

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**OLMI EDOARDO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

Settembre 2023 febbraio 2024-i Collaboratore Progetto Darsena ,  
monitoraggio pesca professionale nel porto di Genova  
Febbraio 2022 operatore Biologo presso Il porto dei piccoli  
Luglio 2021-aprile 2023 Borsa di studio CoNISMa Monitoraggio del by catch di  
specie sensibili (es. elasmobranchi, rettili, mammiferi e uccelli marini) e del  
conseguente impatto prodotto dall'attività di pesca professionale nella GSA 9.  
Settembre 2021 Imbarco Campagna pesca scientifica MEDITS, GSA9  
Giugno 2021 Borsa di studio per monitoraggio della pesca di pagello occhione  
e del polpo nel Mar Ligure, con imbarchi su imbarcazioni della piccola pesca  
Gennaio-Maggio 2021 collaborazione con Università di Genova per progetto  
Tursiope e Lampreda, con interviste a pescatori professionisti in tutta la Liguria  
Dal 2020, coinvolto nelle attività dei Programmi Nazionali di Raccolta Dati  
Alieutici, nell'ambito della Data Collection Framework Europea, in particolare  
nei programmi di monitoraggio della pesca commerciale, rilevamento di daa  
biologici delle specie demersali e piccoli pelagici, inclusi gli aspetti legati al by-  
catch di specie vulnerabili, e nella campagna di pesca sperimentale (MEDITS);  
Ottobre- Dicembre 2020 Collaborazione progetto CoNISMa sulla stima della  
sopravvivenza post-cattura (*at vessel mortality* e *post release mortality*) di una  
selezione di specie di selaci commerciali con imbarco su imbarcazione della  
piccola pesca  
Giugno 2018 imbarco su tonnara volante per attività di ricerca per società  
"Aquistudio" 2017-2021 collaborazione a tempo parziale presso l'Università  
degli studi di Genova con mansioni di portineria e segreteria  
2017-2023 partecipazione ad attività di ricerca presso il laboratorio di biologia  
della pesca dell'Università degli studi di Genova, e imbarchi su imbarcazioni a  
strascico e piccola pesca  
2017 partecipazione a necropsopia di Stenella in collaborazione con l'Istituto  
Zooprofilattico di Imperia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Giugno 2021 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

Marzo 2021: Laurea magistrale in Biologia ed Ecologia marina presso l'Università degli studi di Genova con votazione di 110 su 110. Materia e titolo della tesi:

Biologia della pesca-*"Alimentazione del tonno rosso, Thunnus thynnus (Osteichthyes: Scombridae) in Mar Ligure"*

Settembre 2019: Acquisizione attestato PEF24 nelle discipline antro-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche

Dicembre 2018: Laurea triennale in Scienze biologiche presso l'Università degli studi di Genova. Materia e titolo tesi:

Biologia della pesca – *"Studio dell'età e accrescimento del tonno rosso, Thunnus thynnus, in Mar Ligure tramite l'utilizzo degli otoliti e del primo raggio della dorsale"*

Giugno 2015: Diploma di maturità presso l'istituto superiore G.Cappellini

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUA

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

### ITALIANO

### INGLESE

Buono

Buono

Buono

Ottime capacità relazionali acquisite grazie alle esperienze lavorative

Buone capacità organizzative acquisite nelle attività di ricerca e nelle esperienze lavorative

Buona capacità manuali,

Buone capacità informatiche con la maggior parte dei sistemi operativi

Estrazione otoliti e lettura dell'età

Utilizzo del ISOMET Low Speed Saw per taglio di precisione otoliti

Analisi delle specie della pesca strascico e del by-catch

Determinazione dell'età di specie ittiche, in particolare di specie pelagiche, attraverso la lettura di raggi, vertebre e otoliti.

*Altre capacità competenze*

2017-2019 aiuto cuoco presso ristorante "La Barca", Tellaro (Sp)  
Giugno 2020- Settembre 2020 Cameriere presso ristorante "L'officina del pesce" Ameglia (Sp)

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente B  
Patente nautica entro le 12 miglia  
Brevetto Master Scuba diver DIWA  
DEEP diving level 2 DWA

Publicazioni

Pinto, C., Lanteri, L., Olmi, E., Rasore, N., Roppo Valente, G., & Garibaldi, F. (2023). A swallow doesn't make a summer: the case of *Charybdis (Charybdis) feriata* (Linnaeus, 1758) in the western Mediterranean Sea. *BioInvasions Records*, 12(1), 223-233.

Pinto, C., Valente, G. R., Rasore, N., Olmi, E., Lanteri, L., Garibaldi, F., ... & Sartor, P. (2023). Range expansion of the Atlantic fish *Zenopsis conchifer* (Lowe, 1852), family Zeidae, in t 24(1), 90-95. the western Mediterranean Sea. *Mediterranean Marine Science*, 24(1), 90-95

20/02/2024

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR

