

RIEPILOGO CANDIDATURA

"AVVISO DI SELEZIONE ISPRA_rm/20/2025 PER N. 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO AI SENSI DELL'ART. 7, COMMA 6 DEL D.LGS. 165/2001."



Domanda (Codice VV8DC56B6H) - Concorso "AVVISO DI SELEZIONE ISPRA_rm/20/2025 PER N. 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO AI SENSI DELL'ART. 7, COMMA 6 DEL D.LGS. 165/2001." sottomessa il 29/09/2025, 10:55.

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: **PASANISI**

Nome: **EUGENIA**

Sesso: **Donna**

Nato/a il: [REDACTED]

Comune di nascita: [REDACTED]

Codice Fiscale : [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

PEC: [REDACTED]

Nazione di residenza: [REDACTED]

Indirizzo di residenza: [REDACTED]

Numero di residenza: [REDACTED]

Comune di residenza: [REDACTED]

Provincia di residenza: [REDACTED]

CAP di residenza: [REDACTED]

Nazione di domicilio: [REDACTED]

Indirizzo di domicilio: [REDACTED]

Numero di domicilio: [REDACTED]

Comune di domicilio: [REDACTED]

Provincia di domicilio: [REDACTED]

CAP di domicilio: [REDACTED]

Patente: **B**

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: [REDACTED]

Aver riportato condanne con sentenza passata in giudicato per reati che costituiscono un impedimento all'assunzione presso una P.A ai sensi dell'articolo 4, comma 2, lettera l) del DPR 487 del 9 maggio 1994 e/o dell'articolo 2, comma 2, del DM del 14 ottobre 2021: **No**

Avere in corso procedimenti penali, procedimenti amministrativi per l'applicazione di misure di sicurezza o di prevenzione o precedenti penali a proprio carico iscrivibili nel casellario giudiziale, ai sensi dell'articolo 3 del decreto del Presidente della Repubblica 14 novembre 2002, n. 313 : **No**

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

Essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento, o licenziato per le medesime ragioni ovvero per motivi disciplinari ai sensi della vigente normativa di legge o contrattuale : **No**

Essere stato dichiarato decaduto per aver conseguito la nomina o l'assunzione mediante la produzione di documenti falsi o viziati da nullità insanabile : **No**

Invalidità riconosciuta: **No**

DSA riconosciuta (Disturbi Specifici dell'Apprendimento): [REDACTED]

Necessità di ausili per l'espletamento delle prove: [REDACTED]

Necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove: [REDACTED]

Idoneità all'impiego: [REDACTED]

Riserva dei posti per l'accesso ai concorsi pubblici: [REDACTED]

REQUISITI SPECIFICI

a)cittadinanza italiana, ovvero cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea; possono altresì partecipare i familiari dei cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea non aventi la cittadinanza di uno Stato membro che siano titolari del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente, ovvero i cittadini di Paesi terzi, che siano titolari del permesso di soggiorno UE per soggiornanti di lungo periodo o che siano titolari dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria

età non inferiore agli anni diciotto

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

non essere stati esclusi dall'elettorato politico attivo

Diploma di Laurea V.O. o Laurea Magistrale o Laurea Specialistica

Titolarità di posizione IVA attiva alla data di presentazione della domanda per il presente avviso di selezione, attinente al campo delle attività previste dal bando.

Documentata esperienza professionale maturata nell'utilizzo di datasets e database.

Documentata esperienza professionale maturata nel monitoraggio rifiuti marini e fluviali.

Documentata esperienza professionale maturata nell'utilizzo di GIS base, statistica base ed elementi di impatto sul biota

TITOLI DI PREFERENZA ai sensi del DPR 82/2023

Dichiaro di non possedere titoli di preferenza ai sensi del DPR 82/2023

o) appartenenza al genere meno rappresentato nell'amministrazione che bandisce la procedura in relazione alla qualifica per la quale il candidato concorre, secondo quanto previsto dall'articolo 6, al decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487

p) Minore età anagrafica

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 della Tuscia**

Indirizzo: **Viterbo VT**

Conseguito in data: **17/12/2012**

Durata: **3**

Voto (Numeratore): **110**

Voto (Denominatore): **110**

Lode

Conseguito all'estero

Note: **Tesi di Laurea: "Esempio di applicazione della metodologia di studio degli ambienti marini al contesto costiero dell'isola del Giglio"**

Competenze maturate/consolidate: **Diritto dell'ambiente, Geologia, Conoscenze approfondite ambiente marino e terrestre, Zoologia, Biologia vegetale**

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

Denominazione: **LM75 - Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio**

Rilasciato da: **Università di Siena**

Indirizzo: **Siena SI**

Conseguito in data: **23/04/2015**

Durata: **2**

Voto (Numeratore): **110**

Voto (Denominatore): **110**

Lode

Conseguito all'estero

Note: **Tesi di Laurea: "Levels of Perfluorinated Acids (PFCAs) in different tissues of Lepidochelys olivacea"**

Competenze maturate/consolidate: **Ecotossicologia, Inquinamento, Contaminazione ambientale**

Tipo: **Iscrizione Albo**

Denominazione: **Ordine dei biologi**
Rilasciato da: **Università della Calabria**
Numero: **AA_081195**
Conseguito in data: **21/09/2018**
Durata: **0**
 Conseguito all'estero
Competenze maturate/consolidate: **Codice deontologico, Normativa ambientale**

Tipo: **Master di secondo livello**

Denominazione: **Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati**
Descrizione: **Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati**
Rilasciato da: **Università La Sapienza di Roma**
Indirizzo: **Piazzale Aldo Moro Roma RM**
Conseguito in data: **25/03/2020**

Durata: **1**
Voto (Numeratore): **104**
Voto (Denominatore): **110**

Conseguito all'estero

Note: **Tesi di Master II Livello: "Modalità di intervento e recupero di idrocarburi in mare: i casi delle petroliere Prestige, Erika ed Haven"**

Competenze maturate/consolidate: **Bonifiche ambientali, Sversamenti di idrocarburi in mare, Caratterizzazione siti contaminati**

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA COME DIPENDENTE

Non dichiaro esperienze di questo tipo

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA

Esperienza iniziata il: **15/06/2018**

Esperienza terminata il: **15/09/2019**

Ente Pubblico: **Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)**

Indirizzo: **Loc. Brondolo, 30015 Chioggia (Italia)**

Qualifica: **Biologo**

Descrizione attività: **-Stesura del protocollo di raccolta dati per rifiuti marini accidentalmente pescati dal fondo;**

-Raccolta dati, campionamento e caratterizzazione in peso, volume e materiale dei rifiuti marini a bordo di pescherecci e in banchina;

-Archiviazione del dato e gestione del database;

-Analisi della distribuzione spaziale dei rifiuti ed elaborazioni statistiche per produzione di report scientifici;

-Monitoraggio della presenza di rifiuti marini sui fondali del sito Natura 2000 "Le Tegnùe di Chioggia" tramite ROV, analisi dei filmati acquisiti, caratterizzazione dei rifiuti, determinazione dello stato di specie sensibili in presenza di rifiuti e analisi geostatistica dei dati;

-Attività di educazione ambientale e disseminazione del progetto;

-Indagine tramite questionari sul tema della gestione dei rifiuti marini rivolta alle pubbliche istituzioni e presentazione dati al Ministero dell'Ambiente;

Tipo Contratto: **Ricercatore**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Assegno di Ricerca nell'ambito del Progetto Interreg Italia-Croazia "ML-REPAIR"**

Competenze maturate/consolidate: **Gestione database, Impatto rifiuti su biota, Analisi spaziale dei rifiuti marini, Caratterizzazione rifiuti marini, Produzione report tecnico-scientifici**

Esperienza iniziata il: **01/01/2020**

Esperienza terminata il: **15/07/2020**

Ente Pubblico: **Università Ca' Foscari di Venezia, Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali**

Indirizzo: **Dorsoduro 8434/d, 30123 Venezia (Italia)**

Qualifica: **Biologo**

Descrizione attività: **-Stesura protocollo di campionamento dei rifiuti marini accidentalmente pescati;**

-Attività di raccolta, classificazione e caratterizzazione dei rifiuti accidentalmente pescati dal fondo secondo linee guida MSFD-TG;

-Uscite con motopeschereccio per effettuare a bordo la classificazione e caratterizzazione dei rifiuti marini accidentalmente pescati;

-Svolgimento di incontri informativi con i pescatori sul tema dei rifiuti in mare, elaborazione di un questionario sul tema del marine litter per i pescatori, raccolta ed elaborazione delle risposte;

-Analisi spaziale dati e reportistica: elaborazione dei risultati del progetto e stesura del report finale e pubblicazione scientifica (Allegati 5, 16);

-Altro: realizzazione di un documentario di progetto, creazione contenuti sito web, organizzazione conferenza finale.

Tipo Contratto: **Incarico**

Perc. Ore settimanali: **70.0**

Note: **Collaborazione esterna nell'ambito del Progetto "AdriCleanFish", Programma PO FEAMP 2014/2020 (misura 1.40)**

Competenze maturate/consolidate: **Attività di campo a bordo dei pescherecci, Analisi spaziale e statistica dati rifiuti marini, Gestione database, Rifiuti marini sul fondo**

Esperienza iniziata il: **01/11/2020**

Esperienza terminata il: **30/04/2022**

Ente Pubblico: **Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli**

Indirizzo: **Porto del Granello, 80055 Portici, NA (Italia)**

Qualifica: **Biologo**

Descrizione attività: **-Raccolta dati visivi a bordo di traghetti di linea nel Mar Tirreno, per il monitoraggio di mega fauna e rifiuti galleggianti;**

-Digitalizzazione dei dati raccolti negli standard informativi richiesti da ISPRA, visualizzazione ed analisi in ambiente GIS e R;

-Elaborazione dei report annuali previsti dalla Strategia Marina per il Descrittore 10 (rifiuti marini) per la componente galleggiante;

-Revisione dei protocolli di raccolta dati a bordo dei traghetti al fine di ottimizzare la raccolta dei dati visivi ed elaborazione di linee guida/protocolli per tutte le specie target e creazione materiale utile al riconoscimento (foto-catalogo fauna e rifiuti) nell'ambito del Life CONCEPTU MARIS;

-Analisi modellistica e spaziale avanzata dei movimenti di esemplari di tartaruga marina seguiti con tag satellitare, e relativa produzione scientifica (Allegati 4, 21)

Tipo Contratto: **Borsa di studio**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Borsa di studio nell'ambito della Convenzione tra SZN e ISPRA Marine Strategy su rifiuti marini galleggianti**

Competenze maturate/consolidate: **Modellistica spaziale avanzata, Report tecnici per msfd,**

Tecniche e strumenti di consultazione banche dati complesse

Esperienza iniziata il: 15/09/2022

Esperienza terminata il: 14/09/2025

Ente Pubblico: Istituto Superiore Per la Protezione E la Ricerca Ambientale, ISPRA

Indirizzo: Via Vitaliano Brancati 48, 00144

Qualifica: **Biologo**

Descrizione attività: -Monitoraggio megafauna, rifiuti galleggianti e traffico marittimo: raccolta dati a bordo di traghetti di linea in Mar Mediterraneo occidentale e Mar Adriatico (Allegato 13);

-Attività di archiviazione dati e gestione, armonizzazione e validazione della serie storica di dati (2008-2024) e creazione e gestione di un database comune (Allegato 11);

-Analisi spaziali e temporali dei dati mega fauna e dei rifiuti galleggianti attraverso modelli di distribuzione di specie e indagine statistica avanzata in ambiente GIS ed R (Allegati 6, 7, 8, 9, 10, 17, 18, 20);

-Analisi spaziale del rischio di esposizione ai rifiuti marini e al traffico marittimo tramite ambiente GIS per individuare le aree dove le specie sono maggiormente esposte alle due pressioni ambientali (Allegati 11, 21);

-Revisione delle schede e categorie di rifiuti usate nell'ambito dei monitoraggi MSFD per la componente galleggiante dei rifiuti in ambiente offshore, costiero e fluviale;

Tipo Contratto: **Ricercatore**

Perc. Ore settimanali: 80.0

Note: **Assegno di Ricerca svolto nell'ambito del progetto LIFE CONCEPTU MARIS**

Competenze maturate/consolidate: **Produzione tecnico-scientifica, Validazione e armonizzazione serie storica di dati, Creazione e gestione del database, Analisi rischio esposizione e impatto biota - rifiuti galleggianti, Indagini statistiche e modellistica avanzata**

Esperienza iniziata il: 13/01/2025

Esperienza terminata il: 13/04/2025

Ente Pubblico: **Sapienza Università di Roma, Dipartimento Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

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

Qualifica: **Biologo**

Descrizione attività: -Supporto scientifico alla revisione delle informazioni richieste per il monitoraggio di specie di rettili attraverso indicatori IMAP: analisi e revisione dei Data Standard e dei Data Dictionaries previsti per gli indicatori CI3 (Distribution), CI4 (Abundance) e CI5 (Demography); revisione dei metodi di gestione dei dati, delle metodologie di analisi e delle tecniche di visualizzazione.

Tipo Contratto: **Incarico**

Perc. Ore settimanali: 10.0

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PRIVATI

Non dichiaro esperienze di questo tipo

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

Esperienza iniziata il: 04/02/2017

Esperienza terminata il: 04/08/2017

Datore di lavoro: **Greenpeace Italian Ong**

Indirizzo: **Roma (Italia)**

Qualifica: **Biologo**

Descrizione attività: - **Partecipazione al tour "Meno Plastica, più Mediterraneo" e attività di divulgazione ambientale nell'ambito della Campagna "Plastica";**

- **Attività di elaborazione dati nell'ambito della campagna "STOP Pfas in Veneto" relativa ai livelli di concentrazione di sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) nelle acque (superficiali e sotterranee) misurati da ARPAV nell'area contaminata, supporto alla realizzazione di una mappa di concentrazione dei contaminanti nell'area di interesse e stesura del report tecnico;**

- **Attività di campionamento acqua potabile nelle scuole per analisi esterne relative alle concentrazioni di PFAS, supporto all'interpretazione dei dati e alla stesura del report tecnico;**

Tipo Contratto: **Stage/Tirocinio**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Competenze maturate/consolidate: **Sensibilizzazione sul tema del marine litter, Inquinamento, Report tecnici**

Esperienza iniziata il: **30/09/2017**

Esperienza terminata il: **31/12/2017**

Datore di lavoro: **Greenpeace Italia Ong**

Indirizzo: **Roma, RM**

Qualifica: **Biologo**

Descrizione attività: - **Monitoraggio dei progressi delle aziende tessili italiane che hanno firmato l'impegno "Detox" (per l'eliminazione delle sostanze chimiche pericolose); incontri con aziende e consumatori;**

- **Supporto alla valutazione e scelta dei prodotti coinvolti in attività di Merchandising nel rispetto dei criteri di qualità, sostenibilità e sicurezza.**

Tipo Contratto: **Co.co.pro.**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Competenze maturate/consolidate: **Report tecnici, Attività di divulgazione**

Esperienza iniziata il: **06/01/2018**

Esperienza terminata il: **14/06/2018**

Datore di lavoro: **Centro di soccorso e recupero Tartarughe e altri Animali Marini M.A.R.E**

Indirizzo: **Montepaone Lido (Italia)**

Qualifica: **Biologo**

Descrizione attività: ▪ **Attività di supporto alla rete di spiaggiamento regionale di animali marini (cetacei, squali e tartarughe); assistenza nell'attività di cura degli animali in degenza;**

▪ **Supporto all'analisi dei contenuti stomacali in pesci cartilaginei;**

▪ **Educazione ambientale nelle scuole della Provincia di Catanzaro;**

▪ **Museologia.**

Tipo Contratto: **Borsa di studio**

Perc. Ore settimanali: **30.0**

Note: **Borsa di studio Regione Lazio (Torno Subito)**

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Tipo pubblicazione: **Articoli su riviste**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Levels of perfluorinated acids (PFCAs) in different tissues of Lepidochelys olivacea sea turtles from the Escobilla beach (Oaxaca, Mexico)**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Science of The Total Environment**

N. di pagine: **18**

Data di pubblicazione: **01/12/2016**

Nomi autori: **Eugenia Pasanisi, Adriana A Cortés-Gómez, Marcos Pérez-López, Francisco Soler, David Hernández-Moreno, Cristiana Guerranti, Tania Martellini, Gisela Fuentes-Mascorro, Diego Romero, Alessandra Cincinelli**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articoli su riviste**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Relative survival scenarios: an application to undersized common sole (*Solea solea* L.) in a beam trawl fishery in the Mediterranean Sea**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **ICES Journal of Marine Science**

N. di pagine: **20**

Data di pubblicazione: **01/12/2020**

Nomi autori: **Francesco Masnadi, Enrico Nicola Armelloni, Stefano Guicciardi, Giulio Pellini, Saša Raicevich, Carlotta Mazzoldi, Martina Scanu, Laura Sabatini, Anna Nora Tassetti, Carmen Ferrà, Fabio Grati, Luca Bolognini, Filippo Domenichetti, Roberto Cacciamani, Fede**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Abstract**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Assessment of multiple ecological impacts of marine litter in the Adriatic Sea: from fishing for litter to fish species**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **XXX CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ECOLOGY-BOOK OF ABSTRACTS**

N. di pagine: **1**

Data di pubblicazione: **01/01/2021**

Nomi autori: **C Panti, M Bains, M Galli, D Giani, G Limonta, M Concato, E Pasanisi, G Galasso, E Delaney, G Pojana, MG Fossi**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articoli su riviste**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Ocean highways in the Western Mediterranean: which are the areas with increased exposure to maritime traffic for loggerhead turtles?**

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

N. di pagine: **16**

Data di pubblicazione: **23/09/2022**

Nomi autori: **Eugenia Pasanisi, Marianna Chimienti, Monica Francesca Blasi, Fulvio Maffucci and Sandra Hochscheid**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Poster**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: Pelagic sea turtles and floating marine litter distribution: areas of potential overlap in the Tyrrhenian Sea

Nome Rivista/Volume/Convegno: 7th Mediterranean Conference on Marine Turtles, Tetouan, Morocco

N. di pagine: 1

Data di pubblicazione: 18/10/2022

Nomi autori: Pasanisi E., Maffucci F., Hochscheid S., Teti R., Roncari C., Arcangeli A

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Altro lavoro edito a stampa

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: First draft protocol data collection & analysis

Nome Rivista/Volume/Convegno: Deliverable A2 Progetto LIFE CONCEPTU MARIS

N. di pagine: 151

Data di pubblicazione: 31/10/2022

Nomi autori: Arcangeli A., Azzolin M., David L., Mancuso FP., Tepsich P., Valsecchi E., Atzori F., Carosso L., Crosti R., Giacoma C., Gregorietti M., Grossi F., Maffucci F., Roul M., Orasi A., Pasanisi E., Santini E., ... & Sarà G.

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Note: La sottoscritta ha curato la revisione dei protocolli esistenti, accesso all'intero documento al link: https://www.lifeconceptu.eu/wp-content/uploads/2025/09/Deliverable-C1_Life-CONCEPTU-MARIS_FINAL_v1.1.pdf?_gl=1*10

Tipo pubblicazione: Articoli su riviste

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Monitoring the composition, sources and spatial distribution of seafloor litter in the Adriatic Sea (Mediterranean Sea) through Fishing for Litter initiatives.

Nome Rivista/Volume/Convegno: Environmental Science and Pollution Research

N. di pagine: 17

Data di pubblicazione: 19/07/2023

Nomi autori: Eugenia Pasanisi, Gabriele Galasso, Cristina Panti, Matteo Baini, Matteo Galli, Dario Giani, Giacomo Limonta, Paola Tepsich, Eugenia Delaney, Maria Cristina Fossi & Giulio Pojana

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Poster

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Navigating the Depths: A Comprehensive Review of Cetacean Distribution Models and Conservation

Nome Rivista/Volume/Convegno: 35th European Cetacean Society Conference

N. di pagine: 1

Data di pubblicazione: 20/04/2024

Nomi autori: Pasanisi E., Pace D.S., Orasi A., Arcangeli A.

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: **Poster**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **The conservation of pelagic sea turtles in the Mediterranean. Life conceptu maris project**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **LIFE Platform Meeting: Amphibian and Reptile Conservation in Europe**
N. di pagine: **1**
Data di pubblicazione: **22/05/2024**
Nomi autori: **Pasanisi E. , Farina M., Maffucci F., Arcangeli A. (2024).**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articoli su riviste**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **A global systematic review of species distribution modelling approaches for cetaceans and sea turtles**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Ecological Informatics**
N. di pagine: **18**
Data di pubblicazione: **21/06/2024**
Nomi autori: **E. Pasanisi, D.S. Pace, A. Orasi, M. Vitale, A. Arcangeli**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articoli su riviste**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Potential Risk of Floating Marine Litter to Cetaceans and Sea Turtles: A Review of Spatial Risk Exposure Assessments.**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Oceanography and Marine Biology**
N. di pagine: **20**
Data di pubblicazione: **01/07/2024**
Nomi autori: **A. Arcangeli, M. Gregorietti, E. Pasanisi, E. Santini, I. Campana, G. Sarà**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**
Note: **La sottoscritta ha partecipato alla revisione della letteratura, alla produzione delle mappe di sintesi e scrittura di parti della discussione, oltre revisione intero manoscritto.**

Tipo pubblicazione: **Articoli su riviste**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Evaluating Three Modelling Frameworks for Assessing Changes in Fin Whale Distribution in the Mediterranean Sea**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Ecology and Evolution**
N. di pagine: **17**
Data di pubblicazione: **04/02/2025**
Nomi autori: **Francesca Grossi, Elliott L Hazen, Giulio De Leo, Léa David, Nathalie Di-Méglio, Antonella Arcangeli, Eugenia Pasanisi, Ilaria Campana, Miriam Paraboschi, Alberto Castelli, Massimiliano Rosso, Aurelie Moulins, Paola Tepsich**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articoli su riviste**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Cetacean Conservation in the Pelagos Sanctuary: Status and Proposal for Its Improvement**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Diversity**
N. di pagine: **17**
Data di pubblicazione: **28/02/2025**
Nomi autori: **Erica Stoppa, Francesca Grossi, Léa David, Nathalie Di-Meglio, Marine Roul, Antonella Arcangeli, Eugenia Pasanisi, Ilaria Campana, Miriam Paraboschi, Alberto Castelli, Eleonora Pignata, Massimiliano Rosso, Aurelie Moulins, Paola Tepsich**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articoli su riviste**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **A systematic monitoring approach to assess floating marine macro litter in Italian waters: Baseline, thresholds, good environmental status, and mitigation priorities under the EU MSFD**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Marine Pollution Bulletin**
N. di pagine: **117477**
Data di pubblicazione: **01/03/2025**
Nomi autori: **A. Arcangeli , E. Pasanisi , E. Santini , R. Crosti**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**
Note: **La sottoscritta ha contribuito alla fase di armonizzazione dei dati e alle relative analisi**

Tipo pubblicazione: **Altro lavoro edito a stampa**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Data acquisition on CEPTU species, marine litter, maritime traffic, and eDNA samples in the WMED and ADRION Regions**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **MILESTONE C1.1b – data acquisition in the core area DELIVERABLE E2.2 – data acquisition in the WMED**
N. di pagine: **45**
Data di pubblicazione: **31/03/2025**
Nomi autori: **Pasanisi E., Di Stefano C., Azzolin M., Carosso L., Costantino M., Crosti R., Di-Meglio N., David L., Farina M., Favaro L., Fraija-Fernández N., Gamba M., Garcia Garin O., Gregorietti M., Grossi F., Maffucci F., Míguez R., Pool R., Raga J.A., Rota A., Rou**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**
Note: **La sottoscritta ha curato il lavoro di armonizzazione e validazione dei dati e contribuito a creazione database e interfaccia grafici**
Competenze maturate/consolidate: **Processo di armonizzazione dati, creazione e gestione database**

Tipo pubblicazione: **Poster**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Seasons of Changes: habitat suitability and encounter rates of bottlenose dolphins in the Mediterranean sea**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **36th European Cetacean Conference, Azores**
N. di pagine: **1**

Data di pubblicazione: 01/05/2025

Nomi autori: **Pasanisi E., Gregoriotti M., Azzolin M., Campana I., Castelli A., Carosso L., Costantino M., ... & Arcangeli A.**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Altro lavoro edito a stampa**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Report on identified indicators to evaluate the conservation status of CEPTU species**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Deliverable C1.2 Progetto LIFE CONCEPTU MARIS**

N. di pagine: **52**

Data di pubblicazione: 01/05/2025

Nomi autori: **Arcangeli A., Azzolin M., David L., Farina M., Maffucci F., Pasanisi E., Santini E., Tepsich P., Valsecchi E.**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Note: **La sottoscritta ha curato la parte metodologica relativa agli Species Distribution Models (SDMs)**

Competenze maturate/consolidate: **Modelli di distribuzione di specie**

Tipo pubblicazione: **Altro lavoro edito a stampa**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Identification of important offshore CEPTU areas and risk areas in Western Mediterranean (WMED) and Adriatic and Ionian (ADRION) marine regions**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Deliverable C1 Progetto LIFE CONCEPTU MARIS**

N. di pagine: **275**

Data di pubblicazione: 31/05/2025

Nomi autori: **Arcangeli A., Azzolin M., David L., Farina M., Fraija-Fernández N., Gregoriotti M., Maffucci F., Pasanisi E., ... & Vighi M.**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Note: **La Sottoscritta ha curato la parte di analisi PCA, SDM e analisi di rischio. Per il documento completo accedere al link: <https://www.lifeconceptu.eu/wp-content/uploads/2025/09/Del>**

Competenze maturate/consolidate: **Analisi di rischio di esposizione, Sdm**

Tipo pubblicazione: **Articoli su riviste**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Occurrence of loggerhead sea turtles in the offshore area of the central-southern Tyrrhenian Sea (Western Mediterranean): Results of the first five years of surveys using passenger ferries as observation platform**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Biologia Marina Mediterranea**

N. di pagine: **5**

Data di pubblicazione: 03/06/2025

Nomi autori: **Francesca Acampa, Fulvio Maffucci, Eugenia Pasanisi, Sandra Hochscheid, Marianna Farina, Érica Moura, Roberta Teti, Antonella Arcangeli**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Note: **La sottoscritta ha seguito il primo autore in tutte le fasi di analisi dei dati**

Tipo pubblicazione: **Articoli su riviste**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Employing species distribution models to bridge knowledge gaps in sea turtle spatial ecology: a global review of scientific literature**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Biologia Marina Mediterranea**
N. di pagine: **5**
Data di pubblicazione: **03/06/2025**
Nomi autori: **Eugenia Pasanisi, Daniela Silvia Pace, Arianna Orasi, Marcello Vitale, Antonella Arcangeli**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Capitolo di libro/Monografia**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Spatial Distribution of Loggerhead Turtles in the Tyrrhenian Sea: Aerial and Vessel-Based Surveys**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Scientific Meeting of the Italian Statistical Society**
N. di pagine: **5**
Data di pubblicazione: **16/06/2025**
Nomi autori: **Greta Panunzi, Aurora Ricci, Antonella Arcangeli, Arianna Orasi, Eugenia Pasanisi, Giovanna Jona Lasinio**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

ATTIVITÀ DI DOCENZA PRESSO PA

Non dichiaro esperienze di questo tipo

CORSI CONVEGNI CONGRESSI

Esperienza iniziata il: **02/05/2016**
Esperienza terminata il: **06/05/2016**
Ente Organizzatore: **Università degli studi della Tuscia e ISPRA-Servizio Agenti Fisic**
Indirizzo: **Civitavecchia RM**
Titolo del corso: **Operatori MMO/PAM**
Tipologia: **Corso di alta formazione**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **60**
Esame finale: **SI**
Competenze maturate/consolidate: **Identificazione specie cetacei**

Esperienza iniziata il: **04/01/2018**
Esperienza terminata il: **14/06/2018**
Ente Organizzatore: **Terrelogiche Srl**
Indirizzo: **Via Giuseppe Verdi, 3, 57021 Venturina Terme LI**
Titolo del corso: **QGIS Open Source Base**
Tipologia: **Corso di alta formazione**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **18**

Esame finale: **NO**

Competenze maturate/consolidate: **Utilizzo qgis per analisi spaziali**

Esperienza iniziata il: **10/09/2019**

Esperienza terminata il: **10/09/2019**

Ente Organizzatore: **Università Ca Foscari di Venezia**

Indirizzo: **Dorsoduro VE**

Titolo del corso: **Conferenza finale del progetto ML-REPAIR**

Tipologia: **Altro**

Ruolo: **Relatore**

Durata in ore: **5**

Esame finale: **NO**

Note: **Conferenza finale del progetto ML-REPAIR. Titolo intervento : "The Fishing for Litter Implementation Status Map".**

Esperienza iniziata il: **24/09/2020**

Esperienza terminata il: **24/09/2020**

Ente Organizzatore: **Università Ca Foscari di Venezia**

Indirizzo: **Dorsoduro VE**

Titolo del corso: **Conferenza finale Progetto AdriCleanFish**

Tipologia: **Altro**

Ruolo: **Relatore**

Durata in ore: **4**

Esame finale: **NO**

Note: **Conferenza finale Progetto AdriCleanFish, titolo intervento: Composizione e origine dei rifiuti presenti sul fondo**

Esperienza iniziata il: **16/10/2020**

Esperienza terminata il: **16/10/2020**

Ente Organizzatore: **Greensea**

Indirizzo: **Banchina dell'azoto, 15 - 30175 - Venezia Marghera (VE)**

Titolo del corso: **Webinar nell'ambito del progetto "Fishing for Future"**

Tipologia: **Altro**

Ruolo: **Relatore**

Durata in ore: **2**

Esame finale: **NO**

Note: **>Titolo intervento: "Marine Litter: origine, presenza, impatti ecologici e socioeconomici"**

Esperienza iniziata il: **18/11/2020**

Esperienza terminata il: **20/11/2020**

Ente Organizzatore: **Terrelogiche Srl**

Indirizzo: **Via Giuseppe Verdi, 3, 57021 Venturina Terme LI**

Titolo del corso: **Geostatistica Base con R e QGIS**

Tipologia: **Corso di alta formazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **18**

Esame finale: **NO**

Competenze maturate/consolidate: **Geostatistica spaziale qgis & r**

Esperienza iniziata il: **01/03/2022**
Esperienza terminata il: **01/06/2022**
Ente Organizzatore: **dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Agraria**
Indirizzo: **Portici NA**
Titolo del corso: **R e Data Science**
Tipologia: **Altro**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **45**
Esame finale: **NO**
Note: **Corso Universitario per l'utilizzo di R per le analisi statistiche**
Competenze maturate/consolidate: **Utilizzo di r e analisi statiche univariate e mutivariate**

Esperienza iniziata il: **10/07/2023**
Esperienza terminata il: **21/07/2023**
Ente Organizzatore: **School of Mathematics and Statistic dell'Università di Saint Andrews**
Indirizzo: **Saint Andrews UK**
Titolo del corso: **Introductory distance sampling workshop**
Tipologia: **Corso di alta formazione**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **25**
Esame finale: **NO**
Crediti: **5.0**
Note: **Analisi spaziale avanzata**

Esperienza iniziata il: **28/08/2023**
Esperienza terminata il: **28/08/2023**
Ente Organizzatore: **ISPRA**
Indirizzo: **Via Vitaliano Brancati 48**
Titolo del corso: **Down by the river: il monitoraggio italiano dei rifiuti galleggianti alla foce dei fiumi, nell'ambito della direttiva quadro sulla strategia marina**
Tipologia: **Altro**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **3**
Esame finale: **NO**
Crediti: **1.0**
Competenze maturate/consolidate: **Monitoraggio rifiuti galleggianti alla foce dei fiumi**

Esperienza iniziata il: **11/09/2023**
Esperienza terminata il: **13/09/2023**
Ente Organizzatore: **Unviersità La Sapienza di Roma, Dipartimento di Scienze Statistiche**
Indirizzo: **Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma RM**
Titolo del corso: **Advanced data analysis**
Tipologia: **Altro**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **24**
Esame finale: **NO**
Crediti: **4.0**

Note: **Modellazione spaziale avanzata**

Esperienza iniziata il: **12/02/2024**

Esperienza terminata il: **16/02/2024**

Ente Organizzatore: **Università La Sapienza di Roma**

Indirizzo: **Piazzale Aldo Moro RM**

Titolo del corso: **Predictive modelling**

Tipologia: **Altro**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **8**

Esame finale: **NO**

Crediti: **1.0**

Note: **Corso relativo a modelli di distribuzione di specie (SDM)**

Esperienza iniziata il: **15/09/2025**

Esperienza terminata il: **25/09/2025**

Ente Organizzatore: **ISPRA**

Indirizzo: **Via Vitaliano Brancati**

Titolo del corso: **Risultati del progetto Life Conceptu Maris**

Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**

Ruolo: **Relatore**

Durata in ore: **3**

Esame finale: **NO**

Note: **Titolo intervento: "Principali risultati su 'CEPTU important offshore areas and risk areas'**

ALTRO

Esperienza iniziata il: **01/04/2014**

Esperienza terminata il: **10/07/2014**

Descrizione: **Tirocinio pre-laurea (Erasmus Placement) presso Universidad de Extremadura (Unidad de Toxicología, Facultad de Veterinaria), Cáceres (Spagna) durante il quale sono state svolte le seguenti attività: ▪ Estrazione di Acidi Perfluorocarbossilici (PFCA's) in campioni di sangue, fegato e uova di Lepidochelys olivacea e Larus argentatus.**

▪ **Lavoro di tesi e di pubblicazione scientifica.**

Competenze maturate/consolidate: **Analisi di estrazione contaminanti, Scrittura articolo scientifico**

Esperienza iniziata il: **15/06/2015**

Esperienza terminata il: **30/09/2015**

Descrizione: **Tirocinio post-laurea (Erasmus Placement) presso Scottish Oceans Institute, Sediment and Ecology Research Group (SERG), Saint Andrews (Regno Unito). Tutor: David M. Patterson**

-**Campionamento di sedimenti superficiali presso fiume "Eden" (Scozia) e analisi del contenuto di carbonio totale e organico per studio di valutazione deposito/erosione in ambiente estuarino.**

-**Campionamento di macrobenthos di ambiente estuarino; riconoscimento a livello di classe e quantificazione al microscopio ottico.**

-**Preparazione vetrini con campioni di diatomee per lettura al microscopio elettronico a scansione.**

-**Protocolli di campionamento e analisi del contenuto di clorofilla e sostanza extrapolimerica (EPS) nei sedimenti.**

-Utilizzo di Software QGIS per il mapping delle rotte percorse dalle imbarcazioni da pesca attraverso dati AIS e GSM intorno alla costa scozzese.

-Campionamento *Carcinus moenas* e studio, in laboratorio, degli effetti dell'esposizione a microparticelle di Polietilene

Competenze maturate/consolidate: **Conoscenza qgis software, Attività di campionamento macrofite, sedimenti, macrozoobenthos**

Esperienza iniziata il: 12/08/2016

Esperienza terminata il: 20/08/2016

Descrizione: **Partecipazione al Progetto "Tutela e conservazione delle tartarughe marine in Calabria" del Centro Recupero Tartarughe Marine di Brancaleone (CRTM).**

- **Assistenza, come volontario, al personale del centro nelle attività del centro recupero, soccorso, rilascio e cura animali in degenza.**

Competenze maturate/consolidate: **Esperienza in un centro recupero di tartarughe marine**

Esperienza iniziata il: 01/01/2018

Esperienza terminata il: In corso

Descrizione: **Partecipazione al Progetto di monitoraggio scientifico "Argentarola" dell'Associazione Big BlueXplorers:**

- **attività di indagini subacquee per raccolta dati fisici (temperatura, visibilità, corrente) e biologici (visual census specie bentoniche e demersali) e impatto umano in diverse stazioni presso isolotto Argentarola (Toscana) per monitoraggio e censimento degli habitat marini.**

Competenze maturate/consolidate: **Subacquea scientifica**

Esperienza iniziata il: 25/11/2018

Esperienza terminata il: 04/12/2018

Descrizione: **Partecipazione alla Campagna di ricerca scientifica "Solemon beam trawl survey in Norther Adriatic Sea (GSA17) for the stock assessment of Solea Solea and other benthic species" del CNR di Ancona. Attività svolte:**

- **Attività di pesca a scopo scientifico a bordo della nave da ricerca M/N "Dallaporta", con utilizzo di reti attrezzi a strascico di tipo "rapido". Analisi specifica della componente bentonica, caratterizzazione dei rifiuti marini accidentalmente pescati, prelievo tessuti di specie ittiche e bentoniche per analisi isotopiche.**

Competenze maturate/consolidate: **Campagna oceanografica in mar adriatico per caratterizzazione rifiuti marini**

BILANCIO COMPETENZE

Competenze extracurricolari: **Autoefficacia personale, Leadership**

ALLEGATI

Allegato 1: **Pubblicazione - 28/02/2025 - Cetacean Conservation in the Pelagos Sanctuary: Status and Proposal for Its Improvement**

Allegato 2: **Pubblicazione - 03/06/2025 - Employing species distribution models to bridge knowledge gaps in sea turtle spatial ecology: a global review of scientific literature**

Allegato 3: **Pubblicazione - 18/10/2022 - Pelagic sea turtles and floating marine litter distribution: areas of potential overlap in the Tyrrhenian Sea**

Allegato 4: **Pubblicazione - 23/09/2022 - Ocean highways in the Western Mediterranean: which are the areas with increased exposure to maritime traffic for loggerhead turtles?**

Allegato 5: Pubblicazione - 01/01/2021 - Assessment of multiple ecological impacts of marine litter in the Adriatic Sea: from fishing for litter to fish species

Allegato 6: Pubblicazione - 31/05/2025 - Identification of important offshore CEPTU areas and risk areas in Western Mediterranean (WMED) and Adriatic and Ionian (ADRION) marine regions

Allegato 7: Pubblicazione - 01/05/2025 - Seasons of Changes: habitat suitability and encounter rates of bottlenose dolphins in the Mediterranean sea

Allegato 8: Pubblicazione - 04/02/2025 - Evaluating Three Modelling Frameworks for Assessing Changes in Fin Whale Distribution in the Mediterranean Sea

Allegato 9: Pubblicazione - 16/06/2025 - Spatial Distribution of Loggerhead Turtles in the Tyrrhenian Sea: Aerial and Vessel-Based Surveys

Allegato 10: Pubblicazione - 01/03/2025 - A systematic monitoring approach to assess floating marine macro litter in Italian waters: Baseline, thresholds, good environmental status, and mitigation priorities under the EU MSFD

Allegato 11: Pubblicazione - 31/03/2025 - Data acquisition on CEPTU species, marine litter, maritime traffic, and eDNA samples in the WMED and ADRION Regions

Allegato 12: Pubblicazione - 03/06/2025 - Occurrence of loggerhead sea turtles in the offshore area of the central-southern Tyrrhenian Sea (Western Mediterranean): Results of the first five years of surveys using passenger ferries as observation platform

Allegato 13: Pubblicazione - 31/10/2022 - First draft protocol data collection & analysis

Allegato 14: Pubblicazione - 22/05/2024 - The conservation of pelagic sea turtles in the Mediterranean. Life conceptu maris project

Allegato 15: Pubblicazione - 01/12/2016 - Levels of perfluorinated acids (PFCAs) in different tissues of Lepidochelys olivacea sea turtles from the Escobilla beach (Oaxaca, Mexico)

Allegato 16: Pubblicazione - 19/07/2023 - Monitoring the composition, sources and spatial distribution of seafloor litter in the Adriatic Sea (Mediterranean Sea) through Fishing for Litter initiatives.

Allegato 17: Pubblicazione - 21/06/2024 - A global systematic review of species distribution modelling approaches for cetaceans and sea turtles

Allegato 18: Pubblicazione - 01/05/2025 - Report on identified indicators to evaluate the conservation status of CEPTU species

Allegato 19: Pubblicazione - 01/12/2020 - Relative survival scenarios: an application to undersized common sole (*Solea solea* L.) in a beam trawl fishery in the Mediterranean Sea

Allegato 20: Pubblicazione - 20/04/2024 - Navigating the Depths: A Comprehensive Review of Cetacean Distribution Models and Conservation

Allegato 21: Pubblicazione - 01/07/2024 - Potential Risk of Floating Marine Litter to Cetaceans and Sea Turtles: A Review of Spatial Risk Exposure Assessments.