

INFORMAZIONI PERSONALI
Pietro EMMANUELE


Sesso: M / Data di nascita: / Nazionalità: Italiana

 BANDO PER IL QUALE SI
CONCORRE

 TITOLO DI STUDIO - Biologo Marino
-

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01 Dicembre 2018 – Oggi

VET For Africa - Via Tolara di Sopra, 50 – 40064 Ozzano dell'Emilia (BO)

In qualità di **Project Manager**, collaboro con l'Associazione per il Progetto: **“Un pesce in tavola per i bambini di Hanga”**. Progetto umanitario in Tanzania nella Regione di Ruvuma, Provincia di Songea, per l'allevamento e la produzione di Tilapia. Lo scopo è quello di poter diversificare e incrementare la produzione e la fornitura di proteine nobili per i bambini e per la comunità locale e poter soddisfare così una sempre più crescente domanda di risorse alimentari.

01 Gennaio 2022 – Oggi

Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – UOS di Cesenatico (FC)
ASSEGNO di RICERCA - (Bando - Rep. n. 75, Prot. n. 15504 del 26/09/2021).

Vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto: *“Urgent measures in the Eastern Mediterranean for the long term conservation of endangered European eel”* - LIFE LIFEEL - LIFE Nature and Biodiversity (Grant Agreement LIFE19 NAT / IT / 000851). Finanziato con Fondi Europei (CUP J59C20000890006).

01 Giugno 2020 – 30 Novembre 2021

Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – UOS di Cesenatico (FC)
ASSEGNO di RICERCA - (Bando - Rep. n. 76, Prot. n. 4534 del 14/04/2020).

Vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto: ISER20FEAMP1261INP19 PO FEAMP 2014-2020- Misura 1.26-1/INP/19 – PESCA CON LE NASSE IN EMILIA ROMAGNA”. dal titolo: *“Salvaguardia ecosistemica degli stock di Sepia officinalis e Tritia mutabilis, mediante recupero delle uova, sviluppo controllato e reimmissione dei giovanili nelle aree di raccolta”*. Finanziato con fondi del Progetto Regionale Emilia-Romagna “PO-CUP: E21F19000270009 FEAMP 2014-2020 - 1.26-1/INP/19 DIMEVET – PESCA”

01 Ottobre 2018 – 31 Maggio 2020

Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – UOS di Cesenatico (FC)
BORSA DI STUDIO - (Bando concorso n 3690 - Rep. n. 587/2018).

Vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione della Borsa di studio. Titolo del Progetto: **“Test di alimentazione su forme larvali di anguilla europea (*Anguilla anguilla*) mantenute in ambiente controllato”**. Disposizione Direttoriale Rep. n. 711/2018 Prot. n. 5042 del 18/09/2018 e successivi Decreti: Rep. n. 162/2019, Prot. n. 3122 del 08/03/2019; Rep. n. 662/2019 Prot. n.12742 del 11/09/2019; Rep. n. 61/2020 Prot. n.3916 del 18/03/2020.

10 Ottobre 2007 – 30 Novembre 2018

LIONFISH SCUBA CLUB - Via Ravennate 2124 - 47521 Cesena (FC)

Scuola di formazione subacquea

Attività di volontariato.

In qualità di **Biologo Marino e Dive Master PADI** (professionista subacqueo), mi sono occupato della didattica nelle scuole per diffondere il messaggio ecologico, il rispetto per l'ambiente e della biodiversità in mare; organizzazione eventi; corsi per la subacquea; assistenza alla didattica, teoria e pratica in acque confinate e in mare.

20 Giugno 2018 – 30 Settembre 2018

FLAG COSTA DELL'EMILIA-ROMAGNA - Strada del Mezzano, 10 - 44020 Ostellato (FE)

Gruppo di azione locale attivo nel settore pesca per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna

Consulente Tecnico a contratto

ATTIVITA' B – FORMAZIONE E INFORMAZIONE Azione 4.a "Informazione e formazione" –Progetto 2 "Progetto didattico rivolto alla collettività - L'oro azzurro dell'adriatico: pa-assaggi di mare" – collaborazione per attività di supporto alla realizzazione di iniziative informative rivolte a turisti e alla collettività.

CUP E77F18000060009

11 Ottobre 2017 – 15 Giugno 2018

CFP C.E.S.T.A. Fondazione San Giuseppe - Via Provinciale, 73 - 44030 Cesta (FE)

Centro di Formazione Professionale

Collaboratore a contratto.

Attività di Docenza corsi curriculari: Acquacoltura; Biologia; Chimica ed Ecologia.

Rif. P. A. n. 2016-5816/RER - Operatore della pesca e dell'acquacoltura - Iefp 2016-2018, prog. 2, approvato dalla Regione Emilia/Romagna con DGR n. 1417 del 05/09/2016, CUP - E49D16000950002.

01 Febbraio 2016 – 30 Marzo 2016

ENGIM EMILIA-ROMAGNA Formazione Orientamento Cooperazione - Via Punta Stilo, 59 48124 Ravenna (RA)

Collaboratore a contratto.

Centro Nazionale di Formazione Professionale

Attività di Docenza, corsi curriculari: Pesca e Acquacoltura. Etnografia dei pesci dell'Adriatico.

Progetto n° 1, approvato con DGR n. 1080 del 28/07/2015. "Operatore delle pesca e dell'acquacoltura" Settore ittico e acquacoltura nell'area urbana di Ravenna. Rif. P. A. 2015-4091/RER.

02 Aprile 2015 – 31 Ottobre 2015

Peoples and Cities of Europe GE.I.E. - Via A Calzoni, 1/3 – 40128 Bologna (BO)

Collaboratore a contratto.

Progetto: "Rigetti in mare e azioni di accompagnamento nell'area del Distretto Alto Adriatico" a valere sull'asse 4 del Fondo Europeo per la Pesca 2007/2013 - art. 125 D.lgs. 163/2006.

02 Maggio 2014 – 30 Novembre 2014

Arci Pesca FISA (Federazione Italiana Sport ed Ambiente), Via Pescosolido, 76 – 00158 Roma (RM)

Associazione sportiva: Pesca, Nautica, Ambiente e Territorio, Vigilanza Ittica e Ricerca.

Collaboratore a contratto.

Progetto: "La pesca sportiva vettore di turismo nell'economia ittica" D.M. n. 55 del 19/12/2013 ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera c) del D.M. n. 236/2013 "Programma Nazionale Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura 2013/2015".

01 Giugno 2014 – 30 Ottobre 2014

Valle Cà Zuliani soc. Agricola S.r.l. - 45010 Pila di Porto Tolle (RO)

Vallicoltura e Acquacoltura. Riproduzione artificiale orate e branzini.

Tecnico Laureato. Tirocinio in azienda per Master in Acquacoltura e Ittiopatologia. Durante il periodo del tirocinio ho collaborato per le attività di riproduzione, svezamento e pre-ingrasso avannotti di branzino. Inoltre, ho condotto una ricerca sulla riproduzione artificiale dell'anguilla europea.

03 Aprile 2013 - 30 Gennaio 2014

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITA' di BOLOGNA

CdL Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche. - Via A.Doria 5, 47042 Cesenatico (FC)

Attività di volontariato e tirocinio formativo. Riproduzione artificiale di organismi acquatici presso il Laboratorio di Acquacoltura e in aziende private. Studio e gestione di carte ittiche. Ripopolamento ittico acque interne.

01 Giugno 2001 - 30 Giugno 2009

UniEuro S.p.A. - S.S. 231 Zona Industriale 2, 12066 Monticello d'Alba (CN) - Italia.

Settore: Commercio

Department Manager. Coordinamento del personale di reparto, gestione area di vendita settore informatica e assistenza clienti.

09 Dicembre 1995 - 30 Giugno 2001

Gio.Ve Elettrodomestici s.r.l. - Via Polesine 1, 47023 Cesena (FC) - Italia

Settore: Commercio

Impiegato. Responsabile servizio assistenza tecnica, rapporto con la clientela (fornitori, pubblico, personale interno).

02 Ottobre 1995 - 31 Dicembre 1995

Poste Italiane S.p.A. - Via N. Sauro 28, 40100 Bologna (BO)

Settore: Servizi, recapito postale

Impiegato: Addetto allo smistamento della posta.

01 Giugno 1989 – 31 Giugno 1995

A.E.T. Telecomunicazioni S.p.A. (gruppo IRI-STET), poi SIRT S.p.A - Via Gianfrancesco Re 47, 10146 Torino (TO)

Settore: Metalmeccanico

Impiegato tecnico: Direzione ed esecuzione impianti telefonici interurbani in fibra ottica.

01 Dicembre 1983 – 31 Maggio 1989

Ispettorato Ripart.le delle Foreste. Regione Sicilia - Via S. Giovanni alle catacombe 7, 96010 Siracusa (SR).

Settore: Agricoltura e foreste

Operaio specializzato: Rimboschimento e opere per il recupero del territorio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2015 – Ottobre 2017

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA - Università degli Studi di Bologna - Scuola di Scienze

Classe LM-06 - Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina – Campus di Ravenna (RA)

Tesi di laurea in: Etnografia e principi di genetica delle popolazioni ittiche.

Titolo della Tesi: *Studio delle principali caratteristiche morfofisiologiche di una popolazione di Anguilla anguilla (L. 1758) presente in Valle Campo nella laguna di Comacchio (voto: 102/110).*

Qualifica conseguita: BIOLOGO MARINO

Gennaio 2014 - Gennaio 2015

MASTER DI I LIVELLO IN ACQUACOLTURA E ITTIOPATOLOGIA.

Università degli Studi di Bologna – Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria – Campus di Cesena (FC)

Tesi di Master in: Acquacoltura

Titolo della Tesi: *Sistemi innovativi di incubazione per uova di Anguilla anguilla.*

Qualifica conseguita: Specialista nella gestione produttiva e sanitaria delle produzioni ittiche.

Settembre 2009 - Marzo 2013

LAUREA IN ACQUACOLTURA E IGIENE DELLE PRODUZIONI ITTICHE- Università degli Studi di Bologna. Scuola di

Agraria e Medicina Veterinaria - cl. L-38 (Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali) Campus Cesena

Tesi di laurea in: Acquacoltura.

Titolo della Tesi: *Effetti della riqualificazione di una piscicoltura della pianura ferrarese attraverso l'introduzione di nuove specie ittiche (voto: 103/110).*

Qualifica conseguita: Tecnico della gestione produttiva e sanitaria di impianti di acquacoltura e della qualità e sicurezza alimentare dei prodotti ittici.

Ottobre 1983 - Luglio 1988

DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

Istituto Tecnico Commerciale I.r. "Ugo Foscolo" di Siracusa (SR)

Qualifica conseguita: Ragioniere e Perito Commerciale (voto: 40/60)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui è indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità diverse. Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze fiscali delle attività lavorative. Capacità di lavorare per obiettivi.

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di responsabile del settore vendite e assistenza tecnica presso UniEuro S.p.A. e come responsabile tecnico di cantiere con A.E.T. Telecomunicazioni S.p.A. Inoltre, ho acquisito ulteriori competenze comunicative in qualità di docente in corsi di formazione professionale presso ENGIM e CESTA, e in qualità di Tutor Didattico presso il corso di laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bologna.

Penso di avere la capacità di sentire le emozioni di coloro che stanno intorno a me. Intuitivamente ho la capacità di vedere il mondo attraverso i loro occhi e condividere le loro prospettive. Non necessariamente sono d'accordo con

ciascuna prospettiva, ma ne intuisco l'essenza. Questo mi aiuta a capire le reali esigenze delle persone anche in base a ciò che non viene detto.

Predisposizione ai rapporti interpersonali e al lavoro di gruppo in un clima di reciproca collaborazione, sono molto motivato e ottimista, mi piacciono le sfide. La mia maggiore aspirazione è continuare a crescere sia culturalmente che professionalmente attraverso lo studio e il lavoro.

Sono una persona dinamica, abituata a lavorare in team e a rispettare scadenze anche molto ravvicinate tra loro. Ho una predisposizione per le relazioni sociali e agli scambi interculturali. Non ho problemi ad affrontare trasferte di lavoro anche lunghe e frequenti.

Competenze organizzative, gestionali e professionali

In particolare, ho acquisito buone competenze in:

Riproduzione e allevamento di organismi acquatici, con particolare riferimento al miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni ittiche, Sanità e benessere ed eco-compatibilità degli animali acquatici allevati, pesci, crostacei e molluschi. Igiene, qualità e sicurezza alimentare dei prodotti ittici verificata anche con tecniche laboratoristiche biomediche veterinarie maturata in ambiente universitario come collaboratore. Inoltre, ho effettuato ricerche in campo e studi di popolazione ittica in aziende di vallicoltura e studi di riqualificazione di una azienda di acquacoltura come responsabile tecnico.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini

Altre competenze

Dive Master PADI. Brevetto subacqueo n.: 266415. In qualità di Biologo Marino e Dive Master PADI (professionista subacqueo), mi occupo della didattica nelle scuole di I° e II° per diffondere il messaggio ecologico per il rispetto del mare e della biodiversità; organizzazione eventi; corsi per la subacquea; assistenza alla didattica, teoria e pratica in acque confinate e in mare.

Patente di guida **B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI ARTICOLI IN RIVISTA

Multifactorial Causes of Chronic Mortality in Juvenile Sturgeon (*Huso huso*), (10/2020)

S. Ciulli, E. Volpe, R. Sirri, G. Tura, F. Errani, G. Zamperin, A. Toan, M. Silvi, A. Renzi, M. Abbadi, L. Biasini, T. Pretto, P. Emmanuele, A. Casalini, G. Sarli, P. Serratore, O. Mordenti and L. Mandrioli.
 Animals 2020, 10, 1866; doi:10.3390/ani10101866 [articolo].

Evaluation of reproductive performances of the common octopus (*Octopus vulgaris*) reared in water recirculation systems and fed different diets (09/2020).

Antonio Casalini, Alessandra Roncarati, Pietro Emmanuele, Niccolò Guercilena, Alessio Bonaldo, Luca Parma & Oliviero Mordenti.
 Nature Research. Scientific reports 10, Article number: 15261 (2020) - <https://doi.org/10.1038/s41598-020-72151-y> [articolo].

Initial ontogeny of digestive enzymes in the early life stages of captive-bred European eels during fasting: A partial characterization (2020).

A. Parmeggiani, A. Zannoni, I. Tubon, A. Casalini, P. Emmanuele, M. Forni, O. Mordenti.
 Journal Pre-proof. Research in Veterinary Science. DOI: 10.1016/j.rvsc.2020.05.020 [short communication].

Artificial reproduction of *Anguilla anguilla*: evaluation of biometrics characteristics of a population from Valle Campo Lagoon, Comacchio (Italy) (2020).

Emmanuele P., Casalini A., Pisati D., Andreini R., Guercilena N., Parmeggiani A., Zaccaroni A., Mordenti O. *Aquaculture International* 28, 777-790 (2020) p 14, ISSN:1573-143X, <https://doi.org/10.1007/s10499-019-00494-z> [articolo].

Sexual behaviour and reproductive performances of the endangered European eel *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758) based on direct observations and paternity assignment in semi-natural conditions (2019).

Guarniero I., Cariani A., Ferrari A., Sullioti V., Emmanuele P., Casalini A., Tinti F., Mordenti O. *Aquaculture Reports*, Volume 16, March 2020, 100258, <https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2019.100258> [articolo].

Effect of aromatizable androgen (17-methyltestosterone) on induced maturation of silver European eels (*Anguilla anguilla*): Oocyte performance and synchronization, (Jan. 2018).

Mordenti O, Emmanuele P, Casalini A, Lokman P M, Zaccaroni A, Di Biase A, Parmeggiani A. *Aquaculture Research*, vol. 49 (1), p. 442-448, ISSN: 1355-557X, DOI: 10.1111/are.13475 [articolo].

Co-treatment with androgens during artificial induction of maturation in female eel, *Anguilla anguilla*: Effects on egg production and early development, (June. 2017).

A. Di Biase, P. Mark Lokman, N. Govoni, A. Casalini, P. Emmanuele, A. Parmeggiani, O. Mordenti. *Aquaculture*, vol. 479, p. 508–515, ISSN: 0044-8486, DOI: 10.1016/j.aquaculture.2017.06.030. [articolo].

Controlled reproduction in *Anguilla anguilla* (L.): comparison between spontaneous spawning and stripping-insemination approaches, (Oct. 2016).

Andrea Di Biase, Antonio Casalini, Pietro Emmanuele, Michaela Mandelli, Pieter Mark Lokman and Oliviero Mordenti. *Aquaculture Research*, vol. 47, p. 3052-3060, ISSN: 1355-557X, DOI: 10.1111/are.12755 [articolo].

Growth performances and natural diet of European eel *Anguilla Anguilla* (L.) reared in muddy and sandy ponds, 105 (Jan. 2016).

Oliviero Mordenti, Andrea Di Biase, Antonio Casalini, Pietro Emmanuele, Paolo Melotti and Alessandra Roncarati. *Aquatic Living Resources*, vol. 29, p. 105-111, ISSN: 0990-7440, DOI: 10.105/alr/2016011 [articolo].

CONTRIBUTO IN VOLUME

Eel toxicology: a review of exposure to trace elements and results of research on mother-egg transfer, accumulation and effect. pp.280-292. In *Eels Biology, Monitoring, Management, Culture and Exploitation: Proceedings of the First International Eel Science Symposium (Berlino, 07/10/2019)*.

Zaccaroni A, Casalini A, Parmeggiani A, Andreini R, Emmanuele P, Mordenti O. Edited by Andy Don and Paul Coulson, 2019, 448 pp. Publisher 5M. ISBN 13: 9781789180695. [Capitoli libro].

Captive breeding of the European eel: Italian review. pp.317-339. In *Eels Biology, Monitoring, Management, Culture and Exploitation: Proceedings of the First International Eel Science Symposium (Berlino, 07/10/2019)*.

Mordenti O, Casalini A, Parmeggiani A, Emmanuele P, Zaccaroni A. Edited by Andy Don and Paul Coulson, 2019, 448 pp. Publisher 5M. ISBN 13: 9781789180695. [Capitoli libro].

MONOGRAFIA O TRATTATO SCIENTIFICO

Rigetti in mare e azioni di accompagnamento nell'area del Distretto Alto Adriatico (2015).

Aldo Tasselli, Corrado Piccinetti, Oliviero Mordenti, Pietro Emmanuele, Antonio Casalini, Laura Tasselli, Viola Cortesi, Paola Fantinelli, Carmela Cro, Massimo Pesaresi. Portogruaro, Rapporto finale a cura di PEOPLES AND CITIES OF EUROPE G.E.I.E., 2015, p.1-213 [libro].

CONFERENZE-CONVEGNI

“Caratteristiche biometriche di una popolazione lagunare di anguilla europea (*Anguilla anguilla*) ai fini della selezione dei riproduttori”. *Workshop Nazionale LaguNet (italian network for lagoon research) (2019)*.

Emmanuele Pietro, Casalini Antonio, Zaccaroni Annalisa, Mordenti Oliviero. LAGUNET – Biodiversità, servizi ecosistemici e qualità degli ambienti di transizione. Ferrara, 21 Giugno 2019.

CONTRIBUTI IN ATTI DI CONVEGNO

Effects of different activation media, osmolarity and temperature on European eel (*Anguilla anguilla*) sperm motility. 74° Convegno SISVET, June, 23-24-25-26, 2021 - online.

Martina Bertocchi, Alberto Elmi, Antonio Casalini, Domenico Ventrella, Pietro Emmanuele, Anibaldi Camilla, Govoni Nadia, Albamaria Parmeggiani, Oliviero Mordenti, Maria Laura Bacci.

Influence of food type on the reproductive performance of *Octopus vulgaris* kept in captivity. 23° Congress of the Animal of the Science and Production Association, June 11-14, 2019 – Sorrento.

Parma L., Casalini A., Emmanuele P., Guercilena N., Gatta P.P., Bonaldo A., Mordenti O. (2019).

Attività di riproduzione di storione cobice (*Acipenser naccarii*) finalizzata al ripopolamento: esperienze personali. Workshop In: "Storionicoltura e produzione di caviale. Luci e ombre alle soglie del 2020", XXIV Convegno Nazionale SIPI, p. 71-72, Torino, 11-13 Ottobre 2018.
O. Mordenti, P. Emmanuele, A. Parmeggiani, A. Casalini (2018).

Messa a punto di un nuovo sistema per la riproduzione in cattività di *Octopus vulgaris*: performance riproduttive. Biologia Marina Mediterranea, 25 (1): 68-71. 49° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina SIBM. Cesenatico (FC), 4 - 8 Giugno 2018.
Casalini Antonio, Emmanuele Pietro, Tiozzo Luca, Pisati Daniela, Zaccaroni Annalisa, Mordenti Oliviero (2018).

Captive breeding of the European Eel. A review of the work in Italy. The 1st UK International Eel Science Symposium. The Zoological Science Society of London, June 13th - 15th 2017, London. In: Science into management.
Mordenti O, Casalini A, Scarbossa C, Emmanuele P, Zaccaroni A.

Riproduzione artificiale di anguilla europea: un esperimento di successo. Workshop (2016). "Criticità sanitarie di specie ittiche emergenti o riemergenti allevate in acqua dolce", p. 64, XXII Convegno Nazionale S.I.P.I. 8-9 Settembre, S. Michele all'Adige (TN).
Mordenti O, Casalini A, Emmanuele P, Parmeggiani A.

ABSTRACT IN ATTI DI CONVEGNO

Problematiche vecchie e nuove nell'acquacoltura del terzo millennio. L'anguilla europea: note ecologiche, allevamento e nozioni sulla riproduzione. V Corso di aggiornamento. Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta. Torino, 6 Aprile 2018.
Mordenti O, Casalini A, Guercilena N, Emmanuele P. (2018).

Reproduction and restocking activities to reintroduce Adriatic sturgeon in its natural areas. VII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi, Examples of in situ Conservation Projects. Bussolengo (VR). 1-4 Ottobre 2016.
Da Rugna C, Mordenti O, Emmanuele P, Casalini A, Sgarbossa C, Grossi A.

POSTER

Espressioni comportamentali di adulti di *octopus vulgaris* mantenuti in ambiente controllato. Biologia Marina Mediterranea, 25 (1): 98-99. 49° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina SIBM, (2018).
Cesenatico (FC), 4 - 8 Giugno 2018.
Casalini A, Emmanuele P, Bueloni E, Guercilena N, Mordenti O.

Evaluation of biometrics characteristics of population of *Anguilla anguilla* from Valle Campo Lagoon, Comacchio (Italy). In: Evaluation of biometrics characteristics of population of *Anguilla anguilla* from Valle Campo Lagoon, Comacchio (Italy). Londra, 13-15 Giugno 2017. The 1st UK International Eel Science Symposium. The Zoological Science Society of London.
Pisati D, Casalini A, Emmanuele P, Scarbossa C, Bueloni E, Zaccaroni A, Mordenti O.

COLLABORAZIONE A PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

Progetto LIFE Nature and Biodiversity project application. Titolo del progetto: "*Urgent measures in the Eastern Mediterranean for the long term conservation of endangered European eel*" - LIFE19 NAT/IT/000851
FONDI: Comunità Europea, Gracia, Regioni: Lombardia, Emilia-Romagna, Veneto e Piemonte.
[dal 01/10/2021 ad oggi](#)

Progetto PO FEAMP ITALIA 2014/2020 – Priorità 2 – Obiettivo tematico 3 – Misura 2.47 – “Innovazione in acquacoltura” Art. 47 Reg. (UE) n. 508/2014. FONDI: Regione Emilia-Romagna
[dal 01/04/2020 al 31/03/2022.](#)

Realizzazione di attività di interesse comune finalizzate alla condivisione ed utilizzo dei dati e delle conoscenze ittologiche. Convenzione ex art. 15 della Legge n° 241/90. FONDI: Regione Emilia-Romagna.
[dal 15/12/2018 al 31/12/2020.](#)

Prove di svezzamento larvale ed accrescimento degli stadi giovanili di Storione Ladano (*Huso huso*), nell'ambito del progetto LIFE TICINO BIOSOURCE, mantenuti in ambiente controllato ed azioni di divulgazione/sensibilizzazione. FONDI: Parco Lombardo della Valle del Ticino.
[dal 09/08/2018 al 08/08/2019.](#)

Istituzione di un'Area di Pesca Regolamentata a salmonidi denominata "Riserva No-Kill Bascio" nel fiume Marecchia nel tratto ricadente nel territorio comunale di Pennabilli (RN) e di Casteldelci (RN).

Art 20 della Legge Regionale E/R n. 11 del 7 Novembre 2012. Delibera Giunta Regionale n. 15 del 07/01/2019.

FONDI: ARCI PESCA FISA (Comitato Provinciale di Rimini).

[dal 01/06/2018 al 18/07/2018](#)

Prove di svezzamento larvale ed accrescimento di giovanili di storione cobice (*Acipenser naccarii*) mantenuti in ambiente controllato. FONDI: Parco Lombardo della Valle del Ticino.

[dal 08/08/2016 ad oggi.](#)

Produzione di Anguilla europea per il ripopolamento della Regione Veneto: studio dell'alimentazione per lo svezzamento di ceche e definizione di un programma alimentare idoneo basato sulle fonti naturali presenti in Azienda (latterini e crostacei) od esterne (pesce azzurro) anche in abbinamento con farine di origine animale" (Reg. CE.1/98 del 27/07/2006 Fondo Europa Pesca - Misura 3.2 - Misure intese a preservare e sviluppare la fauna e la flora acquatica - Progetto n. 01/8A/2013) FONDI: Ente Veneto Agricoltura.

[dal 07/08/2015 al 31/08/2015](#)

Partecipazione al progetto "Rigetti in mare e azioni di accompagnamento nell'area del Distretto Alto Adriatico"

FONDI: A valere sull'asse 4 del Fondo Europeo per la Pesca 2007/2013 - art. 125 D.lgs. 163/2006. CUP H57H14001480009 - CIG 6071401699.

[dal 12/06/2015 al 30/09/2015](#)

Attività di riproduzione ittiogenica di storione cobice (*Acipenser naccarii*) finalizzata al ripopolamento dei corsi d'acqua della provincia di Ravenna.

[dal 30/03/2015 ad oggi](#)

Rilevazione e analisi relativo allo status e alla distribuzione delle specie ittiche, a monte della via Emilia, nel fiume Lamone e nel torrente Senio e i suoi affluenti. Monitoraggio e verifica risposta/risultato dei ripopolamenti ittici. FONDI: Provincia di Ravenna.

[dal 29/08/2014 al 28/08/2016](#)

Progetto "La Pesca Sportiva Vettore di Turismo nell'Economia Ittica". D.M. n. 55 del 19/12/2013 ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera c) del D.M. n. 236/2013 "Programma Nazionale Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura 2013/2015".

FONDI: Arci Pesca FISA.

[dal 13/01/2014 al 22/11/2014](#)

Progetto S.A.E.R.I.T. (Salviamo l'Anguilla Europea con la Ricerca e L'Innovazione Tecnologica). Spinner 2013: Progetti di innovazione per il trasferimento di competenze tecnologiche, creative o organizzativo-manageriali.

FONDI: Regione Emilia-Romagna - Programma Operativo Regionale (POR) 2007-2013 del Fondo Sociale Europeo (FSE), Asse IV Capitale Umano, Obiettivo 2.

[dal 08/01/2014 al 07/05/2014](#)

Prove di riproduzione artificiale di anguilla europea (*Anguilla anguilla*) provenienti da aree vallive venete e sull'accrescimento di giovanili in bacini vallivi chiusi. FONDI: Ente Veneto Agricoltura.

[dal 22/02/2013 al 30/06/2013](#)

Attività di riproduzione ittiogenica di Storione cobice (*Acipenser naccarii*) finalizzata al ripopolamento dei corsi d'acqua della Provincia di Ravenna nell'ambito del Progetto Europeo BE-NATUR - Programma South East Europe. FONDI: Europei.

[dal 20/02/2013 al 30/09/2013](#)

Attività di riproduzione artificiale, svezzamento larvale ed accrescimento di *Acipenser naccarii* all'interno del progetto LIFE11NAT/IT/188 CONFLUPO - "Ripristino della continuità del fiume Po attraverso la riapertura della via migratoria per lo Storione cobice e altre 10 specie ittiche elencate nell'allegato II della Direttiva *Habitat*".

[dal 01/12/2012 ad oggi.](#)

Attività di riproduzione ittiogenica di specie autoctone finalizzate al ripopolamento delle acque pubbliche della Provincia di Milano. FONDI: FIPSAS Milano.

[dal 11/07/2012 al 10/07/2013](#)

Progetto di rilevazione e analisi relativo allo status e alla distribuzione delle specie ittiche alle foci del fiume Reno, del fiume Lamone, del torrente Bevano e nel tratto del canale Destra-Reno. FONDI: Provincia di Ravenna.

[dal 23/03/2012 al 22/09/2013](#)

Messa a punto della riproduzione artificiale di *Anguilla anguilla* e relative prove di svezzamento larvale in ambiente controllato. Studio sulla sopravvivenza e sullo sviluppo delle forme embrionali e larvali in ambiente controllato. (CIG 3308939ED4). FONDI: Regione Emilia-Romagna.

[dal 29/12/2011 al 28/12/2012](#)

Sviluppo naturale di ceche e di ragani di anguilla europea (*Anguilla anguilla*, L.) mantenuti in bacini chiusi vallivi: valutazioni sulla sopravvivenza, sull'accrescimento e sullo sviluppo sessuale in relazione alle potenzialità alimentari fornite dalla biomassa zooplanctonica proveniente dal mare e dalle comunità bentoniche preesistenti. FONDI: Regione Emilia-Romagna (Piano Regionale della Pesca, della Maricoltura e Attività Connesse - L.R. 3/79, Art. 2 Lett. F).
dal 27/12/2011 al 01/10/2013

Progetto di ricerca sulla riproduzione artificiale e lo svezzamento larvale di anguilla europea, *Anguilla anguilla* in condizioni di cattività. FONDI: Regione Emilia-Romagna (CIG 0686738°1D).
dal 15/12/2010 al 14/03/2012

ESPERIENZE IN AMBITO UNIVERSITARIO

ASSEGNO DI RICERCA

Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – UOS di Cesenatico (FC) ASSEGNO di RICERCA - (Bando - Rep. n. 75, Prot. n. 15504 del 26/09/2021).

Vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto: "Urgent measures in the Eastern Mediterranean for the long term conservation of endangered European eel" - LIFE LIFEEL - LIFE Nature and Biodiversity (Grant Agreement LIFE19 NAT / IT / 000851). Finanziato con Fondi Europei (CUP J59C20000890006).

01 Gennaio 2022 – Oggi

Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie ASSEGNO di RICERCA - (Bando - Rep. n. 76/2020, Prot. n. 4534 del 14/04/2020).

Vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo: "Salvaguardia ecosistemica degli stock di *Sepia officinalis* e *Tritia mutabilis*, mediante recupero delle uova, sviluppo controllato e reimmissione dei giovanili nelle aree di raccolta", Finanziato con fondi del Progetto Regionale Emilia-Romagna "PO-FEAMP 2014-2020-1.26-1/INP/19 – PESCA CON LE NASSE IN EMILIA ROMAGNA".

01 Giugno 2020 – 30 Novembre 2021

DOCENZA

Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - FONDAZIONE ALMA MATER
Docenza in materia di "Allevamento di specie ittiche d'acqua dolce" nell'ambito del **Master di I livello in Acquacoltura e Ittiopatologia**, A.A. 2019/2020.

17 Febbraio 2020

BORSA DI STUDIO

Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (Bando concorso n 3690 - Rep. n. 587/2018).

Disposizione Direttoriale Repertorio n. 711/2018 Prot. n. 5042 del 18/09/2018 e successivi Decreto Direttoriale Rep. N. 162/2019, Prot. n. 3122 del 08/03/2019 e n. 662/2019 Prot.12742 del 11/09/2019. Vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione della Borsa di studio. Titolo del Progetto: "**Test di alimentazione su forme larvali di anguilla europea (*Anguilla anguilla*) mantenute in ambiente controllato**".

01 Ottobre 2018 al 31 Maggio 2020

TUTOR DIDATTICO

Università degli Studi di Bologna. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche.

Svolgimento di attività di supporto alla didattica (Fisiologia veterinaria -VET/02; Zooculture - AGR/20; Biochimica - BIO/10) finalizzate all'informazione e all'assistenza agli studenti durante il corso degli studi, quali le attività di esercitazione di laboratorio pratiche e propedeutiche all'attribuzione dei crediti formativi.

01 Ottobre 2013 – 30 Settembre 2017

CORRELATORE LT/LM nell'attività di elaborazione e stesura della Tesi di Laurea

Università degli Studi di Bologna. Dipartimento Scienze Mediche Veterinarie – Master I Livello in Acquacoltura e Istopatologie.

Tesi di Master in Acquacoltura I dal titolo: "*Indagine sulla zonazione ittica omogenea delle acque di categoria A delle principali aste fluviali in Emilia-Romagna*".

Cesenatico (FC), 23/11/2021.

Università degli Studi di Bologna. Dipartimento Scienze Mediche Veterinarie – Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle produzioni Ittiche.

Tesi di Laurea in Acquacoltura I dal titolo: *“Salvaguardia ecosistemica di *Tritia mutabilis* mediante il recupero di uova di seppia da attrezzature di pesca, riproduzione e sviluppo controllato della stessa”.*

Cesenatico (FC), 13/10/2021.

Università degli Studi di Bologna. Dipartimento Scienze Mediche Veterinarie – Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle produzioni Ittiche.

Tesi di Laurea in Acquacoltura I dal titolo: *“Valutazione delle performance riproduttive di femmine di anguilla (*Anguilla anguilla*) caratterizzate da differente livello di argentinizzazione”.*

Cesenatico (FC), 13/10/2021.

Università degli Studi di Bologna. Dipartimento Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – BiGeA – Corso di Laurea in Scienze Ambientali.

Tesi di Laurea in Acquacoltura I dal titolo: *“Il capanno da pesca: strumento di cattura o luogo di aggregazione sociale?”.*

Ravenna (RA), 10/12/2020.

Università degli Studi di Bologna. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche.

Tesi di Laurea in Acquacoltura I dal titolo: *“Storione cobice dell’Adriatico (*Acipenser naccarii*): protagonista di un importante progetto di conservazione in Italia con azioni mirate alla sua conservazione (LIFE ConFluPo)”.*

Cesenatico (FC), 18/03/2020

Università degli Studi di Bologna. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche.

Tesi di Laurea in Acquacoltura I dal titolo: *“Indagine ittica delle acque interne di categoria “A” nella Provincia di Ravenna”*

Ravenna (RA), 17/10/2019.

Università degli Studi di Bologna. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche.

Tesi di Laurea in Acquacoltura I dal titolo: *“Studio comparativo sui cambiamenti dei caratteri morfometrici pre e post riproduzione nella specie *Anguilla anguilla*”*

Cesenatico (FC), 17/10/2019.

Università degli Studi di Bologna. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche.

Tesi di Laurea in Acquacoltura I dal titolo: *“Tecnica di allevamento di Ombrina bocca d’oro (*Argyrosomus regius*, Asso 1801) in un impianto di acquacoltura del basso Salento”*

Cesenatico (FC), 20/03/2019.

Università degli Studi di Bologna. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche.

Tesi di Laurea in Acquacoltura I dal titolo: *“Valutazione delle caratteristiche biometriche di una popolazione di *Anguilla anguilla* (L. 1758) presente in Valle Campo”*

Cesenatico (FC), 13/03/2018.

Università degli Studi di Bologna. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche.

Tesi di Laurea in Acquacoltura I dal titolo: *“Test di svezzamento larvale e primo accrescimento di storione cobice (*Acipenser naccarii*) da destinarsi a ripopolamento”*

Cesenatico (FC), 12/12/2017.

RICONOSCIMENTI E PREMI

Consorzio SPINNER 2013 - Via Barozzi, 6/e, 40126 Bologna (BO)

Spinner 2013 è un'azione del Programma Operativo Regionale (POR) 2007-2013 del Fondo Sociale Europeo (FSE), Asse IV Capitale Umano, Obiettivo 2. **Vincitore bando di gara indetto della Regione Emilia-Romagna** per il trasferimento di competenze tecnologiche, creative e organizzativo-manageriali.

Borsa di ricerca per la realizzazione di una vasca innovativa per la riproduzione dell'anguilla europea (*Anguilla anguilla*), specie ittica in via di estinzione.

08 Gennaio 2014 – 07 Maggio 2014

CERTIFICAZIONI

Questi sono i *Badge* che mi sono stati rilasciati che attestano le mie competenze. Cliccando sull'indirizzo (collegamento ipertestuale) si accede al dettaglio della mia esperienza formativa.



Modulo 1 - Formazione Generale dei Lavoratori alla Salute e Sicurezza

<https://elearning-pro.unibo.it/badges/badge.php?hash=477322f235d8c0f41bf4eff5b8cebfbdf70cba56>



Modulo 2 - Formazione specifica (parte prima) dei Lavoratori su Sicurezza e Salute

<https://elearning-pro.unibo.it/badges/badge.php?hash=4a45db8b22051d4a546ffe311a8c4556de4fa7c9>



Protezione dei dati personali

<https://elearning-pro.unibo.it/badges/badge.php?hash=63587afd7c84f9c03d84e134d2c7a18f57968e4b>

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, presenti nel cv, ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).