



# Francesca De Witt

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

**Numero di telefono:** (+39) 3347597315

**✓ Indirizzo e-mail:** <u>francesca.dewitt@gmail.com</u>

• 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 sovrasfruttamento 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: <a href="https://site.unibo.it/laboratorio-biologia-marina-pesca-fano/it/dottorato-internazionale">https://site.unibo.it/laboratorio-biologia-marina-pesca-fano/it/dottorato-internazionale</a>

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 francese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1 **ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA B2** 

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1 **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