

ELIA PONTE

DESCRIZIONE

Sono un Biologo Marino con esperienza sugli impatti naturali associati agli impianti di acquacoltura, nelle analisi da laboratorio su campioni di fitoplancton e zooplancton, nelle analisi respirometriche in laboratorio e nell'applicazione di metodi di campionamento non invasivi nelle AMP.



STUDI E FORMAZIONE

10/2018 – 06/2021 – Palermo, Italia

- **UNIPA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO**, Palermo, Italia, LAUREA IN BIOLOGIA MARINA Classe: LM-6

“Impatti dei *biohazard* associati all'acquacoltura marina” Livello 7 EQF

10/2014 – 03/2019 – Palermo, Italia

- **UNIPA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO**, Palermo, Italia, LAUREA IN SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE, curriculum NATURALI, classe L-32 - Classe delle lauree in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

“Metodi di campionamento nell'infralitorale roccioso: *Cystoseira amentacea*.” | Livello 6 EQF

ESPERIENZE PROFESSIONALI

09/2022 – 03/2023– Malta

- **COLLABORATORE DI RICERCA (L-Università ta' Malta)**

Studio sullo stato ambientale degli ambienti salmastri dell'Isola di Malta. Attività di campo e di laboratorio per condurre indagini sulle componenti abiotiche (parametri fisico-chimici) e biotiche (organismi algali e fitoplanctonici).

Attività di campo e da laboratorio finalizzate allo studio sulla distribuzione della popolazione di *Amphistegina lobifera*.

07/2021 – 09/2021 – Milazzo, Italia

- **COLLABORATORE VOLONTARIO presso AMP Capo Milazzo (Università degli studi di Palermo)**

Attività di monitoraggio dei *reef* a vermeti con lo scopo di descrivere e fornire informazioni sulle tipologie di strutture biocostruite da *Dentropoma cristatum*. Lo studio è stato condotto nel promontorio di Capo Milazzo (Riserva Generale Speciale) avvalendosi di tecniche di campionamento non distruttive, ovvero con misure descrittive delle dimensioni e campionamento fotografico successivamente utilizzato per determinare la densità di individui tramite il software ImageJ.

09/2020 – 06/2021

- **COLLABORATORE SCIENTIFICO (TESISTA) (Università degli studi di Palermo, DiSTEM) eeLab**

Collaboratore scientifico presso il laboratorio eeLab.

Analisi respirometriche di organismi bentonici, in particolare dell'idrozoa *Pennaria disticha*; Applicazione della tecnica Systematic Review riguardante i danni causati alle specie allevate da parte di *Pennaria disticha*.

01/2021 – 02/2021 – Palermo, Italia

- **TIROCINANTE (Università degli studi di Palermo, DiSTEM)**

Systematic review: attività svolte in modalità telematica di ricerca bibliografica in merito ai patterns di distribuzione di specie aliene target nel Mar Mediterraneo. Consultazione banche dati in rete, gestione e analisi dei dati.

Dati personali

Luogo di nascita: Palermo, Italia

Data di nascita: 24/07/1994

Nazionalità: Italiana

C.F.: PNTLEI94L24G273T

Residenza

Viale

Strasburgo

304

90146, Palermo, Italia

Telefono: +39-091511518

Cellulare: +39-340-7433828

Domicilio

Viale Strasburgo 304, Palermo

E-mail personale

turn@live.it

PEC

elia.ponte@pec.it

06/2017 – 09/2017 – Ustica, Italia

- **COLLABORATORE SCIENTIFICO (TESISTA) (AMP Isola di Ustica)**

Attività di monitoraggio della fascia marina costiera che ha interessato organismi animali e vegetali bentonici contribuendo al progetto di ricerca "Valutazione del popolamento a *Cystoseira Amentacea* nell'infralitorale roccioso dell'AMP 'Isola di Ustica". Tecnica di censimento indiretto attraverso campionamento fotografico, applicazione del metodo CARLIT per lo studio dei popolamenti superficiali di specie algali di particolare interesse, analisi delle immagini con l'ausilio del software ImageJ, Analisi dei dati con gli approcci statistici semplici.

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano
ALTRE LINGUE: inglese B2

CERTIFICAZIONI:

- Brevetto PADI Open
- ECO DIVER MAC (Autorità emittente Reef Check Foundation)
- PATENTI: B, A1

Autorizzazione al trattamento dei dati personali in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003

"A conoscenza di quanto prescritto agli art 46 e seguenti del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 art 46, e sotto la propria personale responsabilità dichiaro che tutte le informazioni contenute nel propriocurriculum vitae sono veritiere. Presto consenso all'utilizzo dei dati personali in conformità al Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD) n. 679/2016 ed al D.Lgs. 10 agosto 2018, n. 101 in materia di protezione dei dati personali"

Malta 27/03/2023



