



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4925

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso

il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia

Responsabile scientifico: Annamaria Giorgi

**Annalisa Patania**

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Patania
Nome	Annalisa
Data Di Nascita	13.06.1990

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Borsista	Borsista progetto per corso di alta formazione "Marine School" presso Mater SCRL

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia Marina	Università di Bologna	2015
Master	Progettazione didattica 3.0 Scienze scientifiche	Università telematica Pegaso	2020
Altro	Corso Formazione professionalizzante Guida ambientale escursionistica	Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche (AIGAE)	2017

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
16/01/2018	Ordine Nazionale Biologi	

### LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1



## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2020	Borsa di Studio progetto "Marine School"

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<ul style="list-style-type: none"><li>- Biologo di Supporto alla direzione presso Area Marina Protetta Isola di Ustica da Novembre 2017 a Dicembre 2018. Monitoraggi scientifici direttiva Marine Strategy, supporto tecnico scientifico per l'elaborazione e la stesura report scientifici ministeriali, attività di divulgazione scientifica inerenti l'Area Marina Protetta.</li><li>- Tirocinio post laurea Laboratorio di microbiologia, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (Palermo) da Marzo 2017 a Luglio 2017. Utilizzo tecniche di base di microbiologia diagnostica quali isolamento microrganismi nei diversi terreni di coltura, tecniche di semina, etc; identificazione biochimica dei batteri con macrometodo e con micrometodo su campioni di tessuti di origine animali; test per rilevamento della resistenza agli antibiotici.</li><li>- Tutor Esterno per il progetto Scuola e Formazione WWF (Palermo), Educazione ambientale e sensibilizzazione per studenti delle scuole di primo e secondo grado su spreco alimentare, alimentazione e territorio, natura e ambiente</li></ul>
---

## BREVETTI

Brevetto
Brevetti Subacquei PADI: Open Water, Advanced Open Water, Rescue Diver, Dive MASTER PADI

Articoli su riviste
First occurrence of knight rock shrimp, <i>Sicyonia lancifer</i> (Olivier, 1811) (Decapoda: Sicyoniidae) in the Mediterranean Sea. <i>Mediterranean Marine Science</i> , DOI: 10.12681/mms.1457, 2016
Some marine leeches and first record of <i>Branchellion torpedinis</i> Savigny, 1822 (Annelida, Hirudinea, Piscicolidae) from elasmobranchs in Turkish waters, with new host records. <i>Marine Biodiversity</i> , 1-4, DOI: 10.1007/s12526-015-0411-z, 2016
Alla scoperta del giardino botanico di Ustica: a spasso tra erbe officinali e commestibili. Rivista "Lettera" nr.55 Anno XXII - Luglio 2019, edita da Centro Studi e Documentazioni Isola di Ustica

## ALTRE INFORMAZIONI

Possesso di Patente Nautica a motore entro 12 mn
--

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Ustica, 29/03/2021

FIRMA