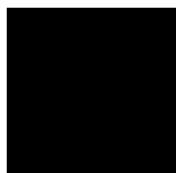


# RIEPILOGO DOMANDA

## "Avviso di selezione ispra\_rm/pnrr\_inc\_4/2023 per la ricerca di n. 1 ESPERTO"



Domanda (codice MFEM9Q2YGW) al concorso "Avviso di selezione ispra\_rm/pnrr\_inc\_4/2023 per la ricerca di n. 1 ESPERTO" sottomessa il 02/05/2023 ore 12:13.

Riepilogo dei dati inseriti:

### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

- Confermo di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dati
- Rilascio dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i. - Testo Unico delle disposizioni amministrative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa
- Dichiaro di essere consapevole che, in caso di dichiarazioni non veritiere, verranno applicate le sanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sotto la mia personale responsabilità (artt. 75 e 76 D.P.R n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i.)

### ANAGRAFICA

Cognome: **MANCINI**

Nome: **GIANLUCA**

Sesso: **Maschio**

Nato/a il: [REDACTED]

Comune di nascita: [REDACTED]

Codice fiscale: [REDACTED]

Stato Civile: [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

Pec: [REDACTED]

Figli a carico: [REDACTED]

Nazione di residenza: [REDACTED]

Indirizzo di residenza: [REDACTED]

Numero di residenza: [REDACTED]

Comune di residenza: [REDACTED]

Provincia di residenza: [REDACTED]

CAP di residenza: ████████

Patente: **A;B;ALTRA**

Altra Patente: **Patente Nautica a motore entro 12 miglia**

## **REQUISITI GENERICI**

---

Cittadinanza: **Cittadino Italiano o Unione Europea**

Paese: **Italia**

Iscrizione nelle liste elettorali (esercizio del diritto di voto): **Si, dichiaro di essere iscritto nelle liste elettorali di un Comune italiano**

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: **Roma**

Condanne penali riportate: **No**

Procedimenti penali in corso: **No**

Posizione rispetto gli obblighi di leva: **Non tenuto**

Destituito o dispensato o licenziato dalla P.A: **No**

Invalidità riconosciuta: **No**

DSA riconosciuta (Disturbi Specifici dell'Apprendimento): **No**

Necessità di ausili per l'espletamento delle prove: **No**

Necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove: **No**

Idoneità psico-fisica all'impiego: **Psico-Fisica**

Riserva dei posti per l'accesso ai concorsi pubblici: **No**

## **REQUISITI SPECIFICI**

---

Diploma di Laurea (Vecchio Ordinamento) e/o Laurea Specialistica e/o Laurea Magistrale

età non inferiore agli anni diciotto

idoneità fisica al servizio continuativo ed incondizionato all'impiego

Iscrizione all'elenco di cui all'art. 1, comma 5, lettera a), del decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2021, n. 113.

non essere stati esclusi dall'elettorato politico attivo

non essere stato destituito, dispensato da precedente impiego presso una pubblica amministrazione

Documentata esperienza professionale almeno quinquennale in restauro di habitat bentonici marini con particolare riguardo all'Habitat Posidonia oceanica e al coralligeno o in tecniche di monitoraggio ambientale anche per valutare l'efficacia degli interventi di restauro di habitat bentonici marini

## **TITOLI DI PREFERENZA (DPR 487/94 art. 5)**

---

Dichiaro di non possedere titoli di preferenza ai sensi del DPR 487/94 art. 5

## **TITOLI DI STUDIO, ABILITAZIONI PROFESSIONALI, ATTESTAZIONI E CERTIFICAZIONI (LEGGE 4/2013)**

---

Tipo: **Laurea triennale o laurea di primo livello**

Denominazione: **L32 - Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura**

Rilasciato da: **Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"**

Indirizzo: **Piazzale Aldo Moro, 5**

Conseguito in data: **22/10/2014**

Durata: **3**

Voto (numeratore): **106**

Voto (denominatore): **110**

Conseguito all'estero

Tipo: **Laurea magistrale o laurea di secondo livello**

Denominazione: **LM06 - Lauree Magistrali in Biologia**

Rilasciato da: **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

Indirizzo: **Piazzale Aldo Moro, 5**

Conseguito in data: **21/07/2017**

Durata: **2**

Voto (numeratore): **110**

Voto (denominatore): **110**

Lode

Conseguito all'estero

Note: **laurea magistrale in ECOBIOLOGIA [LM - Ordin. 2013] (classe LM-6), Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI**

Tipo: **Dottorato**

Denominazione: **Dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica XXXIV ciclo - curriculum Scienze Ecologiche / "Il restauro di un Habitat Prioritario del Mar Mediterraneo: il trapianto di Posidonia oceanica"**

Descrizione: **Dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica XXXIV ciclo - curriculum Scienze Ecologiche / "Il restauro di un Habitat Prioritario del Mar Mediterraneo: il trapianto di Posidonia oceanica"**

Rilasciato da: **Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"**

Indirizzo: **Piazzale Aldo Moro, 5, Roma**

Conseguito in data: **27/05/2022**

Durata: **3**

Voto (numeratore): **10**

Voto (denominatore): **10**

Lode

Ciclo dottorato d'iscrizione: **XXXIV**

Settori scientifico-disciplinari: **Area 05 - Scienze biologiche**

Area/settore della disciplina in cui ti sei specializzato: **Settore C1 -Ecologia del restauro: ripristino e tutela dei fondali e degli habitat marini**

Parole chiave specializzazione: **posidonia oceanica;coralligeno;ecologia del restauro;restauro ambientale;habitat prioritari;benthos;habitat marini;ecologia marina;fanerogame;mar mediterraneo;biologia marina;monitoraggio;ecosistemi bentonici;macroalghe;foreste macroalghe;ecologia;posidonia;strategia marina;direttiva habitat;habitat posidonia;monitoraggio ambientale;valutazione impatto ambientale;via;valutazione ambientale strategica;vas;studio impatto ambientale;sia;conservazione;biodiversità;trapianto;immersioni subacquee;diving;campionamenti in immersione;subacquea scientifica;oss;operatore subacqueo scientifico;scientific diving**

Fase progetto con maggiore esperienza: **Altro, Pianificazione delle attività, Programmazione e analisi del contesto, Monitoraggio e valutazione dei risultati, Implementazione delle attività, Discussione dei risultati e confronto con enti per la protezione dell'ambiente (ISPRA, ARPA)**

Periodi formativi estero

Conseguito all'estero

Competenze maturate/consolidate: **Raccolta dati in immersione, Metodi di trapianto e monitoraggio di posidonia oceanica, Sviluppo disegno sperimentale e piano di campionamento, Metodi di campionamento e monitoraggio del benthos, Identificazione dei materiali e metodi necessari per svolgere il piano di campionamento e verificare le ipotesi, Geographical information systems, Formulazione ipotesi, Gis, Analisi dati e scrittura report tecnici, Metodi di monitoraggio di macroalghe cystoseira, Ricerche bibliografiche e valutazione delle fonti, Metodi di trapianto e monitoraggio di specie afferenti al coralligeno, Scrittura e revisione articoli scientifici peer reviewed, Realizzazione impianti sperimentali a mare tramite immersioni subacquee**

Tipo: **Abilitazione**

Denominazione: **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**

Descrizione: **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**

Rilasciato da: **Università degli studi della Tuscia**

Indirizzo: **Via Santa Maria in Gradi, 4, 01100 Viterbo VT**

Conseguito in data: **29/05/2022**

Durata: **0**

Conseguito all'estero

Tipo: **Iscrizione Albo**

Denominazione: **Ordine dei biologi**

Rilasciato da: **Ordine Nazionale dei Biologi (ONB)**

Numero: **ToU\_A4017**

Conseguito in data: **09/02/2023**

Durata: **0**

Conseguito all'estero

#### **ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA COME DIPENDENTE**

---

Non dichiaro esperienze di questo tipo

#### **ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA**

---

Non dichiaro esperienze di questo tipo

#### **ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PRIVATI**

---

Esperienza iniziata il: **01/01/2016**

Esperienza terminata il: **28/02/2018**

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **Centro Interuniversitario di Biologia Marina di Livorno (CIBM)**

Indirizzo: **Viale Nazario Sauro, 4 - 57128 - Livorno (LI)**

Qualifica: **Tecnico dell'ambiente**

Descrizione attività: **Monitoraggio e ricerca ambientale. Valutazione dello stato ecologico di Habitat Prioritari (Coralligeno e Posidonia oceanica) e monitoraggio di altre risorse sottomarine di interesse conservazionistico tramite immersioni ARA e metodiche di indagine distruttive e non. Trapianto sperimentale di Posidonia oceanica e specie afferenti al Coralligeno. Monitoraggio di parametri ambientali in colonna d'acqua tramite sonda multi-parametrica. Indagini ed elaborazioni cartografiche tramite GIS.**

Tipo Contratto: **Dipendente**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Esperienza iniziata il: 01/03/2018

Esperienza terminata il: 01/03/2021

Ente o Azienda privata datore di lavoro: Polaris

Indirizzo: Via Edda Fagni 63 - 57128 - Livorno (LI)

Qualifica: Tecnico dell'ambiente

Descrizione attività: **Restauro di habitat bentonici marini (P. oceanica, specie afferenti al Coralligeno e ulteriori organismi), sviluppo di tecniche di monitoraggio ambientale per valutare l'efficacia degli interventi di restauro. Valutazione dello stato ecologico di Habitat Prioritari (Coralligeno e Posidonia oceanica) e monitoraggio di altre risorse sottomarine di interesse conservazionistico tramite immersioni e metodiche di indagine distruttive e non.**

Tipo Contratto: Co.co.co.

Perc. Ore settimanali: 100.0

Esperienza iniziata il: 01/03/2023

Esperienza terminata il: In corso

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **Centro Interuniversitario di Biologia Marina di Livorno (CIBM)**

Indirizzo: Viale Nazario Sauro, 8 - 57127 - Livorno (LI)

Qualifica: **Biologo**

Descrizione attività: **Restauro ecologico tramite trapianto attivo e monitoraggio in immersione per valutare l'efficacia degli interventi di restauro di fanerogame (P. oceanica), specie afferenti al Coralligeno e ulteriori organismi. Valutazione dello stato ecologico di Habitat Prioritari (Coralligeno e Posidonia oceanica) e monitoraggio di altre risorse sottomarine di interesse conservazionistico tramite immersioni ARA e metodiche di indagine distruttive e non.**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: 100.0

Competenze maturate/consolidate: **Scrittura report tecnici e presentazione di risultati, Adobe aftereffect, Adobe lightroom, Qgis, Popolamenti ittici , Word, Excel, Latex, Video e photo editing , Geographical information system gis , Sviluppo piani di monitoraggio, Analisi di dati, Analisi di immagini, Valutazione stato ecologico habitat prioritari, Microsoft office, R, Alghe, Interpretazione di rilievi geofisici, Arcgis, Imagej, Caratterizzazione ambientale di base, Editor di testo, Indici ecologici, Metodi di restauro ambientale: fanerogame e specie bentoniche, Metodi di campionamento e monitoraggio benthos, Adobe photoshop, Campionamenti video-fotografici, Studi ambientali, Mappatura habitat tramite gis (geographical information system gis)**

## **ALTRA ESPERIENZE LAVORATIVE**

---

Non dichiaro esperienze di questo tipo

## **ARTICOLI E PUBBLICAZIONI**

---

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Impact of the Costa Concordia Shipwreck on a P. oceanica Meadow: A Multi-Scale Assessment [...]**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Marine Pollution Bulletin**

N. di pagine: **13**

Data di pubblicazione: **16/08/2019**

Nomi autori: **Mancini, G., E. Casoli, D. Ventura, G. Jona-Lasinio, A. Criscoli, A. Belluscio, and G.**

**D. Ardizzone**

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.07.044>

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Ecology, Distribution and Demography of Erect Bryozoans in Mediterranean Coralligenous Reefs**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Estuarine, Coastal and Shelf Science**

N. di pagine: **10**

Data di pubblicazione: **02/01/2020**

Nomi autori: **Casoli, E., L. Piazzini, L. Nicoletti, G. Jona-Lasinio, E. Cecchi, G. Mancini, A. Belluscio, and G. Ardizzone**

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2019.106573>

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Reteporella spp. success in the re-colonization of bare coralligenous reefs impacted by [...]**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Marine Pollution Bulletin**

N. di pagine: **9**

Data di pubblicazione: **28/10/2020**

Nomi autori: **E. Casoli, G. Mancini, D. Ventura, D.S. Pace, A. Belluscio, G.D. Ardizzone**

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111808>

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Double Trouble: Synergy Between Habitat Loss and the Spread of the Alien Species Caulerpa [...]**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Water**

N. di pagine: **9**

Data di pubblicazione: **12/05/2021**

Nomi autori: **Casoli, E., G. Mancini, D. Ventura, A. Belluscio, and G. Ardizzone**

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.3390/w13101342>

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Posidonia oceanica meadow, Phyllophora crispa turf, Global change, Habitat loss, Human impact, Invasive alien species (ias), Coralligenous reefs**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **High spatial resolution photo mosaicking for the monitoring of coralligenous reefs**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Coral Reefs**

N. di pagine: **13**

Data di pubblicazione: 20/06/2021

Nomi autori: **Casoli, E., D. Ventura, G. Mancini, D.S. Pace, A. Belluscio, G. Ardizzone**

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.1007/s00338-021-02136-4>

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Image stitching**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **An Experimental Investigation Aimed at Validating a Seagrass Restoration Protocol Based on [...]**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Biological Conservation**

N. di pagine: **11**

Data di pubblicazione: 20/11/2021

Nomi autori: **Mancini, G., E. Casoli, D. Ventura, G. Jona Lasinio, A. Belluscio, and G. D. Ardizzone**

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109397>

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Competenze maturate/consolidate: **Meadows decline, seagrass restoration**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Seagrass Restoration Monitoring and Shallow-Water Benthic Habitat Mapping Through Photo [...]**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Journal of Environmental Management**

N. di pagine: **14**

Data di pubblicazione: 01/02/2022

Nomi autori: **Ventura, D., G. Mancini, E. Casoli, D. Silvia Pace, G. Jona Lasinio, A. Belluscio, and G. Ardizzone**

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.114262>

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Pubblicazione**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **MedFever: An expanding network of citizen observatories monitoring shallow coastal underwater [...]**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **SEANOE**

N. di pagine: **1**

Data di pubblicazione: 22/02/2022

Nomi autori: **De Sabata, E., A. Bordone, A. Belluscio, T. Ciuffardi, R. Iacono, G. Mancini, E. Napolitano, M. Palma, G. Raiteri. 2022**

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.17882/86403>

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Capitolo di libro/Monografia**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

**Titolo: Manual of techniques and procedures for the transplantation of Posidonia oceanica - Stakes**

Nome Rivista/Volume/Convegno: LIFE SEPOSSO (LIFE 16 GIE/IT/000761)

N. di pagine: 12

Data di pubblicazione: 01/05/2022

Nomi autori: **Bacci T., La Porta B., Ardizzone G., Belluscio A., Mancini G.**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

**Titolo: Transplantation on a Posidonia oceanica meadow to facilitate its recovery after the Concordia [...]**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Marine Pollution Bulletin**

N. di pagine: 12

Data di pubblicazione: 07/05/2022

Nomi autori: **Mancini, G., E. Casoli, D. Ventura, A. Belluscio, and G. D. Ardizzone**

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113683>

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Competenze maturate/consolidate: **Restoration upscaling, Seagrass transplantation, Posidonia oceanica, Meadows decline, Meadows recovery**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

**Titolo: When Scientists and Industry Technologies Mitigate Habitat Loss: The First Bioconstruction [...]**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Frontiers in Marine Science**

N. di pagine: 16

Data di pubblicazione: 10/05/2022

Nomi autori: **Casoli, E., D. Ventura, G. Mancini, A. Belluscio, and G. Ardizzone**

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.3389/fmars.2022.877325>

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Oil and gas industry, Restoration ecology, reef relocation, Human impact mitigation, Mesophotic reefs**

Tipo pubblicazione: **Capitolo di libro/Monografia**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

**Titolo: Colonization of Transplanted Posidonia oceanica: Understanding the Spatial Dynamics [...]**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Ninth International Symposium Monitoring of Mediterranean Coastal Areas: Problems and [...]**

N. di pagine: 9

Data di pubblicazione: 16/06/2022

Nomi autori: **Mancini, G., D. Ventura, E. Casoli, A. Belluscio, and G. Ardizzone**

Codice ISBN/DOI/ISSN: <https://doi.org/10.36253/979-12-215-0030-1.68>

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**



Tipo pubblicazione: **Articolo**  
Livello pubblicazione: **Internazionale**  
Titolo: **Coastal Benthic Habitat Mapping and Monitoring by Integrating Aerial and Water Surface Low-Cost [..]**  
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Frontiers in Marine Science**  
N. di pagine: **15**  
Data di pubblicazione: **13/01/2023**  
Nomi autori: **Ventura, D., L. Grosso, D. Pensa, E. Casoli, G. Mancini, T. Valente, M. Scardi, and A. Rakaj**  
Codice ISBN/DOI/ISSN: **<https://doi.org/10.3389/fmars.2022.1096594>**  
Singolo Autore: **No**  
Tipo Autore: **Autore Intermedio**  
Competenze maturate/consolidate: **Algal assemblages, Unmanned surface vehicles (usv), Cartography, Sfm photogrammetry, Unmanned aerial vehicles (uav), Obia**

Tipo pubblicazione: **Articolo**  
Livello pubblicazione: **Internazionale**  
Titolo: **Detecting trends in seagrass cover through aerial imagery interpretation [...]**  
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Ecological Indicators**  
N. di pagine: **11**  
Data di pubblicazione: **01/04/2023**  
Nomi autori: **Mancini G., G. Mastrantonio, A. Pollice, G. Jona-Lasinio, A. Belluscio, E. Casoli, D. S. Pace, G. Ardizzone, D. Ventura**  
Codice ISBN/DOI/ISSN: **<https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2023.110209>**  
Singolo Autore: **No**  
Tipo Autore: **Primo Autore**  
Competenze maturate/consolidate: **Bayesian modelling, Gis mapping, Photo interpretation, Remote sensing, Seagrass**

Tipo pubblicazione: **Poster**  
Livello pubblicazione: **Internazionale**  
Titolo: **Assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons and phenolic endocrine disrupting compounds in seawat**  
Nome Rivista/Volume/Convegno: **SETAC Europe 33 th Annual Meeting, Dublin , 30 April 4 May 2023**  
N. di pagine: **1**  
Data di pubblicazione: **30/04/2023**  
Nomi autori: **Jasmin Rauseo, Francesca Spataro, Edoardo Casoli, Anna Barra Caracciolo, Daniele Ventura, Gianluca Mancini, Paola Grenni, Andrea Visca, Tanita Pescatore, Livia Mariani, Gian Luigi Garbini, Ludovica Rolando, Luisa Patrol**  
Singolo Autore: **No**  
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

#### **ATTIVITÀ DI DOCENZA PRESSO PA**

Non dichiaro esperienze di questo tipo

#### **CORSI CONVEGNI CONGRESSI**

Esperienza iniziata il: **01/01/2016**  
Esperienza terminata il: **In corso**  
Ente Organizzatore: **Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei - AIOSS**  
Indirizzo: **Laboratori di Scienze Ambientali - Via S. Alberto 163- 48123 Ravenna (RA)**  
Titolo del Corso: **Advanced European Standard Diver (AESD)**  
Tipologia: **Certificazione**  
Ruolo: **Partecipante**  
Durata in ore: **0**  
Esame finale: **NO**  
Note: **Identificativo: ITAESD00093**  
Competenze maturate/consolidate: **Aesd, Advanced european standard diver , Aioss**

Esperienza iniziata il: **01/10/2016**  
Esperienza terminata il: **27/07/2017**  
Ente Organizzatore: **CMAS**  
Indirizzo: **Centro Sub Nadir - Roma**  
Titolo del Corso: **P3 \*\*\***  
Tipologia: **Altro**  
Ruolo: **Partecipante**  
Durata in ore: **200**  
Esame finale: **SI**  
Note: **identificativo: ITA F10 P3-008993**  
Competenze maturate/consolidate: **Cmas p3**

Esperienza iniziata il: **01/01/2017**  
Esperienza terminata il: **26/04/2017**  
Ente Organizzatore: **CMAS**  
Indirizzo: **Centro Sub Nadir - Roma**  
Titolo del Corso: **Nitrox base**  
Tipologia: **Altro**  
Ruolo: **Partecipante**  
Durata in ore: **70**  
Esame finale: **SI**  
Note: **identificativo: ITA F10 PNX-0019**  
Competenze maturate/consolidate: **Nitrox diver, Nitrox**

Esperienza iniziata il: **01/01/2019**  
Esperienza terminata il: **05/12/2022**  
Ente Organizzatore: **International Diving**  
Indirizzo: **Via del Saraceno 60 - 58012 · Isola del Giglio - Grosseto**  
Titolo del Corso: **Nitrox Avanzato**  
Tipologia: **Altro**  
Ruolo: **Partecipante**  
Durata in ore: **300**  
Esame finale: **SI**  
Note: **Identificativo: ITAF00PNx222274895**  
Competenze maturate/consolidate: **Advanced nitrox diver, Nitrox avanzato**

Esperienza iniziata il: 03/05/2021

Esperienza terminata il: 05/05/2021

Ente Organizzatore: Centro Formazione Offshore - CFO

Indirizzo: via Adolfo Bonvicini 14 -Mezzano di Ravenna (RA)

Titolo del Corso: BOSIET-OPITO (basic offshore safety induction and emergency training including huet and ebs)

Tipologia: Certificazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 24

Esame finale: SI

Note: identificativo: 99045700050521009

Competenze maturate/consolidate: Bosiet, Opito, Bosiet-opito

## ALTRO

---

Non dichiaro esperienze di questo tipo

## BILANCIO COMPETENZE

---

Non dichiaro competenze extracurricolari

## ALLEGATI

---

Allegato 1: Pubblicazione - 01/02/2022 - Seagrass Restoration Monitoring and Shallow-Water Benthic Habitat Mapping Through Photo [...]

Allegato 2: Pubblicazione - 02/01/2020 - Ecology, Distribution and Demography of Erect Bryozoans in Mediterranean Coralligenous Reefs

Allegato 3: Pubblicazione - 07/05/2022 - Transplantation on a Posidonia oceanica meadow to facilitate its recovery after the Concordia [...]

Allegato 4: Pubblicazione - 01/05/2022 - Manual of techniques and procedures for the transplantation of Posidonia oceanica - Stakes

Allegato 5: Pubblicazione - 30/04/2023 - Assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons and phenolic endocrine disrupting compounds in seawater

Allegato 6: Pubblicazione - 16/06/2022 - Colonization of Transplanted Posidonia oceanica: Understanding the Spatial Dynamics [...]

Allegato 7: Pubblicazione - 13/01/2023 - Coastal Benthic Habitat Mapping and Monitoring by Integrating Aerial and Water Surface Low-Cost [...]

Allegato 8: Pubblicazione - 16/08/2019 - Impact of the Costa Concordia Shipwreck on a P. oceanica Meadow: A Multi-Scale Assessment [...]

Allegato 9: Pubblicazione - 12/05/2021 - Double Trouble: Synergy Between Habitat Loss and the Spread of the Alien Species Caulerpa [...]

Allegato 10: Pubblicazione - 20/06/2021 - High spatial resolution photo mosaicking for the monitoring of coralligenous reefs

Allegato 11: Pubblicazione - 10/05/2022 - When Scientists and Industry Technologies Mitigate Habitat Loss: The First Bioconstruction [...]

Allegato 12: Pubblicazione - 22/02/2022 - MedFever: An expanding network of citizen observatories monitoring shallow coastal underwater [...]

Allegato 13: Pubblicazione - 20/11/2021 - An Experimental Investigation Aimed at Validating a Seagrass Restoration Protocol Based on [...]

Allegato 14: Pubblicazione - 01/04/2023 - Detecting trends in seagrass cover through aerial imagery interpretation [...]

**Allegato 15: Pubblicazione - 28/10/2020 - Reteporella spp. success in the re-colonization of bare coralligenous reefs impacted by [...]**