives the risk of zoonotic disease emergence. *Journal of The Royal Society Interface*, 21(215)
- Conferenze** [17/06/2024 – 22/06/2024] Bologna, Italia. ECCB 2024 7th European Congress for Conservation Biology. Oral presentation for Symposium on "Biodiversity loss and zoonotic disease risk: Exploring One Health linkages and synergies in conservation" : "Ecosystem integrity and the risk of emerging zoonotic diseases"
- 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

30/05/2025

f.to Lara Marcolin