

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome(i) / Cognome(i)

Falautano Manuela Maria Paola

06 50074090 Telefono(i)

E-mail manuelafalautano@gmail.com manuela,falautano@isprambiente,it

https://orcid.org/0000-0001-7844-665X; https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=9640014300 ORCID e SCOPUS

Cittadinanza Data di nascita Codice Fiscale

Italiana

POSIZIONE ATTUALE

Date (da - a) Dal 30 dicembre 2011 ad oggi

Nome e indirizzo datore di lavoro ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, via Vitaliano Brancati 48, 00144

Roma

Tipo di azienda o settore Ente Pubblico di Ricerca

> Tipo di impiego Ricercatore III Livello a Tempo Indeterminato

Tipo di attività o settore Attività di Ricerca nell'ambito dell'uso sostenibile delle risorse marine, della tutela degli habitat e della

biodiversità, con particolare riferimento allo studio delle pressioni sull'ambiente marino, in primis le

specie aliene.

Supporto tecnico-scientifico al Ministero della Transizione Ecologica, per le tematiche di competenza

sopracitate e nell'ambito dei compiti e delle attività assegnati all'Istituto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a) Dal 01/03/2000 at 28/02/2003

Nome e tipo di istituto di ICRAM - Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare-

istruzione o formazione Struttura Tecnico Scientifica, via Emerico Amari 124, 90139 Palermo

Principali materie/abilità Borsa di Studio sulla "Biologia ed ecologia delle specie ittiche" (Bando 10/99)

professionali oggetto di studio

Qualifica conseguita Formazione triennale sulla biologia ed ecologia delle specie ittiche ed esperienza nei campionamenti e

nelle analisi di laboratorio

Date (da - a) Dal 1992 al 1998

Nome e tipo di istituto di Università degli Studi di Genova - Facoltà di Scienze Matematiche Chimiche Fisiche e Naturali

istruzione o formazione

professionali oggetto di studio

Principali materie/abilità Corso di Laurea in Scienze Naturali: materie ad Indirizzo Biologico Marino

Livello nella classificazione 110/110 e Lode

nazionale (se pertinente)

Date (da - a) Dal 1985 al 1991

Nome e tipo di istituto di Liceo Ginnasio "Tommaso Fazello", via Alcide de Gasperi, 92019 Sciacca (AG)

istruzione o formazione

Qualifica conseguita Diploma di Maturità Classica, conseguito nel luglio 1991

Livello nella classificazione

60/60

nazionale (se pertinente)

Dal 15 al 23 Settembre 2001 Date (da - a)

I.S.S.D. (International School for Scientific Diving) - 14° Corso Formativo per Ricercatore Scientifico Nome e tipo di istituto di

istruzione o formazione Subacqueo, Isola d'Elba

Principali materie / abilità Tecniche di studio e campionamento in ambiente sottomarino

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Brevetto di Ricercatore Scientifico Subacqueo (n. 260)

Date (da - a) Maggio-Giugno 2009

Nome e tipo di istituto di ISDA (International Scuba Diver Academy), Agenzia Didattica Subacquea

istruzione o formazione

Principali materie / abilità Teoria e pratica di insegnamento delle tecniche di immersione environmental friendly; redazione del professionali oggetto dello studio Manuale di Biologia Marina ISDA per gli istruttori di specialità

Qualifica conseguita Brevetto di Trainer di Biologia Marina ISDA n. 090107, conseguito in data 01/06/09

Dal 1989 al 2004 Date (da - a)

Nome e tipo di istituto di Corsi per il conseguimento dei Brevetti Subacquei FIPSA-CMAS (I e Il livello) e NASE (National

istruzione o formazione Academy Scuba Educators) (dal Rescue Diver al OW Instructor)

Principali materie / abilità Teoria e pratica di immersione subacquea con ARA professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Brevetto di Istruttore Subacqueo NASE n. OWI0200000951IT, conseguito in data 15/05/04.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date (da - a) Dal 09 gennaio 2009 ad agosto 2011

Nome e indirizzo datore di lavoro ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, via Vitaliano Brancati 48, 00144

Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca

Assegno di Ricerca sulla "sostenibilità ambientale e alieutica dell'attività di pesca del gambero rosso" Tipo di impiego

Principali mansioni, responsabilità Preparazione campagne di pesca, Imbarchi su motopescherecci operanti con rete a strascico, campionamenti a bordo del pescato, elaborazione dati, stesura di report finale ed elaborati scientifici

Date (da - a) Dal 01 novembre 2004 al 31 dicembre 2008

Nome e indirizzo datore di lavoro ICRAM - Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare - Struttura Tecnico

Scientifica, via Emerico Amari 124, 90139 Palermo

Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca

Tipo di impiego Assegno di Ricerca sulla tematica della "diversità biologica ed ecologica di grandi e medi pelagici in

relazione alla presenza di strutture artificiali in ambiente off-shore"

Analisi bibliografiche, campionamenti biologici ed imbarchi su motopescherecci, analisi dei contenuti Principali mansioni, responsabilità

stomacali di specie ittiche, elaborazione dati, stesura di report finali ed elaborati scientifici

Date (da - a) Dal 24 giugno 2004 al 31 ottobre 2004

Nome e indirizzo datore di lavoro ICRAM - Struttura Tecnico Scientifica, via Emerico Amari 124, 90139 Palermo

Tipo di impiego Contratto di collaborazione a titolo gratuito

Principali mansioni, responsabilità Attività di campionamento di specie ittiche, analisi dei contenuti stomacali ed elaborazione dei dati

> Date (da - a) Dal 12 febbraio al 12 marzo 2004

ICRAM - Struttura Tecnico Scientifica, via Emerico Amari 124, 90139 Palermo Nome e indirizzo datore di lavoro

Tipo di impiego Contratto di collaborazione

Principali mansioni, responsabilità Elaborazione dati di cattura di specie ittiche

Dal 30 giugno 2003 al 30 settembre 2003 Date (da - a)

Nome e indirizzo datore di lavoro ICRAM - Struttura Tecnico Scientifica, via Emerico Amari 124, 90139 Palermo

Tipo di impiego Contratto di collaborazione

Principali mansioni, responsabilità Attività di rilevamento degli sbarchi e catture di ricciola in Sicilia e isole minori

> Date (da - a) Dal 05 aprile 2003 al 03 giugno 2003

Nome e indirizzo datore di lavoro ICRAM - Struttura Tecnico Scientifica, via Emerico Amari 124, 90139 Palermo

> Tipo di impiego Contratto di collaborazione

Principali mansioni, responsabilità Attività di imputazione dati di specie non indigene inerenti la fauna ittica

> Date (da - a) Da Aprile 2001 ad Aprile 2002

Nome e indirizzo datore di lavoro Cooperativa PROMETEO s.c.r.l., via Puritani 36, 95028 Valverde (CT)

Tipo di azienda o settore Cooperativa di Ricerca Contratto di Collaborazione Tipo di impiego

Principali mansioni, responsabilità Campionamenti mensili di specie ittiche tramite l'utilizzo di nasse ed elaborazione dei dati di pesca

> Date (da - a) Dal 23 luglio al 15 ottobre 1999

Nome e indirizzo datore di lavoro ICRAM - Struttura Tecnico Scientifica, via Emerico Amari 124, 90139 Palermo

> Tipo di impiego Contratto di collaborazione

Principali mansioni, responsabilità Attività di campionamento ed analisi di campioni biologici di ricciola ed alletterato

> Date (da - a) Dal 16 febbraio al 10 marzo 1999 e dal 20 aprile al 12 maggio 1999

Nome e indirizzo datore di lavoro H.I.T. Holding Italiana Turismo S.P.A., viale Mentana 150, 43100 Parma

Tipo di azienda o settore Azienda Settore turistico

Contratto di prestazione professionale occasionale Tipo di impiego

Principali mansioni, responsabilità Attività di guida naturalistica e seminari di biologia marina tropicale

DOCENZE ED INCARICHI IN CORSI E PROGETTI FORMATIVI

Date (da - a) Settembre 2022

Regione Siciliana, Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea, Nome e indirizzo datore di lavoro

Dipartimento della Pesca Mediterranea, Servizio 1 Programmazione, U.O.2

Tipo di impiego Collaborazione gratuita al Corso di formazione professionale dal titolo "Acquisizione competenze per le

attività di diversificazione e nuove forme di reddito nel settore della pesca" - PO FEAMP 2014-2020

misura 1.29.

Docenza della tematica "Ecologia e biologia marina, sostenibilità dell'attività di pesca Principali mansioni, responsabilità

> Date (da - a) Novembre 2019

Regione Siciliana, Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea, Nome e indirizzo datore di lavoro

Dipartimento della Pesca Mediterranea, Servizio 1 Programmazione, U.O.3

Tipo di impiego Collaborazione gratuita al corso di formazione per giovani pescatori - PO FEAMP 2014-2020 misura

Docenza della tematica "Ecologia e biologia marina, sostenibilità dell'attività di pesca Principali mansioni, responsabilità

> 24 Novembre 2018 Date (da - a)

Nome e indirizzo datore di lavoro Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Palermo, via Rosario Da Partanna 22, PA

> Tipo di Impiego Incarico a titolo gratuito nell'ambito del Progetto formativo "Il ricco pesce povero"

Principali mansioni, responsabilità Traftazione del tema "Il pesce povero del Mediterraneo: una ricchezza da riscoprire"; preparazione del

materiali e test di valutazione per i partecipanti.

Ottobre 2015 Date (da - a)

Nome e indirizzo datore di lavoro Soc. Coop. Green Life, via Maddalusa 21, 92100 Agrigento

Tipo di impiego

Principali mansioni, responsabilità Insegnamento dei moduli "Biologia Marina" e "Tipologia di pesca consentite" al Corso "Modalità di

Gestione dell'attività di pesca turismo ed ittiturismo" FEP 2007-2013 Misura 4.1 Sviluppo sostenibile

delle zone di pesca,

Date (da - a) Marzo-Maggio 2008

Istituto Comprensivo Statale "Mariano Rossi", via E, De Nicola 2/c, 92019 Sciacca (AG) Nome e indirizzo datore di lavoro

> Tipo di impiego Esperto esterno

Principali mansioni, responsabilità Insegnamento del modulo "A scuola di Mare" nell'ambito del Progetto PON Scuola "Favorire il successo

scolastico attraverso le pari opportunità e l'integrazione.

Date (da - a) Aprile 2008

Nome e indirizzo datore di lavoro Scuola Media Statale "A. Inveges", via Alcide De Gasperi 8, 92019 Sciacca (AG)

Tipo di impiego

Esperto esterno

Principali mansioni, responsabilità Insegnamento del modulo "Riserve Marine" nell'ambito del Progetto PON Scuola "Rispettare

l'ambiente".

Date (da - a) Maggio 2007

Nome e indirizzo datore di lavoro CIRITA, Centro Interdipartimentale di Ricerche sulla Interazione Tecnologia-Ambiente, Università degli

Studi di Palermo

Tipo di impiego Docenza

Principali mansioni, responsabilità Insegnamento del modulo "Sistematica della fauna ittica"

> Date (da - a) Da Novembre 2006 a Marzo 2007

Nome e indirizzo datore di lavoro Euroformazione, Via del Sole, 92019 Sciacca (AG)

Tipo di impiego

Principali mansioni, responsabilità Insegnamento del modulo di "Principi su ecosistema marino" nell'ambito del Corso di Formazione per

"Esperto in Gestione Integrata della Fascia Costiera"

Dal 15 al 19 aprile 2007 Date (da - a)

Nome e indirizzo datore di lavoro ANFE, Ente di Formazione, Delegazione Regionale Sicilia

> Tipo di Impiego Docenza

Principali mansioni, responsabilità Insegnamento del modulo di "Biologia Marina" nell'ambito del Corso di Formazione "For...Mare"

> Date (da - a) Dal 5 al 14 ottobre 2006

Nome e indirizzo datore di lavoro Lega Navale Italiana (Sezione di Sciacca) via Consiglio 1, 92019 Sciacca (AG),

Tipo di impiego Docenza

Principali mansioni, responsabilità Insegnamento del modulo di "Biologia Marina" nell'ambito del Corso di Formazione per "Esperto in

itinerari subacquei"

Date (da - a) Marzo 2006

Nome e indirizzo datore di lavoro C.U.P.A. (Consorzio Universitario della Provincia di Agrigento), via Quartararo 6, 92100 Agrigento

Tipo di impiego Docenza

Principali mansioni, responsabilità Insegnamento del modulo "Attrezzi, sistemi di pesca e catture delle marinerie siciliane" nell'ambito del

Master MARBIM - Monitoraggio e Gestione delle Risorse Biologiche del Mare.

Date (da - a) Settembre 2004

Nome e indirizzo datore di lavoro AGRONICA s.c.a.r.l., Ente di Formazione, via Pindaro 57, Siracusa

Tipo di impiego Docenza

Principali mansioni, responsabilità Insegnamento del modulo "Il mare e la pesca" nell'ambito del Progetto Glauco - Intervento volto alla

formazione ed alla creazione d'impresa nel settore della maricoltura ed acquicoltura.

Date (da – a) Da Gennaio 2003 ad Ottobre 2003

Nome e indirizzo datore di lavoro Lega Navale Italiana (Sezione di Sciacca) via Consiglio 1, 92019 Sciacca (AG),

Tipo di impiego Docenza

Principali mansioni, responsabilità Insegnamento dei moduli di "Biologia Marina" ed "Ecologia" nell'ambito del Corso di Preparazione,

formazione e qualificazione professionale FSE per "La Gestione Strategica del Porto Turistico"

ATTIVITA' SVOLTE E PUBBLICAZIONI REALIZZATE IN ISPRA E/O ENTI CONFLUITI

ATTIVITA' DI RAPPRESENTANZA DELL'ISTITUTO

Date (da - a) Dal 10 Marzo 2021 ad oggi

Oggetto della designazione Referente tecnico di ISPRA per la costituzione del Gruppo di Coordinamento Tecnico Scientifico

dell'Osservatorio Regionale della Biodiversità Siciliana, istituito con DDG n. 669 del 23/07/2020

Date (da - a) Dal 03 Dicembre 2019 ad oggi

Oggetto della designazione Rappresentante ISPRA presso la Commissione Consultiva Regionale della Pesca – L.R. 9/2019

"Norme per la salvaguardia della cultura e delle identità marine e per la promozione dell'economia del

mare. Disciplina della pesca mediterranea in Sicilia"

Date (da - a) Dal 09 Maggio 2019 ad oggi

Oggetto della designazione Esperto ISPRA (sostituto) per il tema 4.11ERA (marine Invasive alien species) Focal Point italiano di

EFSA (European Food Safety Authority) Ministero della Salute

RESPONSABILITÀ DI STRUTTURA E INCARICHI IN ISPRA

Date (da - a) Dal 02 Luglio 2021 ad oggi

Oggetto dell'incarico Responsabile del Laboratorio di Ecologia Marina della Sede ISPRA di Palermo

Date (da – a) Dal 01 Dicembre 2018 ad oggi

Oggetto dell'incarico Responsabile della Sezione "Monitoraggio delle pressioni antropiche sulle risorse acquatiche marine"

dell'"Area per la conservazione, la gestione e l'uso sostenibile del patrimonio lttico e delle risorse

acquatiche marine nazionali (BIO-CIT)"

RESPONSABILITÀ DI PROGETTI, CONTRATTI, CONVENZIONI A CARATTERE NAZIONALE E/O INTERNAZIONALE

Date (da - a) Dal 09 Marzo 2023 ad oggi

Oggetto dell'incarico Responsabile Scientifico della Convenzione tra la Lega Navale Italiana e l'ISPRA finalizzata a favorire

la collaborazione tra ISPRA e LNI Sezione di Palermo per il raggiungimento di finalità di comune interesse in merito alle attività mirate a: raccolta di informazioni e monitoraggio di specie non indigene

(NIS, non indigenous species) in aree marine costiere soggette a pressioni antropiche.

Date (da - a) Dal 22 Dicembre 2022 ad oggi

Oggetto dell'incarico Responsabile Scientifico del Contratto di Servizio "Supporto scientifico alla MEDITERRANEO Società

Cooperativa" per l'attività di rimozione dai fondali di reti e attrezzi da pesca perduti con imbarcazioni da

pesca appartenenti alle marinerie dei Comuni associati al FLAG"

Date (da - a) Dal Luglio 2022 ad oggi,

Oggetto dell'incarico Responsabile Scientifico della Convenzione Operativa dell'Accordo Quadro tra SZN e ISPRA del

15/11/2021, ex art 15 L.n. 241/1990 per la realizzazione di attività di ricerca su "monitoraggio e analisi dell'efficacia dell'uso di nasse collassabili per catture selettive e più sostenibili" nell'ambito del il progetto FEAMP Nazionale denominato "Sviluppo ed introduzione di innovazioni tecniche ed organizzative per

la conservazione delle risorse biologiche marine (STEORIMA)", coordinato da SZN.

Date (da - a)

Dal 16 Novembre 2021 ad oggi

Oggetto dell'incarico

Responsabile Scientifico della Convenzione ISPRA-CNR IRBIM per lo sviluppo della campagna di allerta su scala nazionale denominata "ATTENTI a quei 4" finalizzata alla sensibilizzazione, monitoraggio e riduzione dei rischi relativi alla presenza delle specie; pesce palla maculato, pesce

scorpione, pesci coniglio bruno e striato

Date (da - a) Oggetto dell'incarico

Dal 08 Agosto al 20 Dicembre 2021

Responsabile del Contratto di Servizio "Supporto scientifico al Co,Ge,Pa di Capo Passero-Siracusa

per la realizzazione del progetto Misura 1,40 Protezione e ripristino della biodiversità e degli

ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili"

Date (da - a)

Dal 30 Marzo 2017 al 30 Settembre 2019

Oggetto dell'incarico Responsabile del Coordinamento delle attività previste nel Disciplinare d'Incarico per l'Assistenza

esterna al desk informativo per i pescatori sui fondi FEAMP destinati alle attività di pesca sostenibile, da svolgere nell'ambito del Progetto TARTALIFE (LIFE2012/NAT/IT/00937) per il

Comune di Lampedusa e Linosa, ente gestore dell'Area Marina Protetta "Isole Pelagie"

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO E TASK FORCE NAZIONALI E/O INTERNAZIONALI DI CARATTERE ISTITUZIONALE E INTERNI ALL'ENTE

Date (da - a)

Dal 28/04/2022 ad oggi

Oggetto della designazione

Membro del Gruppo di Lavoro per l'attuazione del progetto MER (Marine Ecosystem Restoration) Linea di Attività 3 "Attività di rispristino degli habitat bentonici tramite interventi di ripristino attivo e

attuazione di misura di tutela"

Date (da - a)

Dal 24/06/2021 al 24/06/2023

Oggetto della designazione

Membro del Gruppo di Lavoro per il supporto scientifico alle attività di comunicazione esterna e di

divulgazione ambientale

Date (da - a)

Dal 04/05/2021 ad oggi

Oggetto della designazione

Membro del Gruppo di Lavoro (GdL) MSFD triennìo 2021-2023 per il Descrittore 2-Specie non

Indigene

Date (da - a)

Dal 08/09/2020 ad oggi

Oggetto della designazione

Referente SI e progetto NET per la sede territoriale di Palermo nel GdL per il coordinamento delle

attività di divulgazione scientifica nell'ambito di Scienzalnsieme e del progetto H2020 NET

Date (da - a)

Dal 30 Novembre 2020 ad oggi

Oggetto della designazione

Membro del Gruppo di Lavoro di supporto al MATTM (ora MiTE) per la definizione della Strategia

della biodiversità a livello nazionale, europeo e globale

Date (da - a)

Da 09/11/2020 ad oggi

Oggetto della designazione

Coordinamento delle attività funzionali all'attuazione dei processi partecipativi per il trasferimento dei risultati nell'ambito del GdL del PR i-WaveNet_Implementazione di un sistema innovativo di monitoraggio dello stato del mare in scenari di cambiamenti climatici (Interreg VA Italia-Malta, Asse

III).

Date (da - a)

Dal 28 Febbraio 2018 al 27 Febbraio 2021

Oggetto della designazione

Collaboratore scientifico alle attività di monitoraggio ed elaborazione dati nel GdL del Progetto HARMONY- Armonizzazione italo-maltese per un buono stato dell'ambiente: integrità dei fondali ed interazione con le specie invasive per preservare il funzionamento degli ecosistemi marini

(Interreg V/A Italia-Malta)

Date (da – a)

Dal 05/05/2017 al 04/05/2021

Oggetto della designazione

Membro del Gruppo di Lavoro EcAP e Strategia Marina per il Descrittore 2-Specie non indigene Attività di supporto al MATTM per l'attuazione del D. Lgs. 190/2010 sulla Strategia Marina e Convenzione Triennale MATTM-ISPRA e processo EcAP dell'UNEP-MAP

Date (da - a)

Dal Febbraio 2017 ad Aprile 2019

Oggetto della designazione

Collaboratore scientifico alle attività di trasferimento delle conoscenze agli stakeholders e alle attività di valutazione della vulnerabilità della biodiversità nel GdL del PR MPA-Adapt Guiding Mediterranean MPAs through the climate change era: building resilience and adaptation" 'Interreg MED cooperation programme dell'UE

Date (da - a)

Dal 01/06/2016 al termine delle attività

Oggetto della designazione

Esperto per il Descrittore 2_Specie aliene nel GdL di supporto tecnico-scientifico per la verifica dei

documenti di sintesi sui programmi di misure

Date (da - a)

Da 06/10/2014 a Dicembre 2015

Oggetto della designazione

Partecipazione al PR BIODIVALUE – "Biodiversity and Sustainable Development in the Strait of Sicily". Progetto finanziato nell'ambito del P.O. Italia-Malta con le seguenti mansioni: supporto alle attività di campionamento in mare (WP3.3); collaborazione alla stesura del Report finale e alle attività di divulgazione scientifica e ascolto stakeholders sulla tematica delle specie marine non indicata delle specie marine non indic

indigene (WP 6)

Date (da - a)

Dal 24/10/2012 al termine delle attività

Oggetto della designazione

Referente ISPRA per le attività del reporting sheet 8AO6_Non-indigenous species inventory e 8B10_Non-indigenous species nel GdL congiunto CNR/ISPRA per la prosecuzione delle attività relative alla Strategia Marina.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA IN ISPRA E/O ENTI CONFLUITI DI CARATTERE NAZIONALE ED INTERNAZIONALE

Date (da - a)

Da 11 Marzo ad oggi

Progetto di Ricerca

Mo.Ri.net_ Monitoraggio, censimento, raccolta e avvio al Riciclo delle reti fantasma: i pescatori protagonisti della salvaguardia del mare

Principali mansioni, responsabilità

Collaborazione alla stesura dei protocolli di campionamento per la pesca artigianale, imbarchi e campionamento del pescato, elaborazione dati

.

Date (da - a) Da Luglio 2016 a Dicembre 2017

Progetto di Ricerca

Convenzione MATTM_ISPRA per l'istruttoria tecnica di istituzione aree marine protette Banchi

Graham, Terribile, Pantelleria e Avventura"

Principali mansioni, responsabilità

Ricognizione dati pre-esitenti, Capo Missione delle campagne di Ricerca con la R/V (Luglio 2017 e

Settembre 2017), collaborazione nell'elaborazione dati e stesura del Report Finale

Date (da - a)

Da Gennaio a Dicembre 2015

Progetto di Ricerca

"Utilizzo di strumenti per la riduzione delle catture accessorie nella pesca di specie demersali con palangaro di fondo" (FEP Sicilia 2007-2013, Progetto pilota del Co.Ge.PA di Lampedusa e Linosa).

Principali mansioni, responsabilità

Programmazione delle attività con i pescatori, campionamenti, elaborazione dati e stesura relazione

finale.

Date (da – a)

Da Aprile 2014 al 31 Dicembre 2015

Progetto di Ricerca Principali mansioni, responsabilità

ORBS - Osservatorio Regionale della Biodiversità marina e terrestre della Regione Sicilia

Responsabile dell'attività di elaborazione dati (WP2), partecipazione all'attività di input dati (WP1), supporto alle attività per lo sviluppo di tecniche di monitoraggio nei Banchi di Sicilia, AMP e nuovi

SIC (WP3), supporto alle attività di comunicazione (WP4)

Date (da - a)

Da Novembre 2013 a Settembre 2016

Progetto di Ricerca

BALMAS Ballast water management for Adriatic Sea protection. IPA Crossborder cooperation 2007-2013.

Principali mansioni, responsabilità

Partecipazione all'elaborazione di un Early Warning System per le HAOP (Harmful Acquatic Organism and Pathogen) e alla redazione di report e di elaborati scientifici

Date (da - a)

Dicembre 2013 - Marzo 2016

Progetto di Ricerca

MITO – Multimedia Information for Territorial Objects – Informazioni multimediali per oggetti territoriali. PON - PAC 2013-2015

Principali mansioni, responsabilità

Partecipazione all'elaborazione di un'applicazione pilota della citizen science per il monitoraggio delle specie marine non indigene

Date (da – a)

Gennaio 2012 - Febbraio 2014

Progetto di Ricerca

Studio Ambientale delle aree marino costiere della Regione Sicilia interessate alle attività di pesca – Indagini ambientali su fenomeni di diffusione di *Caulerpa taxifolia* e *Caulerpa racemosa* lungo alcuni tratti della costa siciliana: valutazione della diffusione e dell'evoluzione spazio-temporale. Regione Siciliana, Dipartimento Pesca.

Principali mansioni, responsabilità

Programmazione delle attività di progetto, interviste presso le marinerie, campionamenti, elaborazione dati, stesura del Report Finale e partecipazione ad elaborati scientifici

Date (da - a)

Aprile 2011-Dicembre 2012

Progetto di Ricerca

Ricerca applicata alla valutazione dell'ecocompatibilità e della sostenibilità dell'attività di pesca ai cefalopodi adulti (Sepiola spp e Alloteuthis spp ecc.) con reti a strascico di tipo tradizionale, nell'area di Sciacca e Lampedusa, e della pesca al cicerello (Gymnammodytes cicerelus), nell'area di Trapani a seguito dell'applicazione del regolamento CE N. 1967/2006.

Programmazione delle attività di progetto, campionamenti a bordo di M/P, partecipazione Principali mansioni, responsabilità all'elaborazione dati e alla stesura della relazione finale Dal 01 Luglio 2010 a Dicembre 2011 Date (da - a) "Sorgenti inquinanti affondate nello Stretto di Sicilia" Progetto di Ricerca Principali mansioni, responsabilità Partecipazione alle campagne di ricerca a bordo della R/V ASTREA, campionamenti di specie ittiche, analisi dei filmati ROV ed elaborazione dati Date (da - a) Dal Gennaio 2009 ad Agosto 2011 Progetto di Ricerca Ricerca dei limiti ambientali, alieutici e di filiera allo sfruttamento del gambero Principali mansioni, responsabilità Programmazione delle attività e coordinamento coi partners di progetto, campionamenti a bordo di M/P della marineria di Mazara del Vallo, elaborazione dei dati e stesura del Report Finale Date (da - a) Dal 01 gennaio 2008 al Dicembre 2009 Progetto di Ricerca "VulnErabilità delle Coste e degli ecosistemi marini italiani ai cambiamenti climaTici e loro ruolO nei cicli del caRbonio" Principali mansioni, responsabilità Partecipazione alla raccolta ed elaborazione dei dati Dal 5 ottobre 2007 al 22 dicembre 2009 Date (da - a) Progetto di Ricerca "Definizione di un modello per l'uso sostenibile delle risorse e per la gestione integrata della zona costiera (ICZM) di Porto Empedocle (AG)", nell'ambito del POR Sicilia 2000/2006 Principali mansioni, responsabilità Programmazione delle attività, coordinamento con gli Enti coinvolti, Capo Missione della campagna oceanografica con la R/V ASTREA (Giugno 2008); rilevamento agli sbarchi delle catture commerciali della pesca artigianale, elaborazione dei dati e stesura del Report Finale. Date (da - a) Dal 21 dicembre 2005 al 24 novembre 2007 "Messa a punto di un piano per la gestione integrata della zona costiera (ICZM) di Sciacca", Progetto di Ricerca nell'ambito del POR Sicilia 2000/2006. Principali mansioni, responsabilità Programmazione delle attività, coordinamento con gli Enti coinvolti, Capo Missione della campagna oceanografica con la R/V ASTREA (Luglio 2007), rilevamento bimensile agli sbarchi delle catture della pesca artigianale, campionamenti di pesca sperimentale a bordo di pescherecci con analisi del pescato, elaborazione dei dati, stesura del Report Finale ed elaborati scientifici. Dal gennaio 2005 a gennaio 2008 Date (da - a) Progetto di Ricerca "Studio della surf-zone in Tirreno Meridionale attraverso l'analisi delle relazioni trofiche tra benthos e comunità ittica". Principali mansioni, responsabilità Campionamenti di specie ittiche e sedimenti, elaborazione dei dati. Date (da - a) Dal Gennaio al Marzo 2005 Progetto di Ricerca "Studio finalizzato alla predisposizione del Programma Regionale Della Pesca di durata triennale ai sensi dell'art. 144 della Legge Regionale 23.12.2000 n.32". Principali mansioni, responsabilità Collaborazione alla raccolta ed elaborazione dei dati e alla stesura dell'Elaborato finale. Date (da - a) Dal novembre 2004 a Giugno 2008 Progetto di Ricerca "Bioplattaform - Approccio metodologico nella caratterizzazione della biodiversità e nel monitoraggio del ruolo ecosistemico di piattaforme in ambiente offshore" Principali mansioni, responsabilità Collaborazione alla raccolta ed elaborazione dei dati e alla stesura dell'Elaborato finale. Dal 2002 a Settembre 2004, Date (da - a)

Progetto di Ricerca "Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene."

Principali mansioni, responsabilità Analisi bibliografica, inserimento ed elaborazioni dati inerenti le specie marine non indigene,

collaborazione alla stesura del Report Finale e di elaborati scientifici

Date (da - a) Dall'ottobre 2002 al marzo 2005

Progetto di Ricerca Studio su biologia e consistenza di popolazione di specie minori di Grandi Pelagici; Seriola dumerili,

Risso 1810, Coryphaena hippurus, Linneo 1758; Euthynnus alletteratus, Rafinesque 1810; Sarda

sarda, Bloch 1793.

Principali mansioni, responsabilità Imbarchi su motopescherecci, campionamenti biologici di ricciola ed alletterato, censimento agli

sbarchi delle catture commerciali, elaborazione dei dati, collaborazione al Report Finale e ad

elaborati scientifici.

Date (da – a) Dal marzo 2002 al dicembre 2005

Progetto di Ricerca "EOLIDE - Approccio ecosistemico per la gestione sostenibile della pesca e la tutela delle specie

marine protette del sistema eoliano".

Principali mansioni, responsabilità Campionamenti di specie ittiche ed elaborazione dei dati.

Date (da - a) Dall'ottobre 2000 al dicembre 2003

Progetto di Ricerca "Il ruolo ecologico dei FADs sull'ecosistema pelagico, sulle risorse, il loro reclutamento e la

biodiversità."

Principali mansioni, responsabilità Campionamenti di specie ittiche, elaborazione dei dati e stesura del Report Finale

Date (da - a) Dal Marzo 2000 al dicembre 2002

Progetto di Ricerca "A.L.I.E.N. - Atlantic and Lessepsian Immigrants Environmental Noises"

Principali mansioni, responsabilità Analisi bibliografica, elaborazione dati e collaborazione alla stesura del Report Finale.

Date (da - a) Dal settembre 1999 al marzo 2001

Progetto di Ricerca "Programma di ricerca multidisciplinare per lo sviluppo dell'allevamento del tonno rosso (Thunnus

thynnus), Identificazione delle aree di concentrazione dei giovanili nei mari siciliani,"

Principali mansioni, responsabilità Campionamenti di specie ittiche, elaborazione dei dati e stesura del Report Finale

Date (da - a) Dal settembre 1999 al dicembre 2000

Progetto di Ricerca Risorse biologiche, grandi pelagici: valutazione della risorsa e studio della biologia e ecologia della

ricciola (Seriola dumerili) e alletterato (Euthynnus alletteratus) in Mar Tirreno Meridionale e Stretto

di Sicilia"

Principali mansioni, responsabilità Imbarchi su motopescherecci, campionamenti biologici di ricciola ed alletterato, censimento agli

sbarchi delle catture commerciali, elaborazione del dafi e stesura del Report Finale.

ATTIVITA' DI DOCENZA E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA REALIZZATA PER CONTO DI ISPRA

Date (da - a) Anno scolastico 2022-2023

Attività e Ruolo Referente dell'iniziativa di educazione ambientale e alla sostenibilità ISPRA "Galateo del Mare"

svoltasi con gli alunni degli Istituti Comprensivi "Guglielmo Marconi", "Alberico Gentili" e "Pecoraro" di Palermo e gli Istituti Comprensivi "Dino Buzzati", "Alessandro Magno" e "Via Merope" di Roma

Data (da-a) 30 Settembre 2022

Attività e Ruolo "Notte Europea dei Ricercatori 2022", in collaborazione con Sharper e Scienzalnsieme: attività di

divulgazione scientifica sulla tematica delle specie aliene marine e citizen science "Specie aliene marine: quando il cittadino diventa alleato della scienza", con quiz e giochi vari mirati anche al

riconoscimento delle specie potenzialmente pericolose per la salute umana

Data (da-a) Dal 16 Novembre 2021 ad oggi

Attività e Ruolo Referente per la Campagna divulgativa ISPRA-CNR IRBIM "Attenti a quei 4": contatti con l'ufficio

stampa, con I cittadini (attraverso il numero telefonico dedicato alla campagna), realizzazione interiore (TCO Repubblica Massacrasa Corriero della Carpa a liva tratta presidenti)

interviste (TG2, Repubblica, Messaggero, Corriere della Sera e altre testate nazionali).

Date (da - a) Anno scolastico 2021-2022

Attività e Ruolo Referente dell'iniziativa di educazione ambientale e alla sostenibilità ISPRA "Galateo del Mare"

svoltasi con gli alunni dell'I. C. Guglielmo Marconi di Palermo e I. C. Padre Semeria di Roma

Date (da - a) 12 Maggio 2021

Attività e Ruolo Attività di divulgazione della tematica "Marine alien species" nell'ambito del Progetto Erasmus + "A

Green Town, a Healthy Life", in collaborazione con il Progetto NET, evento "Aspettando la Notte europea dei Ricercatori 2021" (Scuola Secondaria Statale di I Grado – Indirizzo Musicale "A.

Inveges" di Sciacca, AG)

Date (da - a) 27 Novembre 2020

Attività e Ruolo "Notte Europea dei Ricercatori 2020" Progetto NET in collaborazione con Sharper e

Scienzalnsieme: attività di divulgazione scientifica sulla tematica delle specie aliene marine "Conosciamo insieme i nuovi ospiti del Mediterraneo", con presentazioni e realizzazione di giochi

didattici online

Date (da - a) 21 Ottobre 2020

Attività e Ruolo Coautore dei contenuti del video "M. Falautano, P. Genovesi, Allarme alieni! - Combattere le specie

invasive attraverso il coinvolgimento della società e la valorizzazione dei saperi locali", (durata 21:

13),

https://www.auditorium.com/video/m falautano p qenovesi national geographic festival delle s cienze 2020-23219.html, presentato per il National Geographic Festival delle Scienze 2020

Date (da - a) 27 Aprile 2020

Attività e Ruolo Autore dei contenuti del video "Lo sapevi che...Le specie marine invasive" (format curato da

RiciclaTV in collaborazione con ISPRA) presentato il 27/04/2020, durata 5:35.

Date (da - a) 27 Settembre 2019

Attività e Ruolo "Notte Europea dei Ricercatori 2019" in collaborazione con Sharper e Scienzalnsieme: attività di

divulgazione scientifica sul tema delle specie aliene marine "Alla ricerca delle specie marine aliene"

a Palazzo Steri (PA)

Date (da - a) Da Gennaio a Giugno 2018

Attività e Ruolo Tutor del progetto di Alternanza Scuola Lavoro "Cambiamenti climatici e specie aliene" con gli

studenti delle Classi V dell' I.I.S.S. Nautico "Gioeni Trabia", di Palermo

Date (da - a) Anno 2016

Attività e Ruolo Docente del Modulo 1 - Introduzione alla problematica delle specie non indigene - Unità Formativa

1 - La problematica delle specie non indigene (Videolezioni E-learning) nell'ambito del Programma sviluppato nell'ambito dell'accordo MATTM-ISPRA per la Strategia Marina – Corso di Formazione

9 "Riconoscimento di specie non indigene e di loro stadi vitali intermedi".

Date (da - a) Luglio 2009-Agosto 2010

Attività e Ruolo Partecipazione alle conferenze stampa e alla redazione di opuscoli informativi nell'ambito del

Progetto di promozione della salute "Mare e.. state in salute. Meduse del Mar Mediterraneo",

dell'Assessorato per la Sanità della Regione Siciliana, in collaborazione con l'ISPRA.

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI DI CONCORSO

Ruolo

Data della designazione 30 Novembre 2022 (Delibera del CDA n. 38 del 30/11/2022)

Ente/Istituto Consorzio Plemmirio Area Marina Protetta

Oggetto del Bando Avviso finalizzato al conferimento incarico di collaborazione ad esperto esterno, per la selezione di

un biologo con Laurea Magistrale in Biologia Marina in possesso almeno del brevetto di 2° grado A.R. per l'attuazione del progetto "Monitoraggio di Scyllarides latus e Centrostephanus longispinus"

(Avviso n 25 del 17.10.2022) Presidente della Commissione

Data della designazione 11 Settembre 2019 (Disp. N 1673/DG)

Ente/Istituto ISPRA- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Oggetto del Bando Bando per n. 1 posto con contratto a Tempo Determinato e parziale 80% con profilo di Tecnologo

III livello del CCNL Istruzione e Ricerca, della durata di 10 mesi presso l'ISPRA di Palermo per l'espletamento delle seguenti attività: "organizzazione e gestione dei processi di stakeholder engagment e supporto tecnico alle attività di coordinamento, gestione e monitoraggio dei processi

partecipativi nell'ambito del Progetto Harmony" (Bando n. 64 del 13 Agosto 2019).

Ruolo Presidente della Commissione

Data della designazione 12 Giugno 2019 (Disp. N 1454/DG)

Ente/Istituto ISPRA- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Oggetto del Bando Conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca nell'ambito del Progetto Harmony per l'espletamento delle

seguenti attività: "Studio delle comunità bentoniche di fondi mobili in ambienti marini caratterizzati dalla presenza di habitat a maerl/associazioni a rodoliti ed elaborazione dati" (Bando n. 3/2019A).

Ruolo Componente della Commissione

Data della designazione 20 Marzo 2019 (Disp. N 1255/DG)

Ente/Istituto ISPRA- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Oggetto del Bando Conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca nell'ambito del Progetto Harmony per l'espletamento delle

seguenti attività: "raccolta, analisi ed elaborazione dati per la mappatura funzionale degli stakeholder e contestuale attività di stakeholder engagment a supporto dei processi partecipativi da realizzare nell'ambito del progetto per la definizione condivisa di strumenti di common policy nell'area italo-maltese sul tema della tutela della biodiversità marina" (Bando n. 1/2019A).

Ruolo Presidente della Commissione

Data della designazione 05 Dicembre 2018 (Disp. N 962/DG)

Ente/Istituto ISPRA- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Oggetto del Bando Bando per n. 1 posto con contratto a Tempo Determinato e parziale 80% con profilo di Tecnologo

III livello del CCNL Istruzione e Ricerca, della durata di 10 mesi presso l'ISPRA di Palermo per l'espletamento delle seguenti attività: "organizzazione e gestione dei processi di stakeholder engagment e supporto tecnico alle attività di coordinamento, gestione e monitoraggio dei processi

partecipativi nell'ambito del Progetto Harmony" (Bando n. 64 del 13 Agosto 2019).

Ruolo Presidente della Commissione

Data della designazione 25 Gennaio 2018

> Ente/Istituto INGV- Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca professionalizzante, presso l'INGV Sezione di Palermo, Oggetto del Bando

bandito con avviso di selezione n. 2/2018 (protocollo n. 0000240 del 09/01/2018).

Componente della Commisione Ruolo

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua(e) Italiana Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	C1

^(*) Quadro comune europeo per le lingue

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza del Sistema Operativo Windows, degli applicativi Windows Office, di Internet e Posta Elettronica

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

- Conoscenza delle principali tecniche di campionamento del benthos e di organismi marini, conservazione e prelievo campioni biologici di specie ittiche; competenza in campionamenti di pesca
- Capacità nell'utilizzo del microscopio ottico e nell'analisi dei contenuti stomacali di specie ittiche

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

-Spirito di gruppo e buone capacità relazionali maturate all'interno di gruppi di lavoro (ICRAM ora ISPRA, dal 1999 ad oggi), in ambito sportivo e di svago.

PRINCIPALI RAPPORTI E RELAZIONI TECNICO-SCIENTIFICHE

- Falautano M., Castriota L., Cillari T., Perzia P., Vivona P., (2023). Report tecnico dell'Organismo Scientifico ISPRA Attività di rimozione dai fondali di reti e attrezzi da pesca perduti. Supporto tecnico-scientifico alla MEDITERRANEO Soc. Coop. nell'ambito del P.O. FEAMP 2014-2020 Misura 4.63. Pp. 52
- Castriota L., Falautano M., Maggio T., Perzia P., (2020). Stato dell'arte sui sensori e le tecnologie impiegati o proposti come interventi di controllo per il monitoraggio delle NIS in acque di zavorra (limiti e lacune conoscitive). WP4 Attività 4.2 Indicatori e sensori di early warning. ISPRA (Partner 2), Progetto Interreg Italia-Malta HARMONY, pp. 22.
- Castriota L., Falautano M., Maggio T., Perzia P., Vivona P., (2020). Linee guida relative agli indicatori previsti da MSFD per il D2 (NIS) comprensive di test di validazione degli strumenti e delle metodologie comuni applicate redatto con la collaborazione degli enti istituzionali, ISPRA (Partner 2), Progetto Interreg Italia-Malta HARMONY, pp. 37.
- AA, VV. (2017) Collaborazione tra il Ministero e l'ISPRA per lo svolgimento delle attività inerenti il percorso istitutivo delle aree marine protette Banchi Graham, Terribile, Pantelleria, Avventura, nel Canale di Sicilia" relazione finale di progetto di ricerca PR P0044538 e successive integrazioni.
- AA.VV. (2016) Osservatorio regionale biodiversità Regione Siciliana, Interventi attuativi Finanziati con DDG n. 1017 del 11 novembre 2013 del Dipartimento Regionale Ambiente Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Siciliana, P.O.R. FESR – Sicilia (2007 – 2013) Asse 3 Linea di intervento 3.2.1.2 - Relazioni tecniche conclusive. Direzione Scientifica Franco Andaloro 369 pp.
- Magaletti E., Forte C., Silvestri C., Garaventa F., Castriota L., Bastianini M., Falautano M., Maggio T., De Vendictis G., RaK G. (2016). Development and testing of an Early Warning System for the Adriatic. Final Report. BALMAS project WP6, Activity 6.5, 27 pp.
- Garaventa F, Magaletti E., Castriota L., Silvestri C., Tornambė A., Falautano M., Maggio T., Gollasch., Muha T.P., Mozetič, Pigozzi S., David M., (2014). Review and comment general categorization criteria and selection of a promising EWS approach for the Adriatic -FINAL VERSION, Report. BALMAS project, WP 6.3. 16 pp.
- Andaloro F., Battaglia P., Castriota L., Falautano M., Vivona P. (2011). Ricerca dei limiti ambientali, alieutici e di filiera allo sfruttamento del gambero. Relazione finale di progetto. Finanziato dal Dipartimento Cooperazione Commercio Artigianato, Regione Siciliana. 53
- AA.VV. (2008) "Definizione di un modello per l'uso sostenibile delle risorse e per la gestione integrata della zona costiera (ICZM) di Porto Empedocle (AG)." Progetto n. 1999.IT.16.1.PO.011/4.17.b/8.3.7/0119. P.O.R. Sicilia 2000-2006. Misura 4.17 - sottomisura b -. Finanziato da Regione Sicilia.
- AA.VV. (2008) "High surfing zone. Studio della Surf Zone in tirreno meridionale attraverso l'analisi delle relazioni trofiche tra benthos e comunità ittica." Programma di ricerca I.C.R.A.M. nº 242.
- AA.VV (2007) "Progetto integrato mirato alla realizzazione di modelli di gestione della fascia costiera e al miglioramento della qualità del prodotto Ittico delle isole Eolie." P.O.R. Sicilia 2000-2006. Misura 4.17 – sottomisura b –. Finanziato dalla Regione Sicilia.
- AA.VV (2007) "Messa a punto di un piano per la gestione integrata della zona costiera (ICZM) di Sciacca (AG)", Progetto n.1999.IT.16.1.PO.011/4.17. b/8.3.7/055. P.O.R. Sicilia 2000-2006. Misura 4.17 - sottomisura b -, Finanziato dalla Regione Sicilia.

- AA.VV (2006) "Gruppo di studio ed elementi di base per la gestione dei grandi pelagici. Sottoprogetto ruolo trofico del grande pelagico *Thunnus alalunga*, Bonnaterre, 1788)".
- AA.VV (2005) "Convenzione per l'affidamento di un incarico relativo ad uno studio finalizzato alla predisposizione del programma regionale della pesca di durata triennale ai sensi dell'art. 144 della legge regionale 23,12,2000 n. 32"
- AA.VV (2005) "Risorse biologiche, grandi pelagici. Studio sulla biologia e consistenza di popolazione di specie minori di grandi pelagici: Seriola dumerilii Risso 1816, Coryphaena hippurus Linneo 1758, Euthynnus alletteratus Rafinesque 1810, Sarda sarda Bloch 1793." PR 6A9 Responsabile scientifico Dr Franco Andaloro. Studio condotto con il contributo del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Direzione Generale Pesca ed Acquacoltura. Responsabile scientifico: Dr. Franco Andaloro.
- AA.VV (2004) "Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene," Programma di ricerca I.C.R.A.M. Convenzione Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Responsabile scientifico: Dr. Franco Andaloro.
- AA.VV (2003) "Ruolo ecologico dei FADs sull'ecosistema pelagico, sulle risorse, il loro reclutamento e la biodiversità" Programma di ricerca I.C.R.A.M.
- AA.VV (2003) "Messa a punto di un modello per lo sviluppo sostenibile della pesca costiera nell'area tra Capo Molini e Capo Schisò nell'ambito delle azioni ICZM" Programma di ricerca I.C.R.A.M. Responsabile scientifico: Dr. Franco Andaloro.
- AA.VV (2002) "A.L.I.E.N". Atlantic and Lessepsian Immigrants Environmental Noises. Programma di ricerca I.C.R.A.M. Responsabile scientifico: Dr. Franco Andaloro.
- AA.VV (2001) "Programma di ricerca multidisciplinare per lo sviluppo dell'allevamento del tonno rosso (Thunnus thynnus). Identificazione delle aree di concentrazione dei giovanili nei mari siciliani. Responsabile scientifico: Dr. Franco Andaloro.
- AA.VV (2000) "Valutazione della risorsa e studio della biologia ed ecologia della ricciola (Seriola dumerili) ed alletterato (Euthynnus alletteratus) in mare tirreno meridionale e nello stretto di Sicilia. Programma di ricerca I.C.R.A.M. Studio condotto con il contributo del Ministero per le politiche agricole e forestali, Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura. Responsabile scientifico: Dr. Franco Andaloro.

LINEE GUIDA, ANNUARI, RAPPORTI ANNUALI

- Magaletti E., Silvestri C., Garaventa F., Castriota L., Falautano M, Rak G., Angelici M.C., Briancesco R., La Rosa G., Mattei D. (2018). Esenzioni dalla Ballast Water Management Convention. Linee guida per la valutazione del rischio. ISPRA, Manuali e Linee Guida 183/2018: 36 pp.
- Luca Castriota, Manuela Falautano, Pietro Vivona.(2021) I sistemi naturali Ecosistemi marini Le specie marine aliene, pag. 90-91. Transizione Ecologica Aperta. Dove va l'ambiente italiano? 150 pp. AA.VV. ISPRA, Dicembre 2021.
- AA.VV. (2020) Capitolo 2. Acque superficiali, sotterranee, marine e di transizione 2.3 Le cause di alterazione i fattori di pressione (Fattori chiave e pressioni) pp. 72-80. In: Relazione sullo Stato dell'Ambiente 2020 MATTM.
- AA.VV. (2016) Capitolo 7, L'acqua, pp. 382-579 In: Relazione sullo Stato dell'Ambiente 2016, MATTM.
- AA.VV. (2012) Capitolo 5. Mare e Ambiente Costiero, pp. 259-322. In: Tematiche in primo piano. Annuario dei dati ambientali 2011. Agenzie Regionali e delle Province Autonome per la Protezione dell'Ambiente.

CONTRIBUTI IN RIVISTE E QUADERNI ISPRA

- L'invasione di una medusa aliena in un porto turistico italiano. L Castriota. T Cillari, D Berto, M Falautano, M Formalewicz, C Gion, T Maggio, P Perzia, F Rampazzo. 2022/12/13. ISPRA. Quademi Ricerca Marina 18/202
- L'intervista: la scienza "partecipata"e il monitoraggio delle specie aliene (2021) InnovAzioni per la sostenibilità locale periodico online sulle buone pratiche di sostenibilità ambientale n. 1. 2021

Manuela Falautano (2014) - Pescato nelle acque del Mediterraneo un rarissimo Pesce Foglia. Ideambiente n. 3.2014, pag. 9-10.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI/WORKSHOP/TAVOLE ROTONDE IN QUALITA' DI RELATORE

- ""M. Falautano: L'attività di rimozione dai fondali di reti e attrezzi da pesca perduti (Marine Litter Evento di presentazione risultati del progetto, Portopalo di Capo Passero, 20 Maggio 2023).
- "Alieni in mare, specie ittiche nuove del Mediterraneo: minacce e/o opportunità. Il caso del granchio reale blu o granchio azzurro (Callinectes sapidus). (Blue Sea Land 2022, Mazara del Vallo, 10 Ottobre 2022).
- ""M. Falautano, L. Carnevali, L. Castriota: Specie aliene invasive: inquadramento del fenomeno, aspetti normativi e gestionali" (Evento istituzioni- Approccio normativo per la corretta gestione delle Specie Aliene Invasive, Il Progetto Granchio Blu, Comune di Policoro, 25 Novembre 2021).
- "Pesca sostenibile e certificazioni: i marchi regolamentati" (Blue Sea Land 2020, Mazara del Vallo, 23 Ottobre 2020).
- "Problematiche e prospettive per una migliore gestione, tutela, conservazione e valorizzazione dei reperti provenienti dal mare" (Tavola Rotonda, nell'ambito del 2nd Archeometry and Underwater Archeology Summer School Sebastiano Tusa, Favignana 07 Settembre 2020).
- "M.Falautano, L. Castriota, T. Maggio Approcci innovativi per il monitoraggio e la gestione delle specie non indigene nell'ambito del Progetto Harmony" (Blue Sea Land 2019, Mazara del Vallo, 20 Ottobre 2019)
- "Giovani e ambiente. Perchè il mondo sia un posto migliore. I cambiamenti climatici e le loro conseguenze, le opportunità delle energie rinnovabili, l'impegno dei ragazzi per un mondo più pulito. Nei tempi del «Friday for Future» e della rivoluzione plastic-free

- cosa sta cambiando?» (Workshop organizzato dall'Assemblea delle Consulte Giovanili Siciliana dell'ARS, Assemblea Regionale Siciliana, Sciacca, 29 Settembre 2019)
- La valorizzazione delle specie ittiche della pesca costiera artigianale" (Workshop "La pesca costiera artigianale di Palermo e il ruolo delle associazioni di produttori: analisi del contesto e valutazioni socioeconomiche", Palermo, 19 Ottobre 2018).
- "Gestione integrata della zona costiera: interazioni tra fenomeni naturali e attività antropiche sull'ambiente marino-costiero" (XXVII Rassegna del Mare, MareAmico, Cefalù, 12 Ottobre 2018).
- "Donne di mare_Un'esperienza di ricerca nel mondo della pesca" (Blue Sea Land 2018, Mazara del Vallo, 06 Ottobre 2018).
- "L'utilizzo del pesce azzurro nella cucina domestica" (Workshop Azzurro Food, Sciacca, 03 Agosto 2018).
- "Marine Litter: presente e futuro di un mare di rifiuti" Convegno «Il Mediterraneo fra emergenza e risorse» (Palermo, 08 Giugno 2018).
- Dai fondali alla costa, la buona tutela che fa crescere le isole" (Lampedusa, 25 Marzo 2017)
- La valorizzazione delle specie ittiche di basso valore commerciale" (Palermo, 19 Dicembre 2016)
- "M.Falautano, S. Campagnuolo, L. Castriota, T. Maggio, M. Sinopoll, P. Vivona, F. Andaloro Le attività di Ricerca dell' ISPRA, passato, presente e futuro" (Convegno « La Riserva si racconta », Ustica, 5 Luglio 2016)
- "Effetti del traffico marittimo su Biodiversità ed ecosistemi dello Stretto di Sicilia" (Palermo, 20 Febbraio 2015)
- Le attività marittime e la tutela della biodiversità nello Stretto di Sicilia: analisi e ipotesi di intervento sul fenomeno delle specie non indigene" (Lampedusa, 4 novembre 2014)
- La ricerca marina per ISPRA: oltre i progetti per una società consapevole Interazioni tra attività antropiche e specie non indigene: diffusione, impatti e sistemi di sorveglianza" (Sede UNICEF, via Palestro 68 Roma, 30-31 Luglio 2013).
- "Falautano M., Cillari T., Perzia P., Vivona P., Castriota L., Andaloro F. Methodological approach to integrated coastal zone management: a case of study in the Strait of Sicily (41° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina" (Rapallo, 7-11 Giugno 2010).
- "La prevenzione delle lesioni da meduse, le strategie di comunicazione e di promozione della salute" (02 Agosto 2010, Catania)
- "Misure per il rilancio del settore ittico siciliano" (Tavola Rotonda, Sciacca, 18 Luglio 2008).
- "Mare e FronteMare" (Convegno, Sciacca, 17 novembre 2007).
- "I Giornata di studi sul mare agrigentino" (Convegno, Sciacca, 6 Novembre 2005).
- If fenomeni del mare agrigentino" (Convegno, Agrigento, 29 Settembre 2000).

PUBBLICAZIONI TECNICO-SCIENTIFICHE DI LIVELLO INTERNAZIONALE

IN RIVISTE INDICIZZATE ISI WOS/SCOPUS

- MAMMONE, M., BOSCH-BELMAR, M., MILISENDA, G., CASTRIOTA, L., SINOPOLI, M., ALLEGRA, A., FALAUTANO M., MAGGIO T., ROSSI S., PIRAINO, S. (2023). Reproductive cycle and gonadal output of the Lessepsian jellyfish Cassiopea andromeda in NW Sicily (Central Mediterranean Sea). *PlosOne*, 18(2), E0281787.
- RAGKOUSIS, M., ZENETOS, A., SOUISSI, J. B., HOFFMAN, R., GHANEM, R.,...........FALAUTANO M., CASTRIOTA, L...... & KATSANEVAKIS, S. (2023). Unpublished Mediterranean and Black Sea records of marine alien, cryptogenic, and neonative species. *BioInvasions Records* (2023) Volume 12, Issue 2: 339–369
- CASTRIOTA, L., FALAUTANO, M., MAGGIO, T., & PERZIA, P. (2022). The Blue Swimming Crab Portunus segnis in the Mediterranean Sea: Invasion Paths, Impacts and Management Measures. Biology,, 11(10), 1473.
- CILLARI T., ALLEGRA A., BERTO D., BOSCH-BELMAR M., FALAUTANO M., MAGGIO T., MILISENDA G., PERZIA P., RAMPAZZO F., SINOPOLI M., CASTRIOTA L. (2022). Snapshot of the Distribution and Biology of Alien Jellyfish Cassiopea andromeda (Forsskål, 1775) in a Mediterranean Touristic Harbour. Biology, 11(2), 319 https://doi.org/10.3390/biology11020319
- MAGGIO T., PERZIA P., FALAUTANO M., VISCONTI G., & CASTRIOTA L. (2022). From LEK to LAB: The case of the blue crab Portunus segnis in the Pelagie Islands Marine Protected Area, central Mediterranean Sea. Ocean & Coastal Management, 219, 106043. https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2022.106043
- CASTRIOTA L., FALAUTANO M. (2021) Reviewing the invasion history of the blue crab Callinectes sapidus (Portunidae) in Sicily (Central Mediterranean): an underestimated species. Annales, Series Historia Naturalis, 31, 2021, 1-8. doi: 10.19233/ASHN.2021.01
- FALAUTANO M., PERZIA P., CASTRIOTA L. 2020. First record of the Lessepsian fish *Parexocoetus mento* in Italian waters and GIS-based spatial and temporal distribution in Mediterranean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 1-7. doi:10.1017/S002531542000096X
- ROMEO T., BATTAGLIA P., MACALUSO D., TAGLIAVIA G., VICCHIO T.M., FALAUTANO M., SERENA F., ANDALORO F. (2020) When prey becomes killer: does a double lethal attack on a blue shark reveal a precise defensive strategy in young swordfish? *Journal of the Marine Biological Association of the UK*, https://doi.org/10.1017/S0025315420000661
- CROSTI R., ARCANGELI A., CAMPAGNUOLO S., CASTRIOTA L., FALAUTANO M., MAGGIO T., ANDALORO F. 2020. Assessing worth of marine protected areas for the protection of threatened biodiversity using IUCN Red List and Red List Index. A pilot study in six mediterranean areas. Ecological Indicators 119 (2020) 106765. https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106765

- DIMITRIADIS C., GALANIDI M., ZENETOS A., CORSINI-FOKA M., GIOVOS I., KARACHLE P.K., FOURNARI–KONSTANTINIDOY I., KYTINOU E., ISSARIS Y., AZZURRO E., CASTRIOTA L., FALAUTANO M., KALIMERIS A., KATSANEVAKIS S. 2020. Updating the occurrences of Pterois miles in the Mediterranean Sea, with considerations on thermal boundaries and future range expansion. *Mediterranean Marine Science*, 21(1): 62-69 https://doi.org/10.12681/mms.21845
- KATSANEVAKIS S., POURSANIDIS D., HOFFMAN R. ... FALAUTANO M., ... SELFATI M., ZENETOS A. 2020. Unpublished Mediterranean records of marine alien and cryptogenic species. *BioInvasions Records* 9(2): 165-182 https://doi.org/10.3391/bir.2020.9.2.01
- SINOPOLI M., ALLEGRA A., ANDALORO F., CONSOLI P., ESPOSITO V., FALAUTANO M., MANGANO M.C., NICASTRO A., SCOTTI G., CASTRIOTA L. 2020. Assessing the effect of the alien seaweed *Caulerpa cylindracea* on infralittoral rocky benthic invertebrate community: Evidence from a Mediterranean Marine Protected Area. *Regional Studies in Marine Science* 38 (2020) 101372 https://doi.org/10.1016/j.rsma.2020.101372
- MAGGIO T., ALLEGRA A., BOSCH-BELMAR M., CILLARI T., CUTTITTA A., FALAUTANO M., MILISENDA G., NICOSIA A., PERZIA P., SINOPOLI M., CASTRIOTA L. 2019. Molecular identity of the non-indigenous Cassiopea sp. from Palermo Harbour (central Mediterranean Sea). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 99(8): 1765-1773 https://doi.org/10.1017/S0025315419000924
- CASTRIOTA L., ESPOSITO V., FALAUTANO M., BATTAGLIA P., ANDALORO F. 2018. Observations on the diet of adult Oblada melanura (Sparidae) in the Strait of Sicily (central Mediterranean). Cybium 42(3): 293-296 https://doi.org/10.26028/cybium/2018-423-006
- CONSOLI P., ANDALORO F., ALTOBELLI C., BATTAGLIA P., CAMPAGNUOLO S., CANESE S., CASTRIOTA L., CILLARI T., FALAUTANO M., PEDÁ C., PERZIA P., SINOPOLI M., VIVONA P., SCOTTI G., ESPOSITO V., GALGANI F., ROMEO T. 2018. Marine litter in an EBSA (Ecologically or Biologically Significant Area) of the central Mediterranean Sea: Abundance, composition, impact on benthic species and basis for monitoring entanglement. *Environmental Pollution* 236: 405-415 DOI10.1016/j.envpol.2018.01.097
- FALAUTANO M., CASTRIOTA L., CILLARI T., VIVONA P., FINOIA M.G., ANDALORO F. 2018. Characterization of artisanal fishery in a coastal area of the Strait of Sicily (Mediterranean Sea): Evaluation of legal and IUU fishing. Ocean & Coastal Management 151: 77-91 https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2017.10.022
- MAGALETTI E., GARAVENTA F., DAVID M., CASTRIOTA L., KRAUS R., LUNA G.M., SILVESTRI C., FORTE C., BASTIANINI M., FALAUTANO M., MAGGIO T., RAK G., GOLLASCH S. 2018. Developing and testing an Early Warning System for Non Indigenous Species and Ballast Water Management. Journal of Sea Research 133: 100-111 http://dx.doi.org/10.1016/j.seares.2017.03.016
- ALTOBELLI C, PERZIA P., FALAUTANO M., CONSOLI P., CANESE S., ROMEO T., ANDALORO F., (2017) Mediterranean banks in EBSA area:
 Hotspots of biodiversity under threat. *Marine Environmental Research* 131(2017):57-68.
 https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2017.09.005
- CASTRIOTA L. & FALAUTANO M. 2017. First record of Seriola fasciata (Carangidae) from the Egadi Islands Marine Protected Area, Sicily. In: LIPEJ L. et al. New Mediterranean Biodiversity Records (March 2017). Mediterranean Marine Science 18/1: 179-201
- CASTRIOTA L., FALAUTANO M., BATTAGLIA P., MARAVENTANO G., PRAZZI E., AMMENDOLIA G., ANDALORO F. 2017. First record of *Physalia physalis* in the Pelagie Islands (Strait of Sicily) and additional records in the Strait of Messina. *Cahiers de Biologie Marine* 58(2): 243-246
- CONSOLI P., ESPOSITO V., FALAUTANO M., BATTAGLIA P., CASTRIOTA L., ROMEO T., SINOPOLI M., VIVONA P., ANDALORO F. 2017. The impact of fisheries on vulnerable habitats: the case of trawling on circa-littoral grounds in the Strait of Sicily (central Mediterranean Sea).

 Marine Biology Research, 13(10): 1084-1094. DOI 10.1080/17451000.2017.1348010
- DEIDUN A., CASTRIOTA L., FALAUTANO M., MAGGIO T. 2017. Yet another angelfish species for the Mediterranean the first record of Holacanthus africanus Cadenat, 1951 from Maltese waters, central Mediterranean. BioInvasions Records 6(4): 373–376. DOI: https://doi.org/10.3391/bir.2017.6.4.12
- FELLINE S., MOLLO E., CUTIGNANO A., GRAUSO L., ANDALORO F., CASTRIOTA L., CONSOLI P., FALAUTANO M., SINOPOLI M., TERLIZZI A. 2017. Preliminary observations of caulerpin accumulation from the invasive Caulerpa cylindracea in native Mediterranean fish species. Aquatic Biology 26: 27-31
- ALOMAR C., DEUDERO S., ANDALORO F., CASTRIOTA L., CONSOLI P., FALAUTANO M., SINOPOLI M. 2016. Caulerpa cylindracea Sonder invasion modifies trophic niche in infralittoral rocky benthic community. Marine Environmental Research 120: 86-92 https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2016.07.010
- ANDALORO F., CASTRIOTA L., FALAUTANO M., AZZURRO E., DEIDUN A., FENECH-FARRUGIA A. 2016. Public feedback on early warning initiatives undertaken for hazardous non-indigenous species: the case of *Lagocephalus sceleratus* from Italian and Maltese waters. Management of Biological Invasions 7(4): 313-319 DOI: http://dx.doi.org/10.3391/mbi.2016.7.4.01
- AZZURRO E., CASTRIOTA L., FALAUTANO M., BARICHE M., BROGLIO E., ANDALORO F. 2016. New records of the silver-cheeked toadfish Lagocephalus sceleratus (Gmelin, 1789) in the Tyrrhenian and Ionian Seas: early detection and participatory monitoring in practice. BioInvasions Records 5(4): 295-299 DOI: http://dx.doi.org/10.3391/bir.2016.5.4.16
- DEIDUN A., FENECH-FARRUGIA A., CASTRIOTA L., FALAUTANO M., AZZURRO E., ANDALORO F. 2015. First record of the silver-cheeked toadfish Lagocephalus sceleratus (Gmelin, 1789) from Malta. BioInvasions Records 4(2): 139–142. doi: http://dx.doi.org/10.3391/bir.2015.4.2.11
- SANNA D., SCARPA F., LAI T., COSSU P., FALAUTANO M., CASTRIOTA L., ANDALORO F., FRANCALACCI P., CURINI GALLETTI M., CASU M. 2015. Fistularia commersonii (Teleostea: Fistulariidae); walking through the Lessepsian paradox of mitochondrial DNA. Italian Journal of Zoology [ora The European Zoological Journal] 82(4): 499-512. doi: 10.1080/11250003.2015.1046958
- AZZURRO E., CASTRIOTA L., FALAUTANO M., GIARDINA F., ANDALORO F. 2014. The silver-cheeked toadfish Lagocephalus sceleratus (Gmelin, 1789) reaches Italian waters. Journal of Applied Ichthyology 30(5): 1050-1052. https://doi.org/10.1111/jai.12471

- BATTAGLIA P., ESPOSITO V., MALARA D., FALAUTANO M., CASTRIOTA L., ANDALORO F. 2014. Diet of the spothead lanternfish Diaphus metopoclampus (Cocco, 1829) (Pisces: Myctophidae) in the central Mediterranean Sea. Italian Journal of Zoology [ora The European Zoological Journal] 81(4): 530-543. DOI: 10.1080/11250003.2014.948500
- CASTRIOTA L., FALAUTANO M., BATTAGLIA P., ODDO A., ANDALORO F. 2014. New biological data on Fistularia commersonii in the central Mediterranean Sea. Cybium, 38(1): 15-21. https://doi.org/10.26028/cybium/2014-381-003
- FALAUTANO M., CASTRIOTA L., BATTAGLIA P., ROMEO T., ANDALORO F. 2014. First record of the Lessepsian species Hemiramphus far (Hemiramphidae) in Italian waters. Cybium 38(3): 235-237.
- CASTRIOTA L., FALAUTANO M., FINOIA M.G., CONSOLI P., PEDA C., ESPOSITO V., BATTAGLIA P., ANDALORO F. 2012. Trophic relationships among scorpaeniform fishes associated with gas platforms. *Helgoland Marine Research* 66: 401-411. DOI: 10.1007/s10152-011-0281-0
- CILLARI T, FALAUTANO M., CASTRIOTA L, MARINO V, VIVONA P., ANDALORO F. 2012. The use of bottom longline on soft bottoms: an opportunity of development for fishing tourism along a coastal area of the Strait of Sicily (Mediterranean Sea). Ocean & Coastal Management 55: 20-26.
- BATTAGLIA P., CASTRIOTA L., CONSOLI P., FALAUTANO M., ROMEO T., ANDALORO F. 2010. Age and growth of pearly razorfish, Xyrichtys novacula (Linnaeus 1758), in the central Mediterranean Sea. Journal of Applied Ichthyology 26(3): 410-415.
- CASTRIOTA L., FALAUTANO M., FINOIA M.G., CAMPO D., SCARABELLO M.P., ANDALORO F. 2010. Temporal variations in the diet of pearly razorfish Xyrichtys novacula (Osteichthyes: Labridae) from the Mediterranean Sea. Journal of Fish Biology, 76: 1626–1639.
- CASTRIOTA L., FALAUTANO M., VIVONA P., ANDALORO F. 2010. A new locality and host for *Pseudione crenulata* G.O. Sars, 1898 (Crustacea, Isopoda, Bopyridae) in the Mediterranean. *Acta Parasitologica* 55(3): 291–295.
- ESPOSITO V., CASTRIOTA L., CONSOLI P., ROMEO T., FALAUTANO M., ANDALORO F. 2010. Feeding habits and selectivity of the wide-eyed flounder, Bothus podas (Delaroche, 1809) (Bothidae) from the southern Tyrrhenian sea. Marine Biology Research 6: 496-502.
- ROMEO T., CASTRIOTA L., CONSOLI P., FALAUTANO M., FLORIO G., PERDICHIZZI F., FINOIA M.G., ANDALORO F., RINELLI P. 2009. Bathymetric and longitudinal distribution analysis of the rockfish *Helicolenus dactylopterus* (Delaroche, 1809) in the southern Tyrrhenian Sea (central Mediterranean). *Mediterranean Marine Science* 10/1: 73-82.
- GOLANI D., AZZURRO E., CORSINI-FOKA M., FALAUTANO M., ANDALORO F., BERNARDI G. (2007) Genetic bottlenecks and successful biological invasions: the case of a recent Lessepsian migrant. Biology Letters, 3: 541-545.
- FALAUTANO M., CASTRIOTA L., FINOIA M.G., ANDALORO F. 2007. Feeding ecology of little tunny Euthynnus alletteratus (Rafinesque, 1810) in the central Mediterranean Sea. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 87; 999-1005.
- FALAUTANO M., CASTRIOTA L., ANDALORO F. 2006. First record of Etrumeus teres (DeKay, 1842) in Mediterranean Sea. Cybium, 30(3): 287-288.
- ANDALORO F., FALAUTANO M., SINOPOLI M., PASSARELLI F.M., PIPITONE C., ADDIS P., CAU A., CASTRIOTA L. 2005. The lesser amberjack Seriola fasciata (Bloch, 1793) (Perciformes: Carangidae) in the Mediterranean: a recent colonist? Cybium 29(2): 141-145.
- CASTRIOTA L., FALAUTANO M., GRECO S., ANDALORO F. 2004. Second record of Seriola rivoliana Valenciennes, 1833 (Carangidae) in the Mediterranean. Cybium, 28(3): 265-266.
- CASTRIOTA L., FALAUTANO M., ROMEO T., FLORIO J., PELUSI P., FINOIA M.G., ANDALORO F. 2004. Crustacean fishery with bottom traps in an area of the southern Tyrrhenian Sea: species composition, abundance and biomass. *Mediterranean Marine Science*, 5/2: 15-22.
- ROMEO T., FLORIO G., LENTINI F., CASTRIOTA L., FALAUTANO M., CONSOLI P., PELUSI P., GRECO S. 2004. Morphometric aspects of Scyllarides latus. Mediterranean Marine Science, 5/2: 65-71.

ALTRE PUBBLICAZIONI DI LIVELLO NAZIONALE E INTERNAZIONALE CON REVISIONE TRA PARI IN RIVISTE NON INDICIZZATE

- AZZURRO E., ALLUÉ M., AMATO F., ANDALORO F., BARICHE M., BROGLIO E., CASTRIOTA L., DEL RIO V., FALAUTANO M., LOMBARTE A. 2016.

 Do not eat Lagocephalus sceleratus: a transnational alert through the western Mediterranean. Rapp. Comm. int. Mer Médit. 41: 434.
- ALOMAR, C., DEUDERO S., ANDALORO, F., CASTRIOTA, L., CONSOLI, P., FALAUTANO M., & SINOPOLI M. (2016). Elucidating food webs in infralitoral rocky coastal habitats invaded by Caulerpa cylindracea (Sonder 1845). Rapp. Comm. int. Mer Médit. 41: 398
- AZZURRO E., BEN SOUISSI J., BOUGHEDIR W., CASTRIOTA L., DEIDUN A., FALAUTANO M., GHANEM R., ZAMMIT-MANGION M., ANDALORO F. (2014). The Sicily Strait: a transnational observatory for monitoring the advance of non indigenous species. *Biologia Marina Mediterranea*, 21(1): 105-106.
- P. PERZIA, M. FALAUTANO, L. CASTRIOTA, T. CILLARI, P. VIVONA, M. TOCCACIELI, G. SCOTTI & F. ANDALORO (2011) Indagine geomorfologica e bionomica dei fondali di Sciacca (AG). Biogeographia 30: 375-383.
- FALAUTANO M., CILLARI T., PERZIA P., VIVONA P., CASTRIOTA L., ANDALORO F. (2010) Methodological approach to integrated coastal zone management: a case of study in the Strait of Sicily. *Biologia Marina Mediterranea*, 17(1): 145-148.
- CASTRIOTA L., GUSTINELLI A., MARCER F., TRENTINI M., FALAUTANO M., ANDALORO F. (2005) Infection by plerocercoids of the Atlantic trypanorhynch *Pterobothrium senegalense* in the labrid *Xyrichtys novacula* from the central Mediterranean. *Electronic Journal of Ichthyology*, 1(2): 61-64.
- MAGGIO T., ANDALORO F., FALAUTANO M., LEMBO G., ARCULEO M. (2005) Genetic variation of dusky grouper (Ephinephelus marginatus, Lowe 1834). Biologia Marina Mediterranea, 12(1): 544-546.
- CASTRIOTA L., SINOPOLI M., FALAUTANO M., DILIBERTO S., ANDALORO F. (2003) Feeding ecology of *Xyrichthys novacula* (Osteichthyes: Labridae) in Sicily Island (Southern Tyrrhenian Sea). In: Island Ecosystems Conservation and Molecular Approach I Symposium,

- Madeira Island, Portugal 05-09 March 2001. Pinheiro de Carvalho M.Â.A., Pereira Costa G., Abreu Jesus J., Rodrigues D.M.M. Eds., CCBG: 95-100.
- FALAUTANO M., CASTRIOTA L., CAMPAGNUOLO S., SINOPOLI M., VIVONA P. (2002) La pesca dell'alletterato (Euthynnus alletteratus, Rafinesque 1810) nell'isola di Lampedusa (Stretto di Sicilia). Biologia Marina Mediterranea, 9(1): 751-753.
- CAMPO D., CAMPAGNUOLO S., CASTRIOTA L., FALAUTANO M., FINOIA M.G., SINOPOLI M., ANDALORO F. (2002) Sulla cattura di Xyrichthys novacula (L. 1758) in due aree del Mediterraneo centrale. Biologia Marina Mediterranea, 9(1): 669-671.
- ANDALORO F., CAMPAGNUOLO S., CAMPO D., CASTRIOTA L., FALAUTANO M., SINOPOLI M., VIVONA P. (2002) La pesca della ricciola (Seriola dumerili) nel Tirreno meridionale e Stretto di Sicilia: campagne 1990-2000. Biologia Marina Mediterranea, 9(1): 720-721.
- F.G. PANNACCIULLI, M. FALAUTANO (1999) Time of larval release in barnacles of the genera Chthamalus and Euraphia in the Gulf of Genoa (Ligurian Sea) and in the Gulf of Trieste (North Adriatic Sea). Biologia Marina Mediterranea, 6(1): 407-410.

La sottoscritta Falautano Manuela Maria Paola, nata a Sciacca (AG) il 30/08/1972, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000 e successive modifiche e integrazioni, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 46 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

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.

Palermo, 30 Giugno 2023