

CURRICULUM VITAE

Aggiornato al: 27/03/2022



Giorgia Maestrini

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: inserire numero del lab

Mobile: 3441233759

E-mail: giorgiamaestrini@marinesciencegroup.org

Domicilio: Viale Angelo Masini, numero 32, CAP 40126, Bologna, Italia, Unione Europea

Nazionalità: Italia

Data di Nascita : 22/09/1994

Luogo di Nascita: Mantova

Sesso: F

Stato Civile: Nubile

Educazione

2020 – in corso – Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

2013 - 2020 – Laurea in Scienze Biologiche, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, titolo della tesi: Analisi degli effetti mediati da sodio cloruro e ATP sull'aggregazione proteica della GAPDH vegetale | Relatore: ZAFFAGNINI MIRKO, votazione finale : 86/100

2008 - 2013 – Maturità Tecnica, *ITAS MANTEGNA MN* , MANTOVA (MN), voto diploma : 71/100

Are di interessi scientifici

Ecologia, cambiamento climatico, conservazione, biomonitoraggio, subacquea scientifica

Altre esperienze professionali

2018 – 2019 – Ripetizioni private di biologia e chimica

2012 - 2014 - Esperienze di volontariato: Caritas Diocesana Di Mantova, casa di riposo Fondazione Antonio Nuvolari di Roncoferraro (MN)

Altre qualifiche

2021 – Brevetto PADI open water 2106UD3319

Lingue

Madrelingua Italiano

Altre Lingue Inglese B1, Spagnolo A1

Abilità e competenze sociali e organizzative

Ottime capacità relazionali, spirito di gruppo, capacità di adattarsi in ambienti nuovi adattando comportamenti e azioni al contesto, trasmettere le proprie conoscenze. Propensione all'ascolto e a un confronto critico e costruttivo, capacità di lavorare in gruppo e spirito di sacrificio. Capacità sviluppate anche grazie a un percorso di 12 anni di scoutismo nel gruppo CNGEI di Roncoferraro (MN).

Abilità e competenze tecniche

Office automation : Microsoft Office – avanzata , software R e Rstudio - intermedia

Gestione sistemi e reti: intermedia

Espressione eterologa e purificazione proteica, SDS-PAGE, dosaggio proteico – metodo Bradford, competenze tecniche acquisite durante il tirocinio svolto durante la laurea in Scienze Biologiche.

Abilità e competenze artistiche

2017 – corso sulla voce : lettura e canto

Grafica e multimedia : base