

Collaboratore di ricerca per i progetti Mesofotic e Eco2MesoMed

Presso il Gruppo di ricerca in ecologia e conservazione marina dell' Università di Murcia

Attività:

- esecuzione di attività di campionamento a bordo
- campionamento con sistemi ROV (Remotely Operated Vehicle), RUV (Remote Underwater Video) e UVC (Underwater Visual Census).
- elaborazione video e creazione di set di dati
- analisi video ed estrazione dei dati
- analisi statistica univariata e multivariata con il software R studio
- stesura di relazioni

periodo di attività dal 04/2023 al 10/2023

Laurea Magistrale in Biologia Marina

data 29/09/2023

Votazione: 110/110 e lode

rilasciato da Università degli Studi di Palermo

periodo di attività dal 09/2021 al 09/2023

Master's degree in Protected Areas, Natural Resources and Biodiversity

data 09/2023

Votazione 9.1/10

rilasciato da: Universidad de Murcia

periodo di attività dal 01/2023 al 09/2023

Borsa di collaborazione per il progetto Marine Strategy IV

Presso Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare

Attività:

- somministrazione di questionari ai pescatori professionisti
- capacità di raccogliere informazioni in un contesto di diffidenza
- padronanza della tecnica palla di neve
- autonomia di gestione di tempo, risorse e gestione del lavoro
- trasferimento e gestione digitale dei dati
- creazione mappa d'impatto attraverso sistema GIS
- compilazione di relazioni sulle attività svolte

periodo di attività dal 10/2022 al 12/2022

Stage di biologia marina e immersione scientifica

'Ecology and functioning of marine seagrass ecosystems in Salina Island (Isole Eolie)'

- Ecologia e funzionalità degli ecosistemi a fanerogame marine
- Certificazione di 5 immersioni scientifiche
- Processamento dati e studio dei campioni raccolti in campo

periodo di attività dal 28/09/2022 al 03/10/2022

Collaboratore di ricerca per il progetto Bose

Presso Dipartimento di scienze della terra e del mare, Università di Palermo

Attività:

- monitoraggio sbarchi piccola pesca
- riconoscimento principali generi e specie di pesci ossei, elasmobranchi, molluschi e crostacei
- recupero informazioni sulle attività di pesca quali posizione, ora, durata ed attrezzi usati nelle cale
- misurazione e foto esemplari significativi per lo studio
- utilizzo tecniche video subacquee per lo studio della fauna quali DOV e BRUV
- indagini socio-economiche su diverse categorie di stakeholders
- somministrazione di questionari specifici a diving e subacquei

periodo di attività dal 06/2022 al 08/2022

Laurea triennale in Scienze Naturali

Votazione: 110/110 e lode

data 18/11/2021 protocollo 14594/217

rilasciato da Sapienza Università di Roma

periodo di attività dal 10/2018 al 10/2021

Descrizione del titolo: Attività di monitoraggio di uccelli rapaci

Presso Medraptors

Attività:

- elaborazione del metodo della raccolta dati ed individuazione dei transetti
- riconoscimento principali componenti dell'avifauna
- compilazione tabelle di avvistamento con dati GPS e specie individuate
- individuazione principali fattori di rischio e possibili risposte gestionali
- capacità di lavorare e sviluppare idee in una dinamica di gruppo

periodo di attività dal 03/2021 al 07/2021

Supporto di attività di ricerca in barca e centro di recupero tartarughe marine

Presso Filicudi Wildlife Conservation

Attività:

- avvistamento cetacei, tartarughe marine e attrezzi da pesca
- soccorso e recupero animali in difficoltà
- registrazione avvistamenti e coordinate geografiche
- compilazione tabelle dati digitali e gestione dei dati
- gestione animali all'interno del pronto soccorso
- attività di manutenzione all'interno del pronto soccorso

periodo di attività dal 16/07/2019 al 22/07/2019

Descrizione del titolo: Advanced open water diver

35 immersioni certificate, Immersione fino a 40m di profondità e uso di miscele arricchite di ossigeno fino ad EAN40

Lingue Parlate:

Italiano madrelingua, Inglese B2/C1, Spagnolo B2/C1