



Giovanni Roppo Valente

Nazionalità: Data di nascita: Sesso

Numero di telefono: +

Indirizzo e-mail:

Abitazione: 1

ESPERIENZA LAVORATIVA

Borsista di ricerca

Università di Genova- DISTAV [01/08/2022 – Attuale]

Città: Genova

Monitoraggio delle interazioni tra cetacei e pesca professionale in Mar Ligure

Operatore ludico-pedagogico

Il porto dei piccoli [21/02/2022 – Attuale]

Città: Genova

attività di studio, progettazione, ricerca, comunicazione, formazione, attività ludico didattiche ed educative su tematiche marine a favore di bambini, ragazzi e famiglie

Collaboratore di ricerca

S.I.B.M. - Società Italiana di Biologia Marina [01/10/2021 – 31/12/2021]

Città: Genova

Attività di campionamento e analisi in laboratorio di dati demografici e biologici di specie ittiche demersali raccolti presso le flottiglie di pesca della Liguria

Borsista CoNISMa

Università di Genova [01/07/2021 – 31/12/2021]

Stima della sopravvivenza post-cattura (at vessel mortality e post release) di squali profondi; acquisizione ed analisi dei dati sperimentali a bordo di pescherecci a strascico, piccola pesca e in laboratorio.

Collaboratore di ricerca

Università di Genova [21/04/2021 – 21/07/2021]

Supporto attività di ricerca in relazione al progetto "Monitoraggio, acquisizione e analisi dati sulla pesca di *Octopus vulgaris* e *Pagellus bogaraveo* in Mar Ligure"

Borsista CoNISMa

Università di Genova [15/03/2020 – 31/12/2020]

Stima della sopravvivenza post-cattura (at vessel mortality e post release) di una selezione di specie di selaci commerciali; acquisizione ed analisi dei dati sperimentali sia a bordo di pescherecci che in laboratorio, acquisizione di dati bibliografici; supporto alla stesura del report finale.

Tirocinio

Università di Genova - DISTAV [09/2019 – 03/2020]

Registrazione e analisi dati alieutici per il progetto CAMPBIOL
Raccolta dati biologici e ecologici su diverse specie oggetto della pesca commerciale attraverso analisi in laboratorio sull'accrescimento, età, stadi di maturazione e dieta

Riconoscimento specie di elasmobranchi e pesci ossei sia della pesca commerciale che dello scarto della pesca a strascico e piccola pesca artigianale
Gestione e monitoraggio impianto acquaponica per coltivazione di *Citrus trifoliata*, *C. meyeri*, *Salicornia europaea* e l'allevamento di diverse specie di crostacei e molluschi

Divulgatore e Animatore Scientifico

Associazione Festival della Scienza [24/10/2019 – 04/11/2019]

Città: Genova

Divulgatore e Animatore Scientifico presso il laboratorio "Tipi da scoglio" a cura di Valettini Bruna e Proff.ssa Mariachiara Chiantore organizzato dall'Università di Genova e l'Acquario
Presentazione dei progetti Re-Life, che mira a reintrodurre *Patella ferruginea* in tre Aree Marine Protette liguri e ROC-POP, che ha come scopo il ripristino di foreste marine protette

Erasmus+ traineeship

National and Kapodistrian University of Athens [02/2019 – 07/2019]

Città: Atene

Paese: Grecia

registrazione e analisi dati pesca commerciale
campionamento tessuti di grandi pelagici per analisi genetiche, biochimiche e biologiche
analisi morfometriche degli otoliti attraverso il programma Image-Pro PLUS per stimare l'età e la crescita degli organismi

1° stage di Biologia Marina e Subacquea Scientifica "Le biocostruzioni marine"

[04/06/2018 – 09/06/2018]

Città: Palinuro (SA)

immersioni di subacquea scientifica volte all'acquisizione di esperienza in tecniche di mappatura delle aree di lavoro
campionamento e visual census di organismi bentonici
attività di stima di densità dei fasci, fenologia ed attività di grazing sul sistema a *Posidonia oceanica*

Tirocinio presso Società Cooperativa ACTIVA

[07/2016]

Città: Cosenza

attività sul campo per censimento delle comunità ittiche in alcuni fiumi della regione Calabria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Acquisizione attestato PeF24

Università di Genova [01/2022]

Acquisizione attestato PeF24 nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

Università di Genova [11/2021 – 11/2021]

Esame di Stato con il conseguimento dell' Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.

Isotopes as Environmental Tracers

Università degli Studi di Milano-Bicocca [28/06/2021 – 08/07/2021]

Tipo di crediti: CFU – Numero di crediti: 2

Il corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze di base relative all'uso degli isotopi per applicazioni di tipo idrologico, idrogeologico ed ecologico.

Summer School- Methods for Biological analysis of river waters

ARPA Emilia Romagna e GeoLab APS [09/09/2019 - 11/09/2019]

Città: Bologna

Corso di aggiornamento per l'analisi biologica delle acque fluviali in cui si è effettuato campionamento in alveo e riconoscimento tassonomica di Diatome, Macrofite e Macroinvertebrati per la determinazione della qualità delle acque correnti

Laurea Magistrale in Scienze del Mare - Ecologia Marina (LM-75)

Università degli studi di Genova - Scuola Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali [09/2016 - 12/2018]

Città: Genova

- Vincitore Borsa di Studio ALFA (Agenzia regionale per il lavoro la formazione e accreditamento) in anno 2016/17, 2017/2018

- Tesi di laurea: "Il ruolo dei pesci nella dieta del pesce spada (*Xiphias gladius* Linneo, 1750) in Mar Ligure" con votazione di 110/110, relatore Dr. Fulvio Garibaldi

- Premio di laurea ALFA

Laurea Triennale in Scienze Naturali

Università della Calabria - Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra [09/2013 - 09/2016]

Città: Cosenza

- Vincitore Borsa di Studio POR Calabria FESR/FSE in anno 2014/2015/2016

- Tesi di laurea: " Checklist of fresh water fish species in Calabria " con votazione di 100/110, relatore Prof. Emilio Sperone

Diploma Liceo Scientifico

Istituto Istruzione Superiore "LICEO - IPSIA - ITC - ITI" [09/2008 - 07/2013]

Città: Amantea

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA C1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

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

COMPETENZE DIGITALI

Uso abituale del computer, Internet e posta elettronica. / Buona conoscenza del Sistema Operativo Windows e Mac, Microsoft Office (Word, Excel, Outlook)

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Capacità di lavorare in gruppo, nella gestione del lavoro di squadra e nel rispetto delle esigenze dei singoli. Ho avuto modo di acquisire queste competenze grazie all'esperienza di team working presso i laboratori delle diverse università in cui ho potuto lavorare.

Grazie alle esperienze fatte durante i progetti di ricerca, che hanno richiesto diversi imbarchi per la raccolta di dati direttamente sui motopescherecci sono in grado di effettuare il lavoro di campo anche in situazioni più ostili.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

Ottime capacità comunicative, relazionali e adattamento acquisite durante il periodo da fuori sede universitario e l'esperienze di stage e tirocinio all'estero sopra citati

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Buona conoscenza dell'ecologia, in particolare riferimento agli ecosistemi marini. Durante gli studi di specializzazione ho migliorato e acquisito nuove nozioni sull'ocenografia e l'utilizzo dei relativi strumenti per campionare (bottiglia Niskin, retini da plankton, CDT e ADCP).

In merito all'esperienza lavorative e/o di formazione presento una discreta conoscenza delle specie ittiche (commerciali e scarto) soggette all'attività di pesca.

CERTIFICAZIONI

Certificazioni

- Brevetto Open Water Diver- FIPSAS (Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee), 2014
- Corso EcoDiverMAC ReefCheck Italia eseguito a Santa Margherita Ligure- Portofino, 2018
- Brevetto Advance Scuba Diver- PADI (Professional Association of Diving Instructors), 2019

PUBBLICAZIONI

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.

[2023]

PINTO, C., ROPPO VALENTE, G., RASORE, N., OLMI, E., LANTERI, L., GARIBALDI, F., VIVA, C., NERI, A., MASSARO, A., De CARLO, F., LIGAS, A., & SARTOR, P. (2023). Range expansion of the Atlantic fish *Zenopsis conchifer* (Lowe, 1852), family Zeidae, in the western Mediterranean Sea. *Mediterranean Marine Science*, 24(1), 90-95.

[2023]

GIORGIA ALLARIA, STEFANO AICARDI, FULVIO GARIBALDI, LUCA LANTERI, GIOVANNI ROPPO VALENTE, ELENA CANESSA, MARCO MAGGESI, PAOLA LOVA, DAVIDE COMORETTO, SARA PANARELLI, NELSON BRIAN MORALES, ANDREA COSTA, LORENZO DONDERO, GIACOMO ROSA, SEBASTIANO SALVIDIO, ELENA GRASSELLI & SARA FERRANDO. FIFTY SHADES OF ORANGE IN AMPHIBIANS AND CRUSTACEANS: TWO SIDES OF THE SAME MEDAL. *Naturalista sicil.*, S. IV, XLVI (1), 2022, pp. 7-12

[2022]

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

22/02/2024