

CURRICULUM VITAE

Aggiornato al: 26/11/2021



Lucia Piana

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: 051 209 4244

E-mail: lucia.piana@marinesciencegroup.org

Educazione

- 2020 - Oggi **Laurea Magistrale** in Biodiversità ed Evoluzione, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna.
- 2016 – 2020 **Laurea Triennale** in Scienze Biologiche, Università degli studi di Catania.
Tesi: “Una nuova specie non indigena per il Mediterraneo Centrale: il caso di *Ophioblennius atlanticus* in arrivo dall’Oceano Atlantico Orientale”
Relatore: Prof.ssa Bianca Maria Lombardo
Correlatore: Dr. Francesco Tiralongo
- 2016 **Diploma di Maturità classica** – Liceo “Concetto Marchesi”, Mascalucia (CT)

Aree di interessi scientifici

Citizen science ed educazione ambientale. Cambiamento climatico e i suoi effetti. Monitoraggio e conservazione della biodiversità. Ecologia, Zoologia e Biologia Marina.

Altre esperienze professionali

Tutor per privati (2017-2019): lezioni a ragazzi frequentanti scuola primaria e secondaria di primo grado.

Altre qualifiche

Patente di guida B (2016)

Partecipazione a progetti di ricerca

2019 Stage in Tecniche di conservazione del germoplasma (SiMaSeed) presso la Banca del germoplasma –Università degli studi di Catania

Lingue

Madrelingua Italiana

Altre Lingue Conoscenza di inglese livello B2
Conoscenza scolastica di spagnolo e francese (livello A1)

Abilità e competenze sociali e organizzative

Forte predisposizione al lavoro di gruppo, ottime capacità organizzative, velocità nell’apprendimento e adattabilità a nuovi contesti. Ho preso parte ad un’orchestra scolastica e praticato vari sport di squadra per alcuni anni; sono inoltre stata rappresentante di classe durante il liceo e ho frequentato seminari ed attività di tutoraggio durante la triennale.

Abilità e competenze tecniche

Curriculum vitae di Lucia Piana

Buona conoscenza dell'utilizzo dei sistemi operativi Windows e dei programmi Microsoft Office (Power point, Excel, Word).

Conoscenze base dei software R, Past, MrBayes e Mega.