

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**MURIEL ODDENINO**

Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (09/2019 – 06/2022)

**Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia Marina**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Titolo della tesi: "Sviluppo di un modello di *habitat suitability* per il monitoraggio della specie prioritaria *Scyllarides latus* nell'Area Marina Protetta delle Cinque Terre". Relatrici Prof.ssa Monica Montefalcone e Dott.ssa Annalisa Azzola.

Voto di laurea: 110L

Tirocinio formativo:

- Censimento in immersione subacquea delle praterie di *Posidonia oceanica* nell'Area Marina Protetta delle Cinque Terre. Rilievo dei principali parametri visivi; monitoraggio dello stato dei limiti superiore e inferiore dei posidonieti;
- Transetti subacquei per valutare la presenza di *Scyllarides latus* nell'Area Marina Protetta delle Cinque Terre. Studio della probabile presenza/assenza della specie tramite valutazioni preliminari quali studi bibliografici e *citizen science*, sulla base delle caratteristiche bio-ecologiche della specie e dell'habitat oggetto di studio. Applicazione di modelli probabilistici (*habitat suitability*).

• Date (04/2021 – 05/2021  
04/2022 – 05/2022)

**Crociera scientifica alle Maldive**

INTERNATIONAL SCHOOL FOR SCIENTIFIC DIVING ONLUS (I.S.S.D); Università degli Studi di Genova

Partecipazione, in qualità di assistente alla ricerca, alla 24<sup>a</sup> e 25<sup>a</sup> crociera scientifica effettuata tra gli atolli centrali della Repubblica delle Maldive (Oceano Indiano).

• Date (10/2017– 12/2020)

**Laurea Triennale in Scienze della Natura**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Titolo della tesi: "Plasticità anti-predatoria del comportamento e dello sviluppo della raganella italiana (*Hyla intermedia*)". Relatore Prof. Sergio Castellano.

• Date (09/2009– 07/2014)

**Diploma scientifico tradizionale**

I.I.S. MAJORANA, MONCALIERI (To)

## ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (11/2022 – 01/2023)

**Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa);** Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA)

Collaboratore nell'ambito dei progetti:

- Marine Strategy regionale (Puglia) 2022/23 – Modulo 7 – Habitat a coralligeno.
- Piano di gestione ai fini della conservazione del corallo rosso pugliese. POR Puglia FESR – FSE 2014/2020; Azione 6.5 – 6.5.1 “Interventi per la tutela e valorizzazione della biodiversità terrestre e marina”.

• Date (03/2023 - 01/2024)

**Università degli Studi di Bari Aldo Moro,** Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA)

Borsista nell'ambito dell'Azione 8 – Monitoraggio Habitat \*8330 "Grotte marine sommerse e semisommerse" - del Progetto di Ricerca “Rete Natura 2000: azioni di monitoraggio di habitat (\*2250, \*9210, \*1120, \*8330, \*1170) e specie (*Stipa austroitalica*, *Charadrius alexandrinus*, *Larus audouinii*) della Regione Puglia”.

Collaboratore nell'ambito dei progetti:

- Rete Natura 2000: azioni di monitoraggio di habitat Azione 7 - Indagine conoscitiva e monitoraggio dei reef a vermeti lungo la costa pugliese nella provincia di Brindisi;
- FEAMP Calabria: Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili (art. 40 del Reg. UE 508/2014);
- REMEDIA: Remediation of Marine Environment and Development of Innovative Aquaculture exploitation of Edible/not Edible biomass (LIFE16 ENV/IT/000343).

Partecipazione alla 26<sup>a</sup> crociera scientifica alle Maldive nell'ambito del progetto: “Caratterizzazione della comunità a poriferi nei reef maldiviani”.

International School for Scientific Diving Onlus (I.S.S.D.); Università degli Studi di Genova.

• Date (01/2024)

**Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa);** Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA).

Collaboratore nell'ambito de progetto “Marine Strategy regionale (Puglia) 2022/23 – Modulo 7 – Habitat a coralligeno”.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

• Date (12/2023)

A. Schiavo, G. Giménez, M. Oddenino, C. Longo. First data on the sponge fauna of a semi-submerged cave of the Adriatic Apulian coast (Southern Italy, Mediterranean Sea). *Biologia Marina Mediterranea*.

I. Coccia, M. Marra, G. Luce, M. Oddenino, T. Lazic, M. F. Gravina, M. Mercurio. Preliminary survey on the vermetid reefs along the Apulian coast in the province of Brindisi. *Biologia Marina Mediterranea*.

• Date (03/2024)

A. Schiavo, M. Oddenino, G. Giménez, C. Longo. First survey of the sponge community of a semi-submerged marine cave along the Adriatic Apulian coast. *Journal of Marine Science and Engineering*. Under revision.

## ATTIVITÀ CONGRESSUALE

• Date (06/2023)

Partecipazione al **52° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina (SIBM)** a Messina con i poster dal titolo:

- “Primi studi sulla spongofauna di una grotta semisommersa in provincia di Bari” Autori: A. Schiavo, G. Gimenez, M. Oddenino, C. Longo;
- “Indagine preliminare sui reef a vermetidi lungo la costa pugliese nella provincia di Brindisi” Autori: I. Coccia, M. Marra, G. Luce, M. Oddenino, T. Lazic, M.F. Gravina, M. Mercurio.

• Date (09/2023)

Partecipazione in qualità di relatore al **5<sup>th</sup> International Workshop on Taxonomy of Atlanto-Mediterranean Deep-Sea & Cave Sponges** a Rapallo con il poster dal titolo: “Sponge fauna of two semi-submerged caves of the Adriatic Apulian Coast (Southern Italy, Mediterranean Sea)” Autori: A. Schiavo, M. Oddenino, G. Gimenez, R. Trani, C. Longo.

• Date (09/2023)

Partecipazione all' **82° congresso Unione Zoologica Italiana 2023 (UZI)** a Palermo con i poster dal titolo:

- “Studio della spongofauna di una grotta semisommersa del litorale adriatico pugliese”. Autori: A. Schiavo, M. Oddenino, G. Gimenez, R. Trani, C. Longo;
- “Distribuzione e stato di conservazione del corallo rosso in Puglia”. Autori: M. Mercurio, M. Oddenino, C. Pierri, T. Lazic, G. Corriero;
- “Distribuzione della piattaforma a vermetidi lungo la costa pugliese”. Autori: I. Coccia, G. Corriero, M. Oddenino, T. Lazic, M.F. Gravina, M. Mercurio.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

ALTRA LINGUA

SPAGNOLO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

OTTIMO

ECCELLENTE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Discreta padronanza di programmi basati sui Sistemi Informativi Geografici (**QGIS**);
- Utilizzo dei software **Photoquad** e **ImageJ** per l'elaborazione avanzata delle immagini;
- Utilizzo del **Luxometro** (HOBO MX2202);
- Attestato di partecipazione al corso di analisi di dati ecologici con **software R**;
- **Reef Check** Tropical EcoDiver.

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica di tipo **B**

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Brevetti subacquei: **Divemaster** PADI (533847); **Deep** PADI (2208EN2192); **Nitrox Diver** TDI (1229777).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Firma