



Francesca De Witt

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 04/01/1996 **Sesso:** Femminile

Numero di telefono: (+39) 3347597315

Indirizzo e-mail: francesca.dewitt@gmail.com

Abitazione: via Adolfo de Carolis 7, 40133 Bologna (Italia)

PRESENTAZIONE

Biologa e ricercatrice presso l'Università di Bologna. Studio ecosistemi marini analizzando gli effetti del sovra-sfruttamento umano e del cambiamento climatico su di essi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di Ricerca in Biologia Marina

FishMed - PhD [31/10/2023 - Attuale]

Città: Bologna

Sito web: <https://site.unibo.it/laboratorio-biologia-marina-pesca-fano/it/dottorato-internazionale>

Studio degli otoliti in specie ittiche modello lungo un continuum acqua dolce-mare, con l'obiettivo di comprendere come la loro morfologia, struttura e composizione chimica ci possa dare informazioni sulla loro funzione, e sul contesto comportamentale e ambientale in cui le specie sono inserite.

Laurea Magistrale in Scienze e Gestione della Natura

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna [10/07/2023]

Città: Bologna

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna [09/07/2021]

Città: Bologna

Paese: Italia

Diploma Liceo Linguistico

Tito Lucrezio Caro [2010 - 2015]

Indirizzo: Via Venezuela 30, 00196 Rome (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Tirocinio come ricercatrice in Biologia Marina

MSG - Marine Science Group [2017 - Attuale]

Città: Bologna

- Studio della dinamica di popolazione di coralli temperati nel Mediterraneo in relazione a parametri ambientali. Pubblicazione su rivista scientifica: "Population dynamics of a temperate coral along a depth gradient in the Dardanelles".
- Studio degli effetti di diverse strategie di gestione ambientale sulla struttura di comunità coralline del Mar Rosso.

Biologa Marina

Mare Nostrum Diving [01/08/2023 – 01/09/2023]

Città: Ustica

Paese: Italia

Progetto di Citizen Science Sea Sentinel (www.dueproject.org) per il monitoraggio dello stato della biodiversità del Mediterraneo. Collaborazione con l'Area Marina Protetta di Ustica

Stage di Ricerca in Fisiologia e Medicina Subacquea

DAN Europe [07/2022]

Città: Gozo

Paese: Malta

Partecipazione ad attività di ricerca in ambito medico-fisiologico subacqueo.

Studio dell'importanza del monitoraggio Real Time per comprendere le reazioni fisiologiche dell'organismo esposto a cambiamento di pressione.

• Progetto di ricerca sulla fisiologia femminile (progetto pilota inizio ottobre 2022, Maldive)

www.daneurope.org

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

francese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

spagnolo

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

office / Software analisi statistica / GIS (Q-GIS, Arc-GIS)

PUBBLICAZIONI

Population dynamics of a temperate coral along a depth gradient in the Dardanelles

[2020]

CERTIFICAZIONI

Brevetti Subacquei

PADI Open Water Diver - 2018

PADI Advanced Diver - 2019

PADI AWARE Coral Reef Conservation Speciality - 2020

PADI Peak Performance Buoyancy - 2022

PADI Scientific Diving Lab Diver - 2022

PADI Rescue Diver - 2023

PADI Dive Master - inizio corso settembre 2023

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 dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Bologna, 03/11/2023

