

FEDERICA NAVARRIA



federica.nav@gmail.com



+ 39 380 764 5791
+39 388 893 0576

www.linkedin.com/in/federica-navarria-29ba21173

TRENTO (TN)

ITALIANO
MADRELINGUA

INGLESE
IELTS CERTIFICATION
LIVELLO C1

SPAGNOLO
OLS CERTIFICATION
LIVELLO C1

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Gennaio 2020 – in corso

SCIENCE COMMUNICATOR

MuSe – Museo delle Scienze di Trento

- Conduzione di brevi interventi per il canale televisivo Rai Gulp e trasmissione di *good practices* nell'ambito degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile proposti da Agenda 2030;
- erogazione di attività educative per pubblico generico e studenti all'interno delle sale espositive del museo e nelle scuole;
- conduzione di visite guidate notturne presso le Viole di Monte Bondone;
- promozione di eventi e attività scientifico – didattiche;
- controllo degli exhibit e delle sale espositive;

Luglio 2020 – Settembre 2020

Giugno 2021 - Agosto 2021

RECEPTIONIST E GUIDA

Associazione Paleontologica Paleoartistica Italiana A.P.P.I.

Dinosauri in carne e ossa – Rovereto

- Accoglienza e orientamento visitatori;
- introduzione e contestualizzazione della mostra;
- controllo degli exhibit.

Marzo 2021 - Luglio 2021

TEACHER

Connecting Kidz, piattaforma online

- Conduzione di lezioni con focus sulla biologia e l'ecologia degli squali, rivolte a gruppi di bambini dai 6 - 12 anni.

Agosto 2019 – Novembre 2019

GUIDA SUBACQUEA

Holiday Service College, Sharm El Sheikh, Egitto

- Organizzazione, gestione e conduzione di immersioni subacquee giornaliere diurne e notturne;
- accoglienza e supporto degli ospiti all'interno della struttura e in barca;
- briefing delle immersioni con focus sulle caratteristiche dei siti di immersione in termini di idrodinamismo e specie presenti;
- gestione dell'aspetto burocratico e di programmazione delle immersioni.

Novembre 2017 – Dicembre 2017

RICERCATRICE SCIENTIFICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO SOLEMON (SOLEA MONITORING)

CNR ISMAR – Istituto di Scienze Marine Ancona

- Raccolta di dati utili a monitorare e valutare le condizioni degli stock ittici nel Nord Adriatico per una gestione sostenibile delle risorse alieutiche sovrasfruttate;
- misurazioni biometriche delle specie catturate;

COMPETENZE DIGITALI

Pacchetto Office
Sistemi operativi Windows e macOS
Mastercycler
BioRad CFX Manager Software v3
Qubit 2.0
Bioanalyzer 2100
Primer
GraphPad Prism 6
MapInfo

COMPETENZE TRASVERSALI

Capacità comunicative
Teamwork
Flessibilità
Dinamicità
Decision making
Passione per l'ambiente e per le
attività outdoor

- prelievo degli otoliti e di parti anatomiche dalle specie target per lo studio sull'accumulo dei metalli pesanti;
- tassonomia delle specie bentoniche;
- classificazione del *marine litter*.

FORMAZIONE

Ottobre 2016 - Luglio 2019

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Con voto 110/110

Titolo tesi: "Transcriptional profiles of hormone-related genes under different dietary and crowding conditions in *Sparus aurata* (Linnaeus, 1758)."

Marzo 2018 - Settembre 2018

ERAMUS+

ICMAN - CSIC Istituto di Scienze Marine dell'Andalusia, Cadiz, Spain

Utilizzo di strumenti e software di laboratorio di biologia molecolare e statistica per la realizzazione di tesi sperimentale, sotto la supervisione del Dott. Gonzalo Martinez Rodriguez e del Dott. Juan Miguel Mancera.

Ottobre 2011 - Luglio 2016

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI

Università degli Studi di Catania

Con voto 102/110

Titolo tesi: "Biologia e distribuzione della specie aliena invasiva *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) (Crustacea, Cambaridae)."

Maggio 2014 - Dicembre 2014

TIROCINIO FORMATIVO

INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Catania

Georeferenziazione e mappatura di colate laviche e confronto con i dati bibliografici al fine di rivalutare i parametri vulcanologici del magma tramite l'utilizzo del software MapInfo.

2006 - 2011

DIPLOMA DI LICEO CLASSICO

Liceo Ginnasio Statale "Giovanni Verga"

PUBBLICAZIONI

Faraone, F. P., Giacalone, G., Canale, D. E., D'Angelo, S., Favaccio, G., Garozzo, V., Navarria, F. et al. (2017). Tracking the invasion of the red swamp crayfish

Procambarus clarkii (Girard, 1852) (Decapoda Cambaridae) in Sicily: a "citizen science" approach. *Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography*, 32(1).

CERTIFICAZIONI E CORSI

Luglio 2020

Prevenzione incendi e gestione emergenze - rischio ALTO

CLA Consorzio Lavoro Ambiente

Agosto 2019

Corso di primo soccorso BLS

2016 - 2019

Brevetti subacquea professionale

- Divemaster
- Rescue Diver
- Oxygen Provider
- Nitrox
- Deep Diver (PADI)

Ottobre 2018

Progetto "TartaLife: corso di abilitazione al Primo Soccorso per tartarughe marine"

Fondazione Cetacea

A.A. 2016 - 2017

Corso di Ricerca Scientifica Subacquea

Università di Bologna, Campus di Ravenna

Agosto 2013

Progetto "Ricerca e monitoraggio di cetacei e tartarughe marine nelle Isole Eolie"

Filicudi Wildlife Conservation, Filicudi, Sicilia

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Fabrizio Nava