

CURRICULUM VITAE

Aggiornato al: 25.06.2024



Emilija Zubac

Citizen Science Lab

Marine Science Group

Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Via F. Selmi 3

I-40126 Bologna, Italia

Unione Europea

Tel: 0512094176

E-mail: emilija.zubac@studio.unibo.it

Educazione

Master of Science - MS, Scienze e Gestione della Natura Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (Set 2022 – Presente)

Bachelor of Applied Science - BASc, Biologia Cellulare e Molecolare Università di Belgrado (Set 2017 - Ago 2021)

Aree di interessi scientifici

- Scienze naturali
- Biologia marina
- Biologia evolutiva
- Economia ambientale e delle risorse
- Pianificazione urbanistica
- Biologia molecolare e cellulare

Esperienza professionale accademica

Tirocinante di Ricerca presso il Gruppo di Scienze Marine e d'Acqua Dolce (Associazione di Bologna, Emilia-Romagna, Italia): Inserimento, elaborazione e analisi dettagliata dei dati utilizzando software statistici per comprendere meglio l'effetto delle attività del progetto sui turisti durante le vacanze attraverso sondaggi, valutando l'efficacia delle attività del progetto di Educazione Globale sulla conoscenza e il comportamento ambientale dei partecipanti. (Ott 2023 – Presente)

Altre esperienze professionali

Volontario IVHQ (Lisbona, Portogallo): Ho assistito negli sforzi di conservazione marina in Portogallo, acquisendo esperienza pratica nelle immersioni subacquee e nella protezione ambientale. Ho lavorato insieme a un team di biologi marini, pescatori e membri della comunità locale per monitorare le specie in pericolo. Ho imparato le sfide che gli ecosistemi marini affrontano e come affrontarle. (Ago 2021 - Ott 2021)

Altre qualifiche

Certificato SSI Open Water Diver.

Seminari scientifici

Partecipante al Congresso degli studenti di biologia "SIMPLAST", unione studentesca della facoltà di biologia, tenutosi sul monte Zlatibor, Serbia (2019).

Lingue

Madrelingua Inglese e Serbo

Altre Lingue Francese (B2) e Italiano (B1)

Abilità e competenze sociali e organizzative

- Lavoro di squadra
- Public speaking
- Comunicazione
- Gestione del tempo
- Lavorare sotto pressione
- Pensiero analitico
- Presa di decisioni
- Delegazione

Abilità e competenze tecniche

- Abilità in laboratorio (Pipettatura, micropipettatura, elettroforesi, Western blot, microscopia, PCR, coltura cellulare)
- Strumenti bioinformatici di base (Bioedit, Blast, Ensemble, primer3, OligoCalc, GenBank)
- R (Linguaggio di programmazione)
- Analisi statistica dei dati
- Monitoraggio ambientale
- Scrittura scientifica
- Microsoft Office
- Certificato SSI Open Water Diver

Abilità e competenze artistiche

- Competenze fotografiche