

Curriculum Vitae

Il sottoscritto Marco Pansera, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

Informazioni personali

Nome / Cognome	MARCO PANSERA
Indirizzo	Via Campitelli 32, 80055 Portici (Na), Italia
Telefono	Cellulare 328.6520580
E-mail	marcopansera74@pec.it , marco.pansera@szn.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	MESSINA, 10/11/1974
Sesso	Maschile
Stato civile	Coniugato
Figli	2

Istruzione e formazione

Data	16/01/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo , Università degli Studi di Messina, II sezione 2013

Data	Da Aprile 2008 ad Aprile 2011, esame sostenuto il 27/05/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali: Ambiente Marino e Risorse (XXXIII Ciclo)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ecologia dello zooplancton in ambienti di transizione e marini; organizzazione e partecipazione a campagne di ricerca in mare (Mar Mediterraneo), in ambienti di transizione e in acque fluviali, pianificazione logistica del materiale e delle attrezzature, messa a punto della strategia di campionamento. Analisi di laboratorio: analisi quali-quantitative al microscopio con particolare riferimento alla componente mesozooplantonica (diagnosi specifica di: copepodi, cladoceri, eufausiacei), analisi di biomassa, applicazione di nuove metodiche di analisi del plancton (analisi d'immagine: Zoolmage), analisi di respirazione (ETS). Utilizzo e gestione di strumenti di misura di parametri ambientali (sonde multiparametriche CTD, Fluorimetri SCUFA, WET Labs ECO Triplet), utilizzo e gestione di attrezzature da campionamento per fito e zooplancton (reti: WP2, IOSN, PHN, Apstein, Bongo, BIONESS), per matrice sedimenti (benna, carotatore) e acqua (bottiglie niskin, rosetta).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Messina, Salita Sperone 31, 98166 Messina (Italia)
--	--

Titolo della tesi	STRUTTURA E DINAMICA DEL MESOZOOPLANKTON NEL LAGO DI FARO: ABBONDANZA, BIOMASSA E SPETTRO DIMENSIONALE DELLE SPECIE DOMINANTI IN RELAZIONE AI FATTORI IDROLOGICI E TROFICI
-------------------	--

Data	24/09/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (ai sensi del D.M. 509/1999 classe 6/S), conseguita con votazione di 110/110 con lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ecologia, Zoologia, Biologia, Botanica, Chimica, Fisica, Matematica, Oceanografia, Geologia, Idrobiologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Messina, Salita Sperone 31, 98166 Messina (Italia)
Titolo della tesi	Nicchia trofica di stadi larvali e giovanili di <i>Pleuragramma antarcticum</i> in estate e primavera nel Mare di Ross (Antartico).
Data	21/03/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Biologia ed Ecologia Marina (ai sensi del D.M. 509/1999 classe 12) conseguita con votazione di 110/110 con lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ecologia, Zoologia, Biologia, Botanica, Chimica, Fisica, Matematica, Oceanografia, Geologia, Idrobiologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Messina, Salita Sperone 31, 98166 Messina (Italia)
Titolo della Tesi	Distribuzione spazio-temporale dello zooplancton nell'area idrografica delle isole Egadi.
Corsi di specializzazione	
Data	Dal 14/11/2022 al 18/11/2022
Titolo	IFCB - Imaging Flow Cytobot -On line Training Course
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	McLane Research Laboratories, Inc., Falmouth Technology Park, MA 02536 USA
Data	Dal 04/10/2022 al 07/10/2022
Titolo	SeaBird CTD Advanced Training Course
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Communcation Technology, Cesena
Data	Dal 20/06/2022 al 22/06/2022
Titolo	BOSIET OPITO • Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training including HUET and EBS. Certificato n.99045700220622012
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	C.F.O. Centro Formazione Offshore-Ravenna
Data	Dal 27/11/2019 al 28/11/2019
Titolo	Corso - Strumenti e software per la gestione dei dati in LTER-Italia ed eLTER RI
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	CNR-ISMAR, Area della Ricerca CNR di Bologna
Data	Dal 22/10/2018 al 02/11/2018
Titolo	1st ADVANCED ZOOPLANKTON COURSE – AZC1, Morphological and Molecular Taxonomy of Marine Copepods
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Stazione Zoologica Anton Dohrn Napoli, Italy, Villa Comunale 80121, Napoli
Data	Dal 28/09/2017 al 06/10/2017
Titolo	TRAINING COURSE IN THE HYDRO-DYNAMIC AND ECOLOGICAL MODELING OF COASTAL LAGOONS AND LITTORAL ZONES
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Universidad De Murcia, Avda. Teniente Flomesta, 5. Edif. Convalecencia. 30003 Murcia, prot. R-791/2017

Data	Dal 17/09/2014 al 18/09/2014
Titolo	THEORETICAL AND PRACTICAL TRAINING ON BALLAST WATER SAMPLING AND ANALYSIS FOR COMPLIANCE MONITORING AND ENFORCEMENT OF THE BWM CONVENTION AND FOR SCIENTIFIC PURPOSES
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	National Institute of Biology - Marine Biology Station, Piran
Esperienza professionale	
Data	Dal 01/03/2021 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (CTER VI), matricola 633, presso Stazione Zoologica Anton Dohrn
Principali attività e responsabilità	Dipartimento RIMAR, Sezione - Accesso agli Ecosistemi marini e Analisi Ambientali, Unità - Monitoraggio e Analisi Ambientali (MAA)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Stazione Zoologica Anton Dohrn, Villa Comunale, 80121 Napoli
Data	Dal 01/09/2020 al 28/02/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore - III livello – Art. 23, matricola 20779, presso CNR - Istituto di Scienze Marine, sede di Venezia
Principali attività e responsabilità	“Ricerca e studio sull'ecologia del mesozooplankton in ambienti di transizione e marini, analisi di laboratorio, utilizzo e gestione di strumenti di misura di parametri ambientali tramite CTD; partecipazione a campagne di ricerca e monitoraggio in ambienti di transizione e marini nell'ambito del progetto denominato Venezia 2021”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine di Venezia – Arsenale – Tesa n. 104 Castello 2737/f – 30122 Venezia – Italia
Data	Dal 03/06/2017 al 02/03/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di ricerca n°AS 06/2014 ISMARVE Prot. N.0004666-24/05/2017 e Prot. N.0003884 - 23/05/2018 presso il CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine di Venezia nell'ambito della convenzione stipulata tra MATTM e CNR per l'attuazione dei programmi di monitoraggio di cui all'art. 11 del d.lgs 190/2010 Marine Strategy Framework Directive
Principali attività e responsabilità	Fa parte dell'UO Mesozooplankton di CNR-ISMAR/VE nell'ambito del modulo MSFD-OffShore WP1, si occupa delle analisi (analisi quali-quantitative al microscopio, analisi di respirazione-ETS, biomassa) relative alla componente mesozooplanktonica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine di Venezia – Arsenale – Tesa n. 104 Castello 2737/f – 30122 Venezia – Italia
Tipo di attività o settore	Convenzione CNR-MATTM sulla Marine Strategy
Data	Dal 03/06/2014 al 02/06/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di ricerca n°AS 06/2014 ISMARVE Prot. N. 006197-28/05/2014 e Prot N.04425-15/05/2015 presso il CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine di Venezia dal titolo: “Caratterizzazione di popolamenti zooplanctonici di ecosistemi marini e di transizione” finanziato dal progetto europeo BALMAS (progetto IPA ADRIATIC CBC PROGRAMME) – “BALLAST WATER MANAGEMENT SYSTEM FOR ADRIATIC SEA PROTECTION” (Project code: 1° STR/005)
Principali attività e responsabilità	Organizzazione e partecipazione a uscite periodiche per campionamenti di organismi zooplanctonici in mare e laguna. Analisi quali-quantitative al microscopio della componente mesozooplanktonica. Utilizzo di sonda multiparametrica CTD e strumenti di campionamento di acqua (clorofilla) e plancton (fito, microzoo-, mesozoo-). Esecuzione di misure e prelievi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine di Venezia – Arsenale – Tesa n. 104 Castello 2737/f – 30122 Venezia - Italia
Tipo di attività o settore	“BALLAST WATER MANAGEMENT SYSTEM FOR ADRIATIC SEA PROTECTION” (Project code: 1° STR/005)

Data	Dal 24/04/2014 al 24/08/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione specialistica nell'ambito del progetto Tremonti (IAMC-CNR bando n.0000985 – 30/01/2014) dal titolo:” Sistema di supporto alle decisioni per la gestione sostenibile della pesca nelle regioni del Mezzogiorno d'Italia”
Principali attività e responsabilità	Organizzazione e partecipazione a uscite periodiche per sopralluoghi presso la piattaforma Kobold (Stretto di Messina) per lo svolgimento di attività manutentive di hardware installato. Supporto all'installazione e al test di nuova strumentazione da collegare al sistema di acquisizione in vista dell'installazione presso il sito di operatività (Canale di Sicilia – C. Granitola). Utilizzo di sonda multiparametrica CTD e strumenti di campionamento di acqua (per clorofilla) e plancton (fito, microzoo-, mesozoo-). Esecuzione di misure e prelievi. Analisi di laboratorio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR IAMC Istituto per L'Ambiente Marino Costiero U.O.S. di Messina, Spianata S. Ranieri 86- 98122 Messina
Tipo di attività o settore	Progetto Tremonti - MIUR
Data	Dal 15/05/2013 al 15/06/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di lavoro autonomo (Prot. CONISMA Ordine P. 166 – Esercizio 2013) in regime di collaborazione occasionale per: Partecipazione a campagne oceanografiche nel Mar Ligure e nel Mar Adriatico Meridionale; analisi dei campioni prelevati mediante multirete elettronica BIONESS in tutta la colonna d'acqua (0-2000m); misure di biomassa e respirazione (ETS) della componente mesozooplantonica;
Principali attività e responsabilità	Organizzazione logistica, utilizzo e messa punto della strumentazione, raccolta e conservazione dei campioni, analisi di laboratorio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CoNISMa (<i>Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare</i>) Via Isonzo, 32, Roma, per conto del MIUR - Università di Messina
Tipo di attività o settore	Progetto SP4_WP3_AZ2_UO05 RITMARE ME
Data	Dal 04/04/2013 al 04/08/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione specialistica (Prot. IAMC-CNR N. 0001262 – 18/02/2013) nell'ambito del progetto Tremonti dal titolo:” Sistema di supporto alle decisioni per la gestione sostenibile della pesca nelle regioni del Mezzogiorno d'Italia”
Principali attività e responsabilità	Organizzazione e partecipazione a uscite periodiche per sopralluoghi presso la piattaforma Kobold (Stretto di Messina) e la meda del Golfo di Manfredonia per lo svolgimento di attività manutentive di hardware installato. Supporto all'installazione e al test di nuova strumentazione da collegare al sistema di acquisizione in vista dell'installazione presso il sito di operatività (Canale di Sicilia – C. Granitola). Utilizzo di sonda multiparametrica CTD e strumenti di campionamento di acqua (clorofilla) e plancton (fito, microzoo-, mesozoo-). Esecuzione di misure e prelievi. Analisi di laboratorio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR IAMC Istituto per L'Ambiente Marino Costiero U.O.S. di Messina, Spianata S. Ranieri 86- 98122 Messina
Tipo di attività o settore	Progetto Tremonti - MIUR
Data	Dal 27/02/2012 al 27/06/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione specialistica (Prot. IAMC-CNR N. 0000738 – 24/02/2012) nell'ambito del progetto Tremonti dal titolo:” Sistema di supporto alle decisioni per la gestione sostenibile della pesca nelle regioni del Mezzogiorno d'Italia”
Principali attività e responsabilità	Manutenzione e installazione di strumenti oceanografici presso la piattaforma oceanografica Kobold; supporto all'installazione e al test di nuova strumentazione da collegare al sistema di acquisizione della Meda oceanografica nel Golfo di Manfredonia; utilizzo di sonda multiparametrica CTD e campionamento di acqua (clorofilla) e plancton (fito, microzoo, mesozoo); esecuzione di misure e prelievi, analisi di laboratorio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR IAMC Istituto per L'Ambiente Marino Costiero U.O.S. di Messina, Spianata S. Ranieri 86- 98122 Messina

Tipo di attività o settore Progetto Tremonti - MIUR

Data 2007

Lavoro o posizione ricoperti **Contratto di lavoro autonomo in regime di collaborazione occasionale per: Assistenza tecnica sul campo ed in laboratorio multirete elettronica BIONESS (Sameoto et al. 1980)**

Principali attività e responsabilità Organizzazione logistica, utilizzo e messa punto della strumentazione, raccolta e conservazione dei campioni, analisi quali-quantitative di laboratorio della componente mesozooplantonica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro CoNISMa (*Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare*) Via Isonzo, 32, Roma, per conto del MIUR - Università di Messina

Tipo di attività o settore Progetto FISR – BANDO 2001/ Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici denominato VECTOR (*Vulnerabilità delle Coste e degli Ecosistemi Marini Italiani ai Cambiamenti Climatici e loro ruolo nei cicli del Carbonio Oceanico*)

Data 2005

Lavoro o posizione ricoperti **Contratto di collaborazione specialistica per la revisione alla “Guida al riconoscimento del plancton dei mari italiani, programma di monitoraggio per il controllo dell’ambiente marino costiero” promosso dal Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e realizzato in collaborazione con l’ICRAM**

Principali attività e responsabilità Descrizione e revisione dei principali gruppi zooplanctonici nelle acque costiere italiane

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Messina, Salita Sperone 31, 98166 Messina (Italia)

Tipo di attività o settore MIUR

Data dal 1993 al 2010

Lavoro o posizione ricoperti **Subagente di assicurazione**

Principali attività e responsabilità Promotore/consulente assicurativo

Nome e indirizzo del datore di lavoro Toro Assicurazioni, ToroTarga Assicurazioni, Augusta Assicurazioni

Tipo di attività o settore Privato

Incarichi di responsabilità e di lavoro/servizio, Componente commissioni in Stazione Zoologica Anton Dohrn

Data 03/01/2023

Lavoro o posizione ricoperti Nomina Componente Commissione giudicatrice selezione per borsa per attività di ricerca n. 83/2022. PROT. SZN. N 50 del 03/01/2023

Data 19/07/2022

Lavoro o posizione ricoperti Nomina ed affidamento incarico di Preposto, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, per le attività svolte dalla Stazione Zoologica Anton Dohrn presso la Sede di Napoli Molosiglio. PROT. SZN. N 4547 del 28/07/2022

Data 07/07/2022

Lavoro o posizione ricoperti Nomina di: Assistente al Supervisore per l'esecuzione del contratto. Determina del Direttore Generale n. 287 del 07/07/2022. Convenzione Consip “FACILITY MANAGEMENT BENI CULTURALI” – LOTTO 8. CIG: 930284026D

Data 01/04/2022

Lavoro o posizione ricoperti	Nomina Componente Commissione giudicatrice selezione per borsa per attività di ricerca n. 26/2022. PROT. SZN. N 1798 del 01/04/2022
Data	01/04/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Nomina Componente Commissione giudicatrice selezione per borsa per attività di ricerca n. 25/2022. PROT. SZN. N 1796 del 01/04/2022
Data	11/03/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Nomina Componente della Commissione tecnica per procedura negoziata ex art. 63, co. 6 del D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di un Sistema di campionamento a 24 quote.CIG: 9045085046 Gara: G00096. Determina del Direttore Generale n. 129 del 11/03/2022. PROT. SZN. N 1386 del 14/03/2022
Data	17/02/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Nomina Componente Commissione giudicatrice selezione per borsa per attività di ricerca n. 9/2022. PROT. SZN. N 863 del 18/02/2022
Data	20/09/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Nomina Membro della Commissione Etica. Delibera CDA n. 166 del 20/09/2021.
Partecipazioni a programmi di ricerca e monitoraggio	
Data	01/03/2021 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione al progetto di ricerca: “ADSP II - Autorità Portuale di Salerno Monitoraggio corso opera e post opera” Prot. SZN N. 6084 del 02/11/2022
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alle attività di campionamento: acquisizione parametri chimico/fisici mediante sonda multiparametrica, prelievo e trattamento campioni di acqua, fito e zooplancton. Attività di laboratorio: analisi di clorofilla, elaborazione dati e contributo alla redazione dei rapporti tecnici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Stazione Zoologica Anton Dohrn, Villa Comunale, 80121 Napoli
Data	01/03/2021 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione al progetto di ricerca: Long-Term Ecological Research Network (LTER-Italy) nel sito LTER-MareChiara (LTER-MC), IT13-001-M, Prot. SZN N. 6084 del 02/11/2022
Principali attività e responsabilità	Partecipazione ai campionamenti settimanali a mare alla Long Term Ecological Research station MareChiara (LTER-MC) a bordo delle imbarcazioni dell'Ente: acquisizione parametri chimico/fisici mediante sonda multiparametrica, prelievo e trattamento campioni di acqua, fito e zooplancton. Analisi di laboratorio riguardanti la quantificazione di Chl a.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Stazione Zoologica Anton Dohrn, Villa Comunale, 80121 Napoli
Data	Dal 01/03/2021 al 30/05/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione al progetto di ricerca: “PLaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco- sostenibili” . OR5 - Codice Progetto: ARS01_00891 . Prot. SZN N. 6084 del 02/11/2022
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alle campagne oceanografiche: acquisizione parametri chimico/fisici mediante sonda multiparametrica CTD, prelievo e trattamento campioni di acqua, fito e zooplancton. Attività di laboratorio: analisi di clorofilla, elaborazione dati e contributo alla redazione dei rapporti tecnici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Stazione Zoologica Anton Dohrn, Villa Comunale, 80121 Napoli
Data	Dal 25/05/2020 in corso

Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione al progetto di ricerca: “Synoptic Assessment of Human Pressures on key Mediterranean Hot Spots - SNAPHOT” . WP3 prot. 2631 04-05-2021 CNR-ISMAR
Principali attività e responsabilità	Partecipazione a campagne di misura. Analisi quali-quantitativa al microscopio della componente mesozooplanctonica. Utilizzo di sonda multiparametrica CTD e strumenti di campionamento di acqua (clorofilla) e plancton (fito, zoo).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine di Venezia – Arsenale – Tesa n. 104 Castello 2737/f – 30122 Venezia – Italia
Tipo di attività o settore	Finanziato dal Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Data	Dal 01/11/2018 - 30/06/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione al progetto di ricerca: VENEZIA 2021 – Programma di ricerca scientifica per una laguna “regolata” . Linea 3 – WP 3.3.4/3.3.5, Protocollo n.0008472 del 11/12/2018
Principali attività e responsabilità	Organizzazione e partecipazione a uscite periodiche per campionamenti di organismi zooplanctonici. Analisi quali-quantitativa al microscopio della componente mesozooplanctonica. Utilizzo di sonda multiparametrica CTD e strumenti di campionamento di acqua (clorofilla) e plancton (fito, zoo). Esperimenti di laboratorio per valutare l'effetto di inquinanti sulla componente mesozooplanctonica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine di Venezia – Arsenale – Tesa n. 104 Castello 2737/f – 30122 Venezia – Italia
Tipo di attività o settore	Finanziato dal Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia, (Ex Magistrato alle Acque-Venezia)
Data	Dal 01/06/2015 al 31/10/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione al progetto di ricerca “OCEAN CERTAIN - Ocean Food-web Patrol – Climate Effects: Reducing Targeted Uncertainties with an Interactive Network” FP7-ENV-2013-6.1-1; no: 603773, (PROT. ISMAR-CNR N.0006415-29/07/2016)
Principali attività e responsabilità	Fa parte dell'UO Zooplankton durante la campagna oceanografica “OCEAN CERTAIN -2015” svoltasi nel Mediterraneo Occidentale sulla N/O MINERVA1 e si occupa della raccolta dei campioni e successive analisi (analisi quali-quantitative al microscopio, analisi di respirazione (ETS), biomassa, radioisotopi di C e N) della componente mesozooplanctonica. Dal 04/05/2016 al 11/05/2016 e dal 18/05/2016 al 26/05/2016 partecipa agli esperimenti di mesocosmo MesoMED presso l'HCMR di Creta e si occupa della caratterizzazione della componente mesozooplanctonica nel set up degli esperimenti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine di Venezia – Arsenale – Tesa n. 104 Castello 2737/f – 30122 Venezia – Italia
Tipo di attività o settore	EU Project- “OCEAN CERTAIN” FP7-ENV-2013-6.1-1; no: 603773
Data	Dal 03/06/2014 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione al progetto di ricerca: Long-Term Ecological Research Network (LTER-Italy) nei siti Nord Adriatico (IT012) e Laguna di Venezia (IT016) , Prot. ISMAR-CNR N.0006415-29/07/2016
Principali attività e responsabilità	Partecipazione a campagne mensili di rilevamento, acquisizione parametri ambientali con sonda multiparametrica CTD, raccolta e conservazione dei campioni di acqua per analisi di ossigeno, clorofilla a e macronutrienti; raccolta e conservazione dei campioni di fito e zooplankton; analisi quali-quantitative di laboratorio della componente mesozooplanctonica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine di Venezia – Arsenale – Tesa n. 104 Castello 2737/f – 30122 Venezia - Italia
Data	dal 13/11/2015 al 31/12/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione al programma di monitoraggio: Marine Strategy Framework Directive, convenzione stipulata tra MATTM/ARPA e CNR per l'attuazione dei programmi di monitoraggio di cui all'art. 11 del d.lgs 190/2010, (Prot. ISMAR-CNR N.0006415-29/07/2016)
Principali attività e responsabilità	Partecipazione a campagne bimensili di monitoraggio, acquisizione parametri ambientali con sonda multiparametrica CTD, raccolta e conservazione dei campioni di zooplankton, analisi quali-quantitative di laboratorio della componente mesozooplanctonica

Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine di Venezia – Arsenale – Tesa n. 104 Castello 2737/f – 30122 Venezia – Italia
Tipo di attività o settore	Convenzione CNR-MATTM sulla Marine Strategy
Data	Dal 01/12/2015 al 01/12/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Piano di monitoraggio: Piattaforme ENI (Prot. ISMAR – CNR N.0006415-29/07/2016)
Principali attività e responsabilità	Fa parte dell'UO Zooplankton-VE durante la campagna oceanografica “ <i>MONITORAGGIO PIATTAFORME ENI 04/2015</i> ” e si occupa delle analisi quali-quantitative della componente mesozooplanktonica del piano di monitoraggio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR-ISMAR Istituto di Scienze Marine di Venezia – Arsenale – Tesa n. 104 Castello 2737/f – 30122 Venezia – Italia
Tipo di attività o settore	Programma di monitoraggio Piattaforme ENI
Data	28/01/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione (Prot. IAMC-CNR N.0000812-28/01/2014) a progetto senza emolumenti per la partecipazione a campagne oceanografiche nel Mar Ionio e nel Mar Adriatico meridionale-ADREX 2014
Principali attività e responsabilità	Organizzazione logistica, utilizzo e messa punto della strumentazione, raccolta e conservazione dei campioni, analisi di laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR IAMC Istituto per L'Ambiente Marino Costiero U.O.S. di Messina, Spianata S. Ranieri 86- 98122 Messina
Tipo di attività o settore	Progetto “PERSEUS EU-FP7project (Policy-oriented marine Environmental Research in the Southern European Seas) –WP1-subtask1.3.3
Data	Dal 04/04/2013 al 31/01/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione a progetto senza emolumenti (Prot. CONISMA Ordine P. 135bis – Esercizio 2013)
Principali attività e responsabilità	Analisi quali-quantitative al microscopio della componente mesozooplanktonica. Assistenza tecnica sul campo ed in laboratorio della multirete elettronica BIONESS.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CoNISMa (<i>Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare</i>) Via Isonzo, 32, Roma, per conto del MIUR - Università di Messina
Tipo di attività o settore	Progetto: “CoCoNet – Towards COast to COast NETworks of marine protected areas (from the shore to the high and deep sea), coupled with sea-based wind energy potential – Grant agreement no: 287844. UO_ME Guglielmo
Docenza-seminari	
Data	25/07/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza nel seminario dal titolo: “ <i>Effetti di forzanti ambientali e antropiche sul ruolo dello zooplankton nella catena alimentare marina</i> ” all'interno della 3 ^a SCUOLA ESTIVA DI ECCELLENZA Antartide: un laboratorio sperimentale di biodiversità e biotecnologie avanzate Messina, Villa Pace 22-27 Luglio 2019
Principali attività e responsabilità	Didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina e Accademia Peloritana dei Pericolanti
Data	18/07/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza nel seminario dal titolo: “ <i>Image analysis in zooplankton ecology</i> ” all'interno della I International Summer School “Biodiversity and Conservation”
Principali attività e responsabilità	Didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CIMS (CENTER for INTEGRATIVE MEDITERRANEAN STUDIES)
Data	10/06/2011

Lavoro o posizione ricoperti	Docenza nel seminario: “ Nuove prospettive di indagine sulla comunità mesozooplantonica del Lago di Faro ”																																																	
Principali attività e responsabilità	Didattica																																																	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Messina, Salita Sperone 31, 98166 Messina (Italia)																																																	
Partecipazioni a gruppi di ricerca																																																		
	Data	Da gennaio 2018 in corso																																																
		Partecipa al gruppo di lavoro: ICES WGEUROBUS (Towards a EUROpean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod <i>Pseudodiaptomus marinUS</i>) Working Group (WG).																																																
	Data	Da febbraio 2017 in corso																																																
		Partecipa al gruppo di lavoro: MedZoo Working group on Mediterranean Zooplankton Ecology																																																
Capacità e competenze personali	BREVETTI SUBACQUEI POSSEDUTI: BREVETTO SUBACQUEO OPEN WATER DIVER 1° LIVELLO PADI N. 0411E24583 BREVETTO SUBACQUEO ADVANCED WATER DIVER 2° LIVELLO PADI N. 0404E36952 BREVETTO SUBACQUEO ENRICHED AIR NITROX SSI N. 4260701495SP BREVETTO SUBACQUEO DECOMPRESSION DIVER SSI N. 4260701496DCP																																																	
Madrelingua	ITALIANO																																																	
Altre lingue																																																		
Autovalutazione	<table><tr><th colspan="4">Comprensione</th><th colspan="4">Parlato</th><th colspan="2">Scritto</th></tr><tr><th colspan="2">Ascolto</th><th colspan="2">Lettura</th><th colspan="2">Interazione orale</th><th colspan="2">Produzione orale</th><th colspan="2"></th></tr><tr><td></td><td>discreto</td><td></td><td>discreto</td><td></td><td>sufficiente</td><td></td><td>sufficiente</td><td></td><td>discreto</td></tr><tr><td></td><td>scolastico</td><td></td><td>scolastico</td><td></td><td>scolastico</td><td></td><td>scolastico</td><td></td><td>scolastico</td></tr></table>										Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale					discreto		discreto		sufficiente		sufficiente		discreto		scolastico		scolastico		scolastico		scolastico		scolastico
Comprensione				Parlato				Scritto																																										
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																												
	discreto		discreto		sufficiente		sufficiente		discreto																																									
	scolastico		scolastico		scolastico		scolastico		scolastico																																									
	Inglese																																																	
	Francese																																																	
Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana)																																																	
Capacità e competenze organizzative	Capacità di lavorare e di coordinare gruppi anche in situazioni di stress e in ambienti in condizioni ambientali estreme.																																																	
Capacità e competenze tecniche	Conoscenza delle tecniche di campionamento e di analisi dello zooplankton, gestione e messa a punto del campionario di zooplankton e micronecton multirete elettronica BIONESS, con gestione hardware e software della sonda multiparametrica installata per l'acquisizione dei parametri oceanografici. Utilizzo e messa a punto di strumenti di campionamento per fito e zooplankton, campionatori d'acqua (bottiglie Niskin) e retini da fito e zooplankton (WP2, IOSN, PHN, Apstein, Bongo). Gestione e manutenzione hardware di punti fissi di monitoraggio (boe e mede oceanografiche), utilizzo di sonde multiparametriche (CTD SeaBird, CTD Ysi, CTD Idronaut), e di fluorimetri (WETLabs-ECOTriplet, SCUFA-Turner, PNF300). Raccolta e conservazione di campioni di acqua per analisi chimiche e biologiche (clorofilla, nutrienti, filtrazione per analisi microbiologiche, ossigeno, componente fito e microzooplantonica). Analisi di laboratorio per la determinazione della Chl a attraverso spettrofluorimetria. Analisi di laboratorio quali-quantitative al microscopio sulla componente mesozooplantonica, ottima conoscenza dei gruppi zooplanctonici, diagnosi specifica degli eufausiacei e copepodi planctonici, analisi di biomassa, analisi d'immagine del plancton (Scanner-Zoolmage), analisi enzimatiche di respirazione per ETS. Ottima conoscenza della fauna ittica mediterranea e delle relative tecniche di pesca e campionamento.																																																	
Capacità e competenze informatiche	Microsoft Office, Zoolmage, ImageJ, ODV, EcoWatch, SeaTerm, SeaSaveV7																																																	
Patente	PATENTE DI GUIDA CATEGORIA A E B N. U12K97975K																																																	

Pagina 9/15 - Curriculum vitae di Marco Pansera

Ulteriori informazioni

Ha partecipato alle seguenti campagne oceanografiche:

DAL 19/10/2022 AL 25/10/2022 FA PARTE DELL'UO SZN-RIMAR E SI OCCUPA DELL'ACQUISIZIONE DATI AMBIENTALI CON SONDA CTD MULTIPARAMETRICA DURANTE LA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO COSTE CALABRE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "CON22SGREC".

DAL 05/09/2022 AL 16/09/2022 FA PARTE DELL'UO SZN-RIMAR E SI OCCUPA DELL'ACQUISIZIONE DATI AMBIENTALI CON SONDA CTD MULTIPARAMETRICA DURANTE LA CAMPAGNA DI PRELIEVO "ENVIRONMENTAL DATA GATHERING SURVEY, FALCK RENEWABLES & BLUE FLOAT ENERGY", SVOLTASI NEL MAR IONIO E NEL MAR ADRIATICO A BORDO DELLA OFFSHORE SUPPORT VESSEL NG WORKER.

DAL 11/07/2022 AL 17/07/2022 FA PARTE DELL'UO SZN-RIMAR E SI OCCUPA DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI DURANTE LA CAMPAGNA DI PRELIEVO A BORDO DELLA MOTONAVE "ANNA GUIDOTTI", SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO CENTRALE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "ENI1".

DAL 23/07/2022 AL 27/07/2022 FA PARTE DELL'UO SZN-RIMAR-MAA E SI OCCUPA DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI DURANTE LA CAMPAGNA DI PRELIEVO A BORDO DELLA N/O DALLAPORTA, SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "ENI2".

DAL 15/02/2022 AL 17/02/2022 FA PARTE DELL'UO SZN-RIMAR-MAA E SI OCCUPA DELL'ACQUISIZIONE DATI AMBIENTALI CON SONDA CTD MULTIPARAMETRICA E DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI DURANTE LA CAMPAGNA DI PRELIEVO A BORDO DELLA MOTONAVE "TECNOPESCA II", SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO CENTRALE (PIATTAFORMA VIVIANA), NELL'AMBITO DEL PROGETTO "CONVERSIONE DI PIATTAFORME OFF SHORE PER USI MULTIPLI ECO-SOSTENIBILI - PLACE" OR5 - CODICE PROGETTO: ARS01_00891.

DAL 26/07/2021 AL 28/07/2021 FA PARTE DELL'UO SZN-RIMAR-MAA E SI OCCUPA DELL'ACQUISIZIONE DATI AMBIENTALI CON SONDA CTD MULTIPARAMETRICA E DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI DURANTE LA CAMPAGNA DI PRELIEVO A BORDO DELLA MOTONAVE "TECNOPESCA II", SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO CENTRALE (PIATTAFORMA VIVIANA), NELL'AMBITO DEL PROGETTO "CONVERSIONE DI PIATTAFORME OFF SHORE PER USI MULTIPLI ECO-SOSTENIBILI - PLACE" OR5 - CODICE PROGETTO: ARS01_00891.

DAL 07/07/2021 AL 10/07/2021 FA PARTE DELL'UO SZN-RIMAR-MAA E SI OCCUPA DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI DURANTE LA CAMPAGNA DI PRELIEVO A BORDO DELLA N/O DALLAPORTA, SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO, NELL'AMBITO DEL PROGETTO ENI2.

DAL 27/06/2021 AL 29/06/2021 FA PARTE DELL'UO SZN-RIMAR-MAA E SI OCCUPA DELL'ACQUISIZIONE DATI AMBIENTALI CON SONDA CTD MULTIPARAMETRICA E DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI DURANTE LA CAMPAGNA DI PRELIEVO A BORDO DELLA MOTONAVE "TECNOPESCA II", SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO CENTRALE (PIATTAFORMA VIVIANA), NELL'AMBITO DEL PROGETTO "CONVERSIONE DI PIATTAFORME OFF SHORE PER USI MULTIPLI ECO-SOSTENIBILI - PLACE" OR5 - CODICE PROGETTO: ARS01_00891

DAL 18/12/2020 AL 20/12/2020 FA PARTE DELL'UO ZOOPLANKTON SI OCCUPA DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA "SNAPSHOT4" SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO SULLA N/O DALLAPORTA ORGANIZZATA DAL CNR-ISMAR VENEZIA.

DAL 13/03/2017 AL 21/03/2017 FA PARTE DELL'UO ZOOPLANKTON SI OCCUPA DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA "INTERNOS 2017" SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO SULLA N/O MINERVA I ORGANIZZATA DAL CNR-ISMAR VENEZIA.

DAL 08/03/2015 AL 13/03/2015 FA PARTE DELL'UO ZOOPLANKTON SI OCCUPA DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA "ANOC 2015" SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO SULLA N/O DALLAPORTA ORGANIZZATA DAL CNR-ISMAR VENEZIA

DAL 04/08/2015 AL 31/08/2015 FA PARTE DELL'UO ZOOPLANKTON SI OCCUPA DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA "OCEAN CERTAIN - Ocean Food-web Patrol – Climate Effects: Reducing Targeted Uncertainties with an Interactive Network" SVOLTASI NEL MAR MEDITERRANEO OCCIDENTALE SULLA N/O MINERVA I NELL'AMBITO DEL PROGETTO OCEAN CERTAIN - FP7-ENV-2013-6.1-1; no: 603773.

DAL 22/09/2014 AL 29/09/2014 FA PARTE DELL'UO ZOOPLANKTON SI OCCUPA DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA "ENVADRI 2014" SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO SULLA N/O DALLAPORTA ORGANIZZATA DAL CNR-ISMAR VENEZIA.

DAL 04/02/2014 AL 15/02/2014 FA PARTE DELL'UO: "THE MICROBIAL FUNCTIONING IN THE BIOGEOCHEMICAL FLUXES OF THE ADRIATIC SEA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PERSEUS EU-FP7project -WP1-subtask1.3.3, durante la campagna oceanografica "ADREX2014" svoltasi nel Mar Ionio e nel Mar Adriatico Meridionale sulla R/V OGS Explora.

DAL 30/04/2013 AL 07/05/2013 FA PARTE DELL'U.O. ZOOPLANKTON, SI OCCUPA DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA "BIOLIG 2013" SVOLTASI NEL MAR LIGURE SULLA N/O MINERVA I. U.O. ZOOPLANKTON UNIVERSITÀ DI MESSINA, PROGETTO SP4_WP3_AZ2_UO05 RITMARE ME_GUGLIELMO L..

DAL 08/05/2013 AL 20/05/2013 È RESPONSABILE PER L'U.O. ZOOPLANKTON DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA "CoCoNet 2013", SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO MERIDIONALE SULLA R/V URANIA. U.O. ZOOPLANKTON MESSINA PROF. GUGLIELMO.

DAL 31/05/2012 AL 04/06/2012 È RESPONSABILE PER L'U.O. ZOOPLANKTON DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA "MARE2012" SVOLTASI NEL MAR TIRRENO SULLA N/O DALLAPORTA ORGANIZZATA DAL CNR-IAMC.

DAL 18/04/2010 AL 26/04/2010 FA PARTE DELL'U.O. ZOOPLANKTON NELL'AMBITO DEL PROGETTO "Ecological water quality assessment of the Alcantara, James and Guadalfeo rivers using bioindicators" ORGANIZZATO DAL CIMS (CENTER for INTEGRATIVE MEDITERRANEAN STUDIES).

DAL 17/08/2010 AL 25/08/2010 È RESPONSABILE PER L'U.O. ZOOPLANKTON DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA VENUS 1 SVOLTASI NEL MAR TIRRENO SULLA R/V URANIA ORGANIZZATA DAL CNR-IAMC.

DAL 29/01/2010 AL 04/02/2010 È RESPONSABILE PER L'U.O. ZOOPLANKTON DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA VETIMER 4 SVOLTASI NEL MAR TIRRENO SULLA R/V URANIA ORGANIZZATA DAL CNR-IAMC.

DAL 13/01/09 AL 20/01/09 È RESPONSABILE PER L'U.O. ZOOPLANKTON DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA VECTOR TM6 SVOLTASI NEL MAR TIRRENO SULLA R/V URANIA NELL'AMBITO DEL PROGETTO VECTOR (*Vulnerabilità delle Coste e degli Ecosistemi Marini Italiani ai Cambiamenti Climatici e loro ruolo nei cicli del Carbonio Mediterraneo*) organizzato dal CoNISMa.

DAL 28/05/07 AL 12/06/07 È RESPONSABILE PER L'U.O. ZOOPLANKTON DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA VECTOR TRANSMED OCC. SVOLTASI NEL MAR MEDITERRANEO OCCIDENTALE SULLA R/V URANIA NELL'AMBITO DEL PROGETTO VECTOR (*Vulnerabilità delle Coste e degli Ecosistemi Marini Italiani ai Cambiamenti Climatici e loro ruolo nei cicli del Carbonio Mediterraneo*) organizzato dal CoNISMa.

DAL 12/04/07 AL 17/04/07 È RESPONSABILE PER L'U.O. ZOOPLANKTON DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA VECTOR AM3 SVOLTASI NEL MAR ADRIATICO MERIDIONALE SULLA N/O UNIVERSITATIS NELL'AMBITO DEL PROGETTO VECTOR (*Vulnerabilità delle Coste e degli Ecosistemi Marini Italiani ai Cambiamenti Climatici e loro ruolo nei cicli del Carbonio Mediterraneo*) organizzato dal CoNISMa.

DAL 22/01/07 AL 31/01/07 È RESPONSABILE PER L'U.O. ZOOPLANKTON DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA FWSS 2 SULLA R/V URANIA ORGANIZZATA DAL CNR-IAMC NELL'ARCIPELAGO DELLE ISOLE PELAGIE.

DAL 08/10/04 AL 13/10/04 HA PRESO PARTE, IN QUALITÀ DI TIROCINANTE, ALLA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA FIRB-EGADI SVOLTASI NELL'ARCIPELAGO DELLE ISOLE EGADI SULLA N/O UNIVERSITATIS ORGANIZZATA.

DAL 08/10/06 AL 27/10/06 È RESPONSABILE PER L'U.O. ZOOPLANKTON DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA MEDGOOS 13 SULLA R/V URANIA ORGANIZZATA DAL CNR-IAMC E CNR-ISMAR NEL MAR MEDITERRANEO OCCIDENTALE.

DAL 31/03/06 AL 19/04/06 È RESPONSABILE PER L'U.O. ZOOPLANKTON DELLA RACCOLTA DEI CAMPIONI E SUCCESSIVE ANALISI DURANTE LA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA MEDGOOS 12 SULLA R/V URANIA ORGANIZZATA DAL CNR-IAMC E CNR-ISMAR NEL MAR MEDITERRANEO ORIENTALE.

NEL SETTEMBRE 2005 SI È OCCUPATO DEI CENSIMENTI VISUALI DELLA FAUNA ITTICA CON AUTORESPIRATORE AD ARIA NELL'AREA MARINA PROTETTA ISOLA CAPO RIZZUTO, NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA ATTUATO DAL CoNISMA E FINANZIATO DAL MIPAF (MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI) "VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DELLE AREE MARINE PROTETTE: SPILL-OVER E POSSIBILI EFFETTI SULLA PESCA".

DAL 08/10/04 AL 13/10/04 HA PRESO PARTE, IN QUALITÀ DI TIROCINANTE, ALLA CAMPAGNA OCEANOGRAFICA FIRB-EGADI SVOLTASI NELL'ARCIPELAGO DELLE ISOLE EGADI SULLA N/O UNIVERSITATIS ORGANIZZATA CoNISMA – U.O. UNIVERSITÀ DI MESSINA-GUGLIELMO.

G. Cananzi, I. Gregori, F. Martino, T. Li, E. Boscarì, E. Camatti, L. Congiu, IAM. Marino, **M. Pansera**, A. Schroeder, L. Zane (2022). *ENVIRONMENTAL DNA METABARCODING REVEALS SPATIAL AND SEASONAL PATTERNS IN THE FISH COMMUNITY IN THE VENICE LAGOON*. *Frontiers in Marine Science* 9:1009490. DOI 10.3389/fmars.2022.1009490

A. Bergamasco, A. Cucco, L. Guglielmo, R. Minutoli, G. Quattrocchi, R. Guglielmo, F. Palumbo, **M. Pansera**, G. Zagami, M. Vodopivec, A. Malej, A. Granata (2022). *OBSERVING AND MODELING LONG-TERM PERSISTENCE OF P. NOCTILUCA IN COUPLED COMPLEMENTARY MARINE SYSTEMS (SOUTHERN TYRRHENIAN SEA AND MESSINA STRAIT)*. *Scientific Reports*, 12:14905 <https://doi.org/10.1038/s41598-022-18832-2>

M. Pansera, E. Camatti, A. Schroeder, G. Zagami, A. Bergamasco (2021). *THE NON-INDIGENOUS OITHONA DAVISAE IN A MEDITERRANEAN TRANSITIONAL ENVIRONMENT: COEXISTENCE PATTERNS WITH COMPETING SPECIES*. *Scientific Reports*, 11(1), 1-14. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-87662-5>

A. Schroeder, A. Pallavicini, P. Edomi, **M. Pansera**, E. Camatti (2021). *SUITABILITY OF A DUAL COI MARKER FOR MARINE ZOOPLANKTON DNA METABARCODING*. *Marine Environmental Research*, 105444 <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2021.105444>

F. Pilotto et al. (including **M. Pansera**) (2020). *META-ANALYSIS OF MULTIDECADAL BIODIVERSITY TRENDS IN EUROPE*. *Nature Communications*, 11(1), 1-11. <https://doi.org/10.1038/s41467-020-17171-y>

F. Acri, M. Bastianini, F. Bernardi Aubry, E. Camatti, A. Boldrin, C. Bergami, D. Cassin, A. De Lazzari, S. Finotto, A. Minelli, A. Oggioni, **M. Pansera**, A. Sarretta, G. Socal, A. Pugnetti (2020): *A LONG TERM (1965-2015) ECOLOGICAL MARINE DATABASE FROM THE LTER-ITALY SITE NORTHERN ADRIATIC SEA: PLANKTON AND OCEANOGRAPHIC OBSERVATIONS*. *Earth System Science Data (ESSD)*, vol. 12, 215-230. <https://doi.org/10.5194/essd-2019-111>

A. Granata, A. Bergamasco, P. Battaglia, G. Milisenda, **M. Pansera**, V. Bonanzinga, G. Arena, F. Andaloro, S. Giacobbe, S. Greco, R. Guglielmo, N. Spanò, G. Zagami, L. Guglielmo. (2020). *VERTICAL DISTRIBUTION AND DIEL MIGRATION OF ZOOPLANKTON AND MICRONEKTON IN POLCEVERA SUBMARINE CANYON OF THE LIGURIAN MESOPELAGIC ZONE (NW MEDITERRANEAN SEA)*. *Progress in Oceanography*, Vol. 183, 102298. doi.org/10.1016/j.pocean.2020.102298

A. Schroeder, D. Stanković, A. Pallavicini, F. Gionechetti, **M. Pansera**, E. Camatti. (2020). *DNA METABARCODING AND MORPHOLOGICAL ANALYSIS - ASSESSMENT OF ZOOPLANKTON BIODIVERSITY IN TRANSITIONAL WATERS*. *Marine Environmental Research*, Vol. 160, 104946 doi.org/10.1016/j.marenvres.2020.104946

M. Uttieri, L. Aguzzi, R. Aiese Cigliano, M. Brunetta, E. Camatti, Y. Carotenuto, A. de Olazabal, I. Di Capua, J. Falcao, G. Foti, O. Garbazy, A. Goruppi, A. Gubanova, E. Hubareva, A. Iriarte, A. Khanaychenko, D. Lucic, S. C. Marques, M. G. Mazzocchi, J. Mikus, R. Minutoli, M. Pagano, **M. Pansera**, I. Percopo, A. L. Primo, L. Svetlichny, S. Rozic, V. Tirelli, A. Amato, N. Bojanic, T. Damjanovic, F. Delpy, M. L. Fernandez de Puellas, I. Uriarte, O. Vidjak, F. Villate, M. Wootton, G. Zagami, S. Zervoudaki (2020): *WGEUROBUS – WORKING GROUP “TOWARDS A EUROPEAN OBSERVATORY OF THE NON-INDIGENOUS CALANOID COPEPOD PSEUDODIAPTOMUS MARINUS”* *Biological Invasions*, 1-22, <https://doi.org/10.1007/s10530-019-02174-8>

E. Camatti, **M. Pansera**, A. Bergamasco (2019): *THE COPEPOD ACARTIA TONSA DANA IN A MICROTIDAL MEDITERRANEAN LAGOON: HISTORY OF A SUCCESSFUL INVASION*. *Water*, 11, 1200; <https://doi.org/10.3390/w11061200>.

D. Guerra, K. Schroeder, M. Borghini, E. Camatti, **M. Pansera**, A. Schroeder, S. Sparnocchia, J. Chiggiato (2019): *ZOOPLANKTON DIEL VERTICAL MIGRATION IN THE CORSICA CHANNEL (NORTH-WESTERN MEDITERRANEAN SEA) DETECTED BY A MOORED ACOUSTIC DOPPLER CURRENT PROFILER*. *Ocean Science* 15, 631–649, <https://doi.org/10.5194/os-15-631-2019>.

O. Vidjak, N. Bojanić, A. de Olazabal, M. Benzi, I. Brautović, E. Camatti, M. Hure, L. Lipej, D. Lučić, **M. Pansera**, M. Pečarić, B. Pestorić, S. Pigozzi, V. Tirelli (2019): *ZOOPLANKTON IN ADRIATIC PORT ENVIRONMENTS: INDIGENOUS COMMUNITIES AND NON-INDIGENOUS SPECIES*. *Marine Pollution Bulletin* 147, 133-149, (ISSN) 0025-326X, <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.06.055>.

I. Caliani, L. P. Rodríguez, S. Casini, A. Granata, G. Zagami, **M. Pansera**, G. Querci, R. Minutoli (2019): *BIOCHEMICAL AND GENOTOXIC BIOMARKERS IN ATHERINA BOYERI TO EVALUATE THE STATUS OF*

AQUATIC ECOSYSTEMS. Regional Studies in Marine Science <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2019.100566>.

R. Kraus, F. Grilli, N. Supić, I. Janeković, M. Brailo, M. Cara, A. Bratoš Cetinić, A. Campanelli, S. Cozzi, R. D'Adamo, T. Djakovac, M. Dutour-Sikirić, V. Flander Putrle, J. Francée, D. Joksimović, K. Klun, J. Kolutari, M. Kralj, G. Kušpilić, M. Marini, F. Matić, J. Mikus, Ž. Ninčević-Gladan, **M. Pansera**, M. Pećarević, R. Precali, I. Prusina, F. Relitti, A. Santucci, A. Specchiulli, D. Škalic (2019): *OCEANOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF THE ADRIATIC SEA – SUPPORT TO SECONDARY HAOP SPREAD THROUGH NATURAL DISPERSAL*. Marine Pollution Bulletin 147, 59-85, (ISSN) 0025-326X, <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.10.062>.

Morabito, G.; Mazzocchi, M.G.; Salmaso, N.; Zingone, A.; Bergami, C.; Flaim, G.; Accoroni, S.; Basset, A.; Bastianini, M.; Belmonte, G.; et al. (2018): *PLANKTON DYNAMICS ACROSS THE FRESHWATER, TRANSITIONAL AND MARINE RESEARCH SITES OF THE LTER-ITALY NETWORK. PATTERNS, FLUCTUATIONS, DRIVERS*. *Sci. Total Environ* 627 373–387. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.01.153>.

R. Minutoli, G. Zagami, C. Brugnano, L. Guglielmo, **M. Pansera**, A. Granata (2017): *SPRING AND AUTUMN SPATIAL DISTRIBUTION OF ZOOPLANKTON CARBON REQUIREMENT ACROSS THE MEDITERRANEAN SEA*, Chemistry and Ecology, DOI: 10.1080/02757540.2017.1297428.

F. Boero et al. (2016): *"COCONET: TOWARDS COAST TO COAST NETWORKS OF MARINE PROTECTED AREAS (FROM THE SHORE TO THE HIGH AND DEEP SEA), COUPLED WITH SEA-BASED WIND ENERGY POTENTIAL"*. *SCIRES-IT-SCientific REsearch and Information Technology* 6 1-95. e-ISSN 2239-4303, DOI 10.2423/i22394303v6Sp1.

A. Karuza, C. Caroppo, M. Monti, E. Camatti, E. Di Poi, L. Stabili, R. Auriemma, **M. Pansera**, T. Cibic, P. Del Negro (2015): *'END TO END' PLANKTONIC TROPHIC WEB AND ITS IMPLICATIONS FOR THE MUSSEL FARMS IN THE MAR PICCOLO OF TARANTO (IONIAN SEA, ITALY)* *Environ Sci Pollut Res* DOI 10.1007/s11356-015-5621-1.

L. Bongiorno, F. Fiorentino, R. Auriemma, F. Bernardi Aubry, E. Camatti, F. Camin, F. Nasi, **M. Pansera**, L. Ziller, J. Grall (2015): *FOOD WEB OF A CONFINED AND ANTHROPOGENICALLY AFFECTED COASTAL BASIN (THE MAR PICCOLO OF TARANTO) REVEALED BY CARBON AND NITROGEN STABLE ISOTOPES ANALYSES* *Environ Sci Pollut Res* DOI 10.1007/s11356-015-5380-z.

M. Pansera, A. Granata, L. Guglielmo, R. Minutoli, G. Zagami, C. Brugnano (2014): *HOW DOES MESH-SIZE SELECTION RESHAPE THE DESCRIPTION OF ZOOPLANKTON COMMUNITY STRUCTURE IN COASTAL LAKES?* *Estuarine, Coastal and Shelf Science* <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2014.10.015>.

S. Rosa, **M. Pansera**, A. Granata, L. Guglielmo (2013): *INTERANNUAL VARIABILITY, GROWTH, REPRODUCTION AND FEEDING OF PELAGIA NOCTILUCA (CNIDARIA: SCYPHOZOA) IN THE STRAITS OF MESSINA (CENTRAL MEDITERRANEAN SEA): LINKAGES WITH TEMPERATURE AND DIET*. *Journal of Marine Systems* vol.111-112, pp. 97-107, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jmarsys.2012.10.001>.

L. Guglielmo, F. Azzaro, C. Baviera, A. Bergamasco, S. Bissett, C. Brugnano, G. Caruso, F. Decembrini, A. Garey, A. Granata, C. Gugliandolo, V. Lentini, M.A. Lo Gullo, T.L. Maugeri, **M. Pansera**, F. Raimondo, L.P. Rodriguez Valdes, L. Smock, A. Spanò, P. Trifilò, J. Vick, D. Young, G. Zagami, J. Zinnert, R. Minutoli. (2013): *MULTIDISCIPLINARY ECOLOGICAL ASSESSMENT OF THE ALCANTARA RIVER (SICILY, ITALY) USING BIOINDICATORS*. *Marine e Freshwater Research*. Received 14 February 2013, accepted 24 July 2013, published online 31 October 2013. <http://dx.doi.org/10.1071/MF13044>.

- Pugnetti A., Bastianini M., Cataletto B. et al. (including **M. Pansera**) (2021). *IT12-M ALTO ADRIATICO*, p. 399-438. DOI: 10.5281/zenodo.5584751. In: Capotondi L., Ravaioli M., Acosta A., Chiarini F., Lami A., Stanisci A., Tarozzi L., Mazzocchi M.G. (a cura di) (2021). *LA RETE ITALIANA PER LA RICERCA ECOLOGICA DI LUNGO TERMINE. LO STUDIO DELLA BIODIVERSITÀ E DEI CAMBIAMENTI*, pp. 806. DOI: 10.5281/zenodo.5570272
- Camatti E., Acri F., Anelli Monti M. et al. (including **M. Pansera**) (2021). *IT16-M LAGUNA DI VENEZIA*, p. 531-553. DOI: 10.5281/zenodo.5584761. In: Capotondi L., Ravaioli M., Acosta A., Chiarini F., Lami A., Stanisci A., Tarozzi L., Mazzocchi M.G. (a cura di) (2021). *LA RETE ITALIANA PER LA RICERCA ECOLOGICA DI LUNGO TERMINE. LO STUDIO DELLA BIODIVERSITÀ E DEI CAMBIAMENTI*, pp. 806. DOI: 10.5281/zenodo.5570272
- M. Pansera**, E. Camatti, A. Schroeder, G. Zagami, A. Bergamasco (2020): *HAS ANOTHER INVASIVE NIS ARRIVED IN THE LAGOON OF VENICE? OITHONA DAVISAE IS KNOCKING...* EUROLAG9 2020, Poster
- F. Maggiore, S. Armeli Minicante, E. Camatti, L. Capotondi, I. Guarneri, **M. Pansera**, M. Sigovini, D Tagliapietra (2020): *ENHANCING THE VALUE OF BIOLOGICAL COLLECTIONS FROM ECOLOGICAL AND PALEONTOLOGICAL STUDIES IN TRANSITIONAL WATERS*. EUROLAG9 2020, Poster
- F. Acri, M. Bastianini, F. Bernardi Aubry, E. Camatti, C. Bergami, A. Boldrin, A. De Lazzari, S. Finotto, A. Minelli, A. Oggioni, **M. Pansera**, A. Sarretta, G. Socal, A. Pugnetti (2019): *LTER NORTHERN ADRIATIC SEA (ITALY) MARINE DATA FROM 1965 TO 2015*. ZENODO DOI [10.5281/zenodo.3266245](https://doi.org/10.5281/zenodo.3266245). Database
- A. Schroeder, D. Stanković, **M. Pansera**, A. Pallavicini, E. Camatti (2019): *SUITABILITY OF METABARCODING FOR ZOOPLANKTON BIODIVERSITY ASSESSMENT, A COMPARISON BETWEEN THE CLASSICAL AND A MOLECULAR APPROACH*. Rapp. Comm. int. Mer Médit., 42, 2019 42nd CIESM Congress, Cascais (Portugal)
- A. Schroeder, A. Pallavicini, **M. Pansera**, D Stanković, E. Camatti (2018): *DNA METABARCODING AS TOOL FOR ZOOPLANKTON BIODIVERSITY MONITORING: THE CASE OF THE VENICE LAGOON*. ICES Annual Science Conference 2018, University of Hamburg, 27. September 2018
- M. Bastianini, S. Marini, **M. Pansera**, F. Bernardi Aubry, E. Camatti (2017): *DEPLOYMENT OF THE UNDERWATER VIDEO SYSTEM GUARDI TO MONITOR MNEMIOPSIS LEIDYI TEMPORAL EVOLUTION IN THE GULF OF VENICE*. 52nd EUROPEAN MARINE BIOLOGY SYMPOSIUM, 25-29 September 2017 Piran, Slovenia
- S. Stefanni, D. Stanković, E. Camatti, C. Cantoni, **M. Pansera**, K. Schroeder, A. Pallavicini, J. Chiggiato (2017): *LARGE SPATIAL SCALE METABARCODE ANALYSIS OF ZOOPLANKTON OF THE WESTERN MEDITERRANEAN SEA*. 52nd EUROPEAN MARINE BIOLOGY SYMPOSIUM, 25-29 September 2017 Piran, Slovenia
- E. Keppel, S. Armeli Minicante, S. Bonomo, L. Capotondi, A. Ceregato, D. Fontaneto, C. Froglija, A. Petrocelli, M. Taviani & CNR TAXONOMIC TEAM (2017): *TAXONOMY WORK AT CNR. ISMAR, Venezia*. 146 pp, DOI: 10.5281/zenodo.569874
- M. Bastianini, F. Riminucci, **M. Pansera**, A. Coluccelli, R. Casotti, E. Dal Passo, L. Dametto, M. Van Dijk, E. Russo, J. Titocci, J. Pazzaglia, S. Virgili (2017): *RAPPORTO SULLE ATTIVITÀ BIOLOGICHE, OCEANOGRAFICHE, GEOLOGICHE E DI MANUTENZIONE DELLA STAZIONE BOA EI SVOLTE DURANTE LA CAMPAGNA INTERNOS17 (14-21 MARZO 2017) CON N/O MINERVA UNO NEL MARE ADRIATICO CENTRO-SETTENTRIONALE*. Rapporto Tecnico CNR-ISMAR N° 146, 2017, pp. 1-37.
- J. Chiggiato, K. Schroeder, E. Camatti, G.M. Luna, L. Bongiorno, M. Borghini, C. Cantoni, S. Cozzi, S. Amalfitano, S. Aracri, S. Durante, **M. Pansera**, G. Quero, E. Lara, L. Perini, F. Fiorentino, L. Mazzei, N. Biszel, J. Kankus, V. Alan, T. Diociaiuti (2016). *REPORT ON THE RESULTS OF THE WESTERN MEDITERRANEAN SEA*. Deliverable D2.12. OCEAN CERTAIN FP7-ENV-2013.6.1-1 Project number 603773.
- A. Bergamasco, **M. Pansera**, E. Tamiro, F. Decembrini, F. Azzaro, E. Crisafi. (2014): *APPLICAZIONI DI NUOVE TECNOLOGIE SCIENTIFICHE ALLA NAUTICA DA DIPORTO: SPEDIZIONE PIGAFETTA 500*. In *Atti VI Convegno SEA – MED 2014* pp.182-190.
- R. La Ferla, M. Azzaro, G. Caruso, R. Zaccone, G. Maimone, F. Decembrini, R. Paranhos, A. S. Cabral, **M. Pansera** and G. Civitarese. *MICROBIAL BIOGEOCHEMISTRY IN THE SOUTHERN EUROPEAN SEAS: THE MULTIDISCIPLINARY ADREX SURVEY*. 3rd International Symposium: Effects of Climate Change on the World's Oceans, S1 Poster
- T. Romeo, A. Granata, C. Berti, **M. Pansera**, R. Minutoli. (2013): *EFFETTI DEL TRAFFICO MARITTIMO SUGLI ORGANISMI MARINI* in: Sviluppo sostenibile dei trasporti marittimi nel Mediterraneo. Quaderni della rivista di diritto dei trasporti e degli scambi internazionali. Edizioni Scientifiche, pp.757-772. ISBN:9788849525755.
- L. Sabia, M. Uttieri, **M. Pansera**, S. Souissi, F.G. Schmitt, G. Zagami, E. Zambianchi (2012): *FIRST OBSERVATIONS ON THE SWIMMING BEHAVIOUR OF PSEUDODIAPTOMUS MARINUS FROM LAKE FARO*. Biol. Mar. Mediterr. 19 (1): 240-241.

Firma

Le informazioni contenute nel presente Curriculum vitae et studiorum sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il dichiarante

