CURRICULUM VITAE

Aggiornato al: 26 Marzo 2025



Chiara Scognamiglio

Coral Ecology & Biology 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: +39 05221979808 Mobile: +39 3397059454

E-mail: chiara.scognamiglio4@studio.unibo.it

Nazionalità: Italiana

Data di Nascita: 05 settembre 2000 Luogo di Nascita: Reggio Emilia

Sesso: F

Stato Civile: Nubile

Educazione

2023 – Oggi	Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione, Alma Mater Studiorum - Università		
degli studi di Bologna (BO)			
2023	Laurea Triennale in Scienze Biologiche - Università degli studi di Parma (PR)		
2019	Diploma di Liceo Linguistico "Matilde di Canossa" di Reggio Emilia (RE)		
2019	Diploma Francese Baccalauréat presso l'istituto "Matilde di Canossa" di Reggio Emilia (RE)		

Aree di interessi scientifici

Sono appassionata di biodiversità ed evoluzione, in particolare dello studio di come le specie si adattano e si diversificano nel tempo. Mi interessa la conservazione degli ecosistemi e delle popolazioni a rischio, anche attraverso l'uso della genetica e di bioindicatori per monitorare l'impatto dei cambiamenti climatici. Grazie a un approccio che unisce ecologia, genetica ed evoluzione, il mio obiettivo è contribuire alla comprensione e alla tutela della diversità biologica.

Esperienza professionale accademica

2023 – Oggi Tirocinio presso il Coral Ecology & Biology Lab - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Via F. Selmi 3 (BO)

Altre esperienze professionali

2023	Monitoraggio di Cetacei nell'Area dello Stretto di Messina per il Progetto SCS – Studio dei		
cetacei dello Stretto (ME)			
2022 - 2023	Tirocinio presso Centro Analisi di Reggio Emilia (RE)		
2022	Cameriera presso Azienda II Castagno di Reggio Emilia (RE)		

2022 Cameriera presso Azienda II Castagno di Reggio Emilia (RE 2018 – Oggi Scrutatrice presso seggi elettorali di Reggio Emilia (RE)

Altre qualifiche

2024 2023	Certificato PADI Advanced Open Water Diver presso Scuba and Sail Adventure Reggio Emilia (RE) Certificato PADI Open Water Diver presso Scuba and Sail Adventure Reggio Emilia (RE)
2019	Patente di guida B2
2019	Certificazione Lingua Inglese livello B2 FIRST
2018	Certificazione Lingua Spagnolo livello B2 DELE

Lingue

Madrelingua	Italiana
Maarciingaa	italialia

Altre Lingue Spagnolo B2, Inglese B2, Francese B2 diploma Baccalaureat

Abilità e competenze sociali e organizzative

Ho sviluppato ottime capacità relazionali e di lavoro in team grazie alle mie esperienze lavorative. Il mio ruolo di cameriera mi ha permesso di affinare la gestione del rapporto con il pubblico, la capacità di lavorare sotto pressione e la collaborazione con i colleghi per garantire un servizio efficiente. L'esperienza come scrutatrice ai seggi elettorali mi ha insegnato a lavorare con precisione e responsabilità; inoltre, ho sviluppato buone doti organizzative e problem-solving, gestendo tempi e attività in modo efficace.

Abilità e competenze tecniche

Ho maturato esperienza nell'uso di strumenti e tecniche di laboratorio grazie al mio tirocinio in un centro di analisi biologiche, dove ho acquisito familiarità con i macchinari. Nel corso delle mie attività di ricerca, ho sviluppato competenze nell'uso della diffrazione a raggi X (XRD) per l'analisi di strutture biologiche, in particolare nello studio delle Patelle. Ho una buona padronanza delle procedure di laboratorio, dall'analisi di campioni biologici all'elaborazione e interpretazione dei dati sperimentali tramite software statistico R. Partecipando a un progetto di monitoraggio dei cetacei ho acquisito esperienza nelle tecniche di osservazione e raccolta dati in ambiente marino, nell'identificazione delle specie e nella registrazione dei comportamenti; il che mi ha permesso di affinare le mie capacità di lavoro sul campo e di gestione dei dati ambientali.

Abilità e competenze artistiche

Ho una buona capacità di rappresentazione grafica e schematizzazione di dati scientifici, utile per la comunicazione dei risultati di ricerca. Inoltre, ho sviluppato un'attenzione al dettaglio e una sensibilità estetica nella presentazione di report, poster e materiali divulgativi. Mi piace anche esplorare modi creativi per rendere accessibili concetti scientifici complessi, ad esempio attraverso infografiche o presentazioni visive efficaci.