# D'Angelo Deborah

Mi sono laureata in Biologia Marina presso l'Università Politecnica delle Marche discutendo una tesi sperimentale in ecologia marina. Ciò mi ha permesso di acquisire esperienza nell'attività di campionamento di sedimenti marini e nelle pratiche di laboratorio riguardanti l'applicazione di protocolli per le analisi della materia organica, l'estrazione della meiofauna e il sorting al microscopio.

Nutro un grande interesse nel proseguire la mia carriera nel mondo dell'ecologia e dello sviluppo ecosostenibile in modo da poter applicare le conoscenze apprese durante gli studi universitari e le attività formative extracurriculari.

### **STUDI**

2022| Laurea magistrale in Biologia Marina (UNIVPM) con una tesi sperimentale dal titolo "Impatto della riconversione ad utilizzo eco-sostenibile di una piattaforma offshore a fine vita su meiofauna e stato trofico dei sedimenti: il caso di studio della piattaforma Viviana (Mar Adriatico centrale)", relatrice: Prof.ssa Silvia Bianchelli, correlatore: Prof. Antonio Dell'Anno. L'attività di svolgimento della tesi ha previsto la partecipazione a diverse giornate di campionamento, precedute da attività di pianificazione, per la raccolta dei sedimenti e mesi di analisi di laboratorio con l'applicazione di protocolli per analisi di materia organica e raccolta dati relativi alla meiofauna, seguiti da elaborazione dati ed analisi statistica tramite il software PRIMER-e.

**2019**| Laurea triennale in Scienze Biologiche (UNIVPM) con una tesi compilativa dal titolo "Impatto dell'inquinamento acustico sui mammiferi marini", relatrice: Prof.ssa Stefania Puce

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

Ottobre 2022-Ottobre 2023| Tirocinio extracurriculare presso la Direzione Ambiente e Risorse Idriche della Regione Marche (Ancona) avente come obiettivo l'attuazione del Programma d'Azione e Piano di Monitoraggio previsto dal Piano di Gestione Integrata delle Zone Costiere della Regione Marche, supervisore: Dott. Geol. Lorenzo Magi Galluzzi, PhD. Tra le diverse attività svolte durante i mesi trascorsi quelle di maggior rilievo sono state riguardanti gli studi condotti sulle biocenosi emerse e sommerse lungo l'intera costa marchigiana, come previsto dal progetto europeo CASCADE. Le competenze biologiche e ambientali acquisite con gli studi sono state utilizzate per produrre un piano di campionamento comprendente una mappa dei transetti di monitoraggio, tramite il software QGis, e per un'interpretazione dei risultati ottenuti. Tali competenze sono risultate utili per la stesura del Piano di Adattamento al Cambiamento Climatico della Regione Marche (DGR n. 322 del 13/03/2023). Inoltre, il tirocinio ha previsto l'ampliamento delle competenze amministrative tramite la partecipazione ad attività di rendicontazione di fondi europei (PNRR e POR-FESR) tramite il portale regionale SIGEF, la produzione di verbali di conformità a conclusione del progetto CASCADE- ri-perimetrazione di zone costiere soggette ad inondazione marina e la collaborazione con diversi Settori regionali, con i Comuni costieri, con la Capitaneria di Porto.

**Agosto-Settembre 2021**| Tirocinio formativo presso il Marlin Tremiti (Isole Tremiti, FG) avente come obiettivo l'acquisizione di conoscenze relative all'attività scientifica subacquea compresa la pianificazione della stessa per lo studio di una prateria di *Cymodocea nodosa*, supervisore: Adelmo Sorci

**Aprile-Ottobre 2021** Attività di tutorato per il corso di "Laboratorio di biologia" (UNIVPM) consistente in: preparazione e supporto alle lezioni pratiche tenutesi in laboratorio dalle Prof.sse Stefania Gorbi e Maura Benedetti

**Gennaio-Marzo 2017**| Tirocinio formativo presso il "Laboratorio di biologia evolutiva e citogenetica" (UNIVPM) consistente nell'applicazione di tecniche di laboratorio tra cui PCR, Gel di Agarosio, colture cellulari ed estrazione di DNA, supervisore: Prof. Vincenzo Caputo Barucchi

#### FORMAZIONE EXTRACURRICULARE

2022-2023| Partecipazione al ciclo di seminari e workshop ESTATEGIS 2023 - GIS and Science per il Clima, la Società e il Territorio, un'iniziativa finanziata con il contributo dell'Università di Padova e organizzata in collaborazione con l'associazione GIShub. Partecipazione alla serie di webinar "Progetto Interreg CREATE – Thursday CREATIVETalks" il cui argomento principale è stato il Progetto Interreg Italia-Croazia 'CREATE - Climate Responses for the AdriaTic REGion' dedicato alla creazione ed implementazione di misure appropriate per affrontare le sfide climatiche attuali e future nella regione dell'Adriatico. Partecipazione al "Copernicus Webinar - Copernicus for monitoring and measuring the impact of sustainable development policies" svoltosi online

**2021**| SSI NITROX (Isole Tremiti); certificato di partecipazione alla summer school "Geologia, ecologia e biologia in ambiente marino ed insulare" organizzato da Prof. Enrico Miccadei, PhD Elena Romano e Adelmo Sorci tenutasi alle Isole Tremiti; partecipazione al progetto PANDORA (Percorsi d'Aggregazione Nuova Dedicati a Orientamento Rischio e Autonomia) in collaborazione con l'Associazione Culturale NEXT.

2017 | PADI Advanced Open Water Diver (Isole Tremiti)

2013 PADI Open Water Diver (Isole Tremiti): ECDL; B2 First rilasciato da Cambridge Assessment English

# **SKILLS**

Italiano (madrelingua)	Inglese	Pacchetto Office	QGis
Google Earth Pro	PRIMER-e	Teamwork	Creatività

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono alla/al sottoscritta/o tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.