

URRICULUM VITAE

Aggiornato al: 21/11/2018



Mara Tittarelli

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

Mobile: 3383827069
E-mail: mara.tittarelli@marinesciencegroup.org
Domicilio: Via Eleonora Duse 2, Bologna 40127
Nazionalità: Italiana
Data di Nascita: 23/03/1993
Luogo di Nascita: Jesi
Sesso: F
Stato Civile: Nubile

Educazione

- Laureanda in Scienze e Gestione della Natura (8209), presso l'Università di Bologna.
- Laureata in Scienze Biologiche (2016/2017), presso Università Politecnica delle Marche.
- Diploma di Scuola Superiore (2011/2012), ITAS Galileo Galilei di Jesi (settore: Biologico).

Aree di interessi scientifici

Scienze naturali, citizen science, conservazione e gestione di aree naturalistiche e delle rispettive specie, Le varie tecniche di monitoraggio della biodiversità, educazione ambientale e divulgazione scientifica.

Altre esperienze professionali

- **Da Ottobre 2018** : Tirocinio formativo presso il Marine Science Group (Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche ed Ambientali Università di Bologna) nell'ambito del progetto di ricerca "DUE Project": Divers United for the Enviroment.
- **Dal 5 Ottobre 2016 – 5 Ottobre 2017**: Impiego come volontaria nel Servizio Civile Nazionale (settore: ambientale) nel progetto denominato: "EDUCAZIONE E TURISMO: TUTELARE, VALORIZZARE E PROMUOVERE IL PARCO" presso il Parco Naturale Regionale Gola della Rossa e di Frasassi.
- **Da Febbraio a Aprile 2015**: Tirocinio Universitario presso l'Acquario di Cattolica, Cattolica (RN).
- **Nell'anno 2014**: Volontariato presso l'Oasi Ripa Bianca (WWF) di Jesi.
- **Da Giugno a Agosto 2011**: Tirocinio formativo scuola superiore di 120 ore presso ambulatorio veterinario "piccoli animali" di Castelplanio(AN).

Altre qualifiche

- Percorso formativo - 24 cfu (9241) nel 2018.
- Specialty diver: Scientific Diving Lab il 20/07/2017
- Brevetto Open Water Diver il 30/07/2015
- Patente di Guida: B
- Corso di Primo Soccorso (Croce Rossa Italiana) nel 2009/2010

Lingue

Madrelingua: Italiana

Altre Lingue: Inglese

Abilità e competenze tecniche

- Capacità di utilizzare i Software: QGIS, ArGIS, R, Rstudio, Photoshop e Primer.
- Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office.
- Buon utilizzo di fotocamere, videocamere, lim e sistemi Android e sistemi Mac OS.

- Abilità di lavorare con scolaresche e organizzazione di progetti ambientali grazie alle attività svolte in passato in differenti centri di educazione ambientale.
- Capacità di lavorare in un laboratorio scientifico (grazie all'esperienze nelle Scuole Superiori e nell'Università).

Seminari e Convegni Scientifici

- 5 aprile 2017 a Grosseto presso il Museo di Storia Naturale della Maremma: Discussione aperta: "Costruire l'identità della comunità Italiana di Citizen Science".
- 6 dicembre 2017 a Ravenna presso il Centro per l'innovazione fondazione flaminia: Convegno "citizen science: la scienza di tutti".
- 11 ottobre 2016 a Bologna presso la Regione Emilia Romagna: Convegno Nazionale verso la conferenza sulla diversità biologica di Cancùn: il contributo dell'Italia e le buone pratiche attuate in Emilia Romagna.
- 1 dicembre 2015 a Bologna presso la Regione Emilia Romagna: verso una gestione sostenibile dei grandi mammiferi in Italia: uno sguardo oltre "l'emergenza cinghiale".