

INFORMAZIONI PERSONALI **Casalini Antonio**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

01 Giugno 2019 – 31 Maggio 2020

**Assegnista di ricerca.** Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna. Progetto di ricerca: Test di alimentazione di forma larvali di Anguilla europea (*Anguilla anguilla*) in ambiente controllato.

Ottobre 2017 – Giugno 2018

CFP C.E.S.T.A. Fondazione San Giuseppe - Via Provinciale, 73 - 44030 Cesta (FE). Centro di Formazione Professionale  
**Collaboratore a contratto.** Docenza materie: Acquacoltura; Biologia; Chimica ed Ecologia.

Febbraio 2016 – Aprile 2016

ENGIM EMILIA-ROMAGNA Formazione Orientamento Cooperazione - Via Punta Stilo, 59 48124 Ravenna (RA). Centro Nazionale di formazione professionale. **Collaboratore a contratto.** Docenza materie: Pesca e Acquacoltura. Tecniche di pesca professionali.

01 agosto 2013 – 31 luglio 2014

**Assegnista di ricerca.** Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna. Progetto di ricerca: Riproduzione di *Acipenser naccarii* finalizzata al ripopolamento delle acque della Provincia di Ravenna.

01 giugno 2012 – 31 maggio 2013

**Assegnista di ricerca.** Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Progetto di ricerca: Sviluppo naturale di ceche e ragani di Anguilla europea (*Anguilla anguilla*) mantenuti in bacini vallivi chiusi.

04 aprile 2012 – 30 settembre 2012

**Tutor didattico.** Polo Scientifico Didattico di Cesena – Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Attività di apprendimento seminariale, di esercitazione e di supporto nell'ambito del tirocinio del Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, A.A. 2011 – 2012.

Maggio 2009 – giugno 2009

**Contratto di lavoro.** MARR S.p.A. filiale Battistini, Cesenatico. Controllo qualità dei prodotti ittici, ufficio ordini.

Marzo 2008 – agosto 2008

**Tirocinio** svolto presso la Serra Ittiologica del CdL di Acquacoltura e Ittiopatologia. Attività di ricerca riguardanti le strategie di lotta contro lo sviluppo dei Culicidi, utilizzando come agente di controllo biologico il Nono (*Aphanius fasciatus*).

Settembre 2006 – ottobre 2006

**Borsa di Studio** all'estero presso il Centro Oceanografico di Vigo (Spagna). Attività di ricerca riguardante la riproduzione e l'allevamento del Polpo (*Octopus vulgaris*).

Aprile 2005 – giugno 2005

**Tirocinio** presso "Panittica Pugliese" Torre canne (Br), Centro di Riproduzione e Allevamento di Specie Ittiche Marine. Gestione dei riproduttori e dell'induzione ormonale; tecniche di svezzamento larvale; controllo dei parametri zootecnici/somministrazione della dieta quotidiana; manutenzione ordinaria e straordinaria dei sistemi a ricircolo.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01 Novembre 2015 – 31/10/2018

**Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie** – Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

02 dicembre 2013

**Abilitato all'esercizio della libera professione di Agrotecnico.**

15 dicembre 2008

**Laurea Specialistica in Sanità e Qualità dei Prodotti di Origine Animale** (Indirizzo Ittico), con votazione finale di 110/110 con lode. Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria.

21 marzo 2006

**Laurea Triennale in Acquacoltura e Ittiopatologia**, con votazione finale di 110/110 con lode. Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria.

Luglio 2000

**Perito per il trasporto marittimo**, con voto finale di 77/100. Istituto Tecnico Nautico "A. Vespucci", Gallipoli (Le).

## COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1
Spagnolo	B2	B2	B1	B1	B1

[Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato](#)  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative** Capacità di lavorare in gruppo, predisposizione alla comunicazione ed ai rapporti interpersonali

**Competenze organizzative e gestionali** Capacità nella gestione dei progetti e del gruppo di lavoro maturata durante la formazione universitaria.

**Competenze professionali** Padronanza nell'uso di attrezzatura tecnico-scientifica maturata durante la formazione universitaria.

**Competenze informatiche** Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

**Patente di guida** B – C  
Patente Nautica entro le 12 miglia

## PRODUTTIVITÀ SCIENTIFICA

**Casalini, A.**, Roncarati, A., Emmanuele, P., Guercilena, N., Bonaldo, A., Parma, L., Mordenti, O. **2020**. Evaluation of reproductive performances of the common octopus (*Octopus vulgaris*) reared in water recirculation systems and fed different diets. *Scientific Reports*, Under review.

Guarniero, I., Cariani, A., Ferrari, A., Sullioti, V., Emmanuele, P., **Casalini, A.**, Tinti, F., Mordenti, O. **2020**. 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. *Aquaculture Reports*, 16, 100258. DOI: 10.1016/j.aqrep.2019.100258

Parmeggiani, A., Zannoni, A., Tubon, I., **Casalini, A.**, Emmanuele, P., Forni, M., Mordenti, O. **2020**. Initial ontogeny of digestive enzymes in early life stage of captive-bred European eel during starvation state: partial characterization. *Research in Veterinary Science*, 16, 54-56. DOI: 10.16/j.rvsc.2020.05.020.

Emmanuele, P., Pisati, D., **Casalini, A.**, Andreini, R., Guercilena, N., Parmeggiani, A., Zaccaroni, A., Mordenti, O. **2020**. Artificial reproduction of *Anguilla anguilla*: evaluation of biometrics characteristics of a population from Valle Campo Lagoon, Comacchio (Italy). *Aquaculture International*, 28, 777-790. DOI: 10.1007/s10499-019-00494-z.

Riproduzione artificiale e svezzamento larvale del Polpo (*Octopus vulgaris* Cuvier, 1797) in ambiente controllato. **Tesi Dottorato di Ricerca** in Scienze Veterinarie, Università di Bologna Ciclo XXXI, 20 Marzo **2019**. Settore concorsuale: 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali. Settore Scientifico Disciplinare: AGR 20 – Zooculture.

Zaccaroni A, **Casalini A**, Parmeggiani A, Andreini R, Emmanuele P, Mordenti O. “Eel toxicology: a review of exposure to trace elements and results of research on mother–egg transfer, accumulation and effect” In: *Eels Biology, Monitoring, Management, Culture and Exploitation: Proceedings of the First International Eel Science Symposium*. Edited by Andy Don and Paul Coulson, **2019**, 504 pp. Publisher 5M. ISBN 13: 9781789180695.

Mordenti O, **Casalini A**, Parmeggiani A, Emmanuele P, Zaccaroni A. “Captive breeding of the European eel: Italian review” In: *Eels Biology, Monitoring, Management, Culture and Exploitation: Proceedings of the First International Eel Science Symposium*. Edited by Andy Don and Paul Coulson, **2019**, 504 pp. Publisher 5M. ISBN 13: 9781789180695.

Mordenti, O., Emmanuele, P., **Casalini, A.**, Lokman, P.M., Zaccaroni, A., Di Biase, A., Parmeggiani, A. **2018**. Effect of aromatizable androgen (17-methyltestosterone) on induced maturation of silver European eels (*Anguilla Anguilla*): Oocyte performance and synchronization. *Aquaculture Research* 49(1), 442-448. DOI: 10.1111/are.13475.

Di Biase, A., Lokman, P.M., Govoni, N., **Casalini, A.**, Emmanuele, P., Parmeggiani, A., Mordenti, O. **2017**. Co-treatment with androgens during artificial induction of maturation in female eel, *Anguilla anguilla*: Effects on egg production and early development. *Aquaculture* 479, 508-515. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2017.06.030.

Di Biase, A., **Casalini, A.**, Emmanuele, P., Mandelli, M., Lokman, P.M., Mordenti, O. **2016**. Controlled reproduction in *Anguilla anguilla* (L.): comparison between spontaneous spawning and stripping-insemination approaches. *Aquaculture Research* 47, 3052-3060. DOI: 10.1111/are.12755.

Mordenti, O., Di Biase, A., **Casalini, A.**, Emmanuele, P., Melotti, P., Roncarati, A. **2016**. Growth performances and natural diet of European eel (*Anguilla anguilla* L.) reared in muddy and sandy ponds. *Aquatic Living Resources* 29, 105. DOI: 10.105/alr/2016011.

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, pp. 213 [libro].

O. Mordenti, A. Casalini, M. Mandelli, G. Bastone, A. Di Biase (**2014**). A closed recirculating aquaculture system for artificial seed production of the European Eel (*Anguilla anguilla*): technology development for spontaneous spawning and eggs incubation. *Aquacultural Engineering*, 58, 88-94.

## PRESENTAZIONI E ATTI DI CONVEGNO

LAGUNET – Biodiversità, servizi ecosistemici e qualità degli ambienti di transizione. Ferrara, 21 Giugno 2019. **Comunicazione orale**. Caratteristiche biometriche di una popolazione lagunare di anguilla europea (*Anguilla anguilla*) ai fini della selezione dei riproduttori. Emmanuele Pietro, **Casalini Antonio**, Zaccaroni Annalisa, Mordenti Oliviero.

23° Congress of the Animal of the Science and Production Association, June 11-14, 2019 – Sorrento. **POSTER**. Influence of food type on the reproductive performance of *Octopus vulgaris* kept in captivity. Luca Parma, **Antonio Casalini**, Pietro Emmanuele, Niccolò Guercilena, Pier Paolo Gatta, Alessio Bonaldo, Oliviero Mordenti.

XXIV Convegno Nazionale S.I.P.I. Società Italiana di Patologia Ittica. Torino, 11-13 Ottobre 2018, Castello del Valentino. Workshop “Storionicoltura e produzione di caviale. Luci e ombre nell’allevamento del 2000”. **Comunicazione orale**. Attività di riproduzione di storione cobice (*Acipenser naccarii*) finalizzata al ripopolamento: esperienze personali. O. Mordenti, P. Emmanuele, **A. Casalini**, C. Da Rugna.

49° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, SIBM. Cesenatico (Fc), 4–8 Giugno 2018. **Contributo in atti di Convegno**. Messa a punto di un nuovo sistema per la riproduzione in cattività di *Octopus vulgaris*: performance

riproduttive. **Casalini A.**, Emmanuele P., Tiozzo L., Pisati D., Zaccaroni A., Mordenti O. Biol. Mar. Mediterr. (2018), 25 (1): 68-71.

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

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

The 1st UK International Eel Science Symposium. The Zoological Society of London, June 13th – 15th 2017, London. **ORAL PRESENTATION.** Captive breeding of the European Eel. A review of the work in Italy. Mordenti O., **Casalini A.**, Sgarbossa C., Emmanuele P., Zaccaroni A.

Workshop “Towards reproduction of eel in captivity to support sustainable aquaculture” and the EELRIC meeting on the next day. Volendam, 20–21 Ottobre 2016. Recent advances in eel artificial reproduction in Italy. **Contributo in atti di convegno.** Mordenti O., Di Biase A., **Casalini A.**, Lokman P.M., Parmeggiani A., Zaccaroni A.

VII Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi, Bussolengo (VR) 1–4 Ottobre 2016. **Comunicazione orale.** Reproduction and restocking activities to reintroduce adriatic sturgeon in its natural areas. Da Rugna C., Mordenti O., Emmanuele P., **Casalini A.**, Sgarbossa C., Grossi A.

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

A. Parmeggiani, M. Mandelli, N. Govoni, A. Di Biase, A. Casalini, O. Mordenti (2014). Effect of Photoperiod on endocrine profiles in European Eels *Anguilla anguilla* during artificially induced ovarian development. International EEL GENOME SYMPOSIUM – Leiden the Netherlands, January 16-17 2014, pag 37.

Caruso C., Peletto S., Mordenti O., Di Biase A., Casalini A., Gustinelli A., Arsieni P., Caffara M., Acutis P.L., Masoero L., Fioravanti M.L., Prearo M. (2013). Isolamento e caratterizzazione genetica di EVEX (Eel Virus European X) in riproduttori di anguilla europea (*Anguilla anguilla*) allevati in vasche sperimentali. Atti XIX Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, Siracusa 14-16 Novembre 2013 – SIPI Ed. pag 33.

Andrea Di Biase, Mikaela Mandelli, Antonio Casalini, Albamaria Parmeggiani, Oliviero Mordenti (2013). Captive breeding of the European Eel. I sit real? A review of the work in Italy. Oral presentation IFM European Eel Conference, London, 25-27 Giugno 2013.

Andrea Di Biase, Mikaela Mandelli, Antonio Casalini, Albamaria Parmeggiani, Oliviero Mordenti (2013). Captive breeding of the European Eel. I sit real? Poster IFM European Eel Conference, London, 25-27 Giugno 2013.

Oliviero Mordenti, Giuseppe Bastone, Antonio Casalini, Andrea Di Biase (2013). *Anguilla europea* specie a rischio? Ruolo della ricerca scientifica nella salvaguardia e nello sviluppo della specie. AQUAMED, Milano, 19 febbraio 2013.

Andrea Di Biase, Giuseppe Bastone, Antonio Casalini, Albamaria Parmeggiani, Giorgia Costantini, Oliviero Mordenti (2012). Study of the morpho-physiological characteristics of two *Anguilla anguilla* populations selected for artificial reproduction. ACQUA 2012, Prague, Czech Republic.

Fioravanti M.L., Moscato M., Caggiano M., Casalini A., Caffara M., Marcer F., Quaglio F. (2005). Infezione da scuticociliatida in Pagelli (*Pagellus erythrinus*) d'allevamento. Atti XII Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, Cesenatico, 29-30 Settembre, 1 Ottobre 2005 – SIPI Ed. pag 45.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20

Seminari ed esercitazioni pratiche di laboratorio nel corso di Laurea triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie nell'ambito degli insegnamenti di:

- Acquacoltura I (6CFU);
- Etnografia e principi di genetica delle popolazioni ittiche (6CFU);
- Fisiologia della riproduzione ed endocrinologia degli animali acquatici (6CFU).

2011/12

- Tutor didattico. Attività di apprendimento seminariale, di esercitazione e di supporto nell'ambito del Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, Polo Scientifico Didattico di Cesena – Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

### Altra attività didattica:

- Ottobre 2017 – Giugno 2018. Docente a contratto CFP C.E.S.T.A. Centro di Formazione Professionale, Fondazione San Giuseppe, Codigoro (FE). Docenza materie: Acquacoltura, Biologia, Chimica ed Ecologia.
- Febbraio 2016 – Aprile 2016. Docente a contratto ENGIM EMILIA-ROMAGNA, Formazione Orientamento Cooperazione, Ravenna (RA). Centro Nazionale di formazione professionale. Docenza materie: Pesca e Acquacoltura. Tecniche di pesca professionali.
- Correlatore di n° 14 tesi di Laurea triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche.

## PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

**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.**

dal 09/08/2018 al 08/08/2022.

**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.

dal 15/12/2018 al 31/12/2020.

**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 ittigenica 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 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

**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

**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 pre-esistenti.** 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

#### **CORSI E SEMINARI**

Incontro Tecnico Scientifico: L'apparato digerente dei pesci: una visione multidisciplinare. Centro Ricerche Marine, Cesenatico (Fc), 22 Giugno 2018.

AQUAFARM 2017, Convegno sull'Acquacoltura Sostenibile e l'Industria della Pesca presso Pordenone Fiere – 26 e 27 gennaio 2017.

The 1st UK International Eel Science Symposium. The Zoological Society of London, June 13th-15th 2017, London.

Convegno “Seafood summit”. Rimini, 9 Novembre 2017.

Corso di formazione “Etichettatura prodotti della pesca e molluschi”. Cesenatico (Fc), 22 Settembre 2017, Centro Ricerche Marine.

Workshop “La protezione dei crostacei: alimenti o animali? Un confronto tra tecnici, esperti e giuristi in materia di benessere animale e di controlli”, Venerdì 12 Febbraio 2016 Aula Messieri, Università di Bologna.

Convegno conclusivo di presentazione dei risultati del Progetto BE-NATUR “Better management of Natura 2000 sites”. Sala consiglio – Provincia di Ravenna, 28 Gennaio 2014.

II° Convegno Nazionale SIRAM. Trasparenza tra produttori, autorità di controllo e consumatori. Cesenatico, 29 Novembre 2013.

Tavola rotonda dal titolo: “Esperienze di allevamento di Crassostrea gigas in Francia e Italia – Stato dell’arte” presso la Fondazione Centro Ricerche Marine di Cesenatico, 28 Novembre 2013.

Il controllo sanitario ed annonario dei prodotti della pesca e dei molluschi bivalvi vivi. AUSL 4 - Teramo, II edizione 05-06 Settembre 2013, Tortoreto (Te).

Progetto EUROSHELL, Forum Nazionale - Cattolica (Rn) 25 Giugno 2013.

Sicurezza qualità sostenibilità dei prodotti della pesca nell'industria e distribuzione. NutriMI 2013, VII Forum Internazionale di Nutrizione Pratica, 19 Aprile 2013 Milano.

I° Convegno Nazionale S.I.R.A.M. Società Italiana Ricerca Applicata Molluschicoltura. Ricerca e produzione a confronto. 10 Novembre 2012 Teramo.

Sistematica e riconoscimento delle specie ittiche, VI Edizione. Azienda USL di Bologna, 4-5,11-12, 18-19, 25-26 Novembre 2011 Casalecchio di Reno.

Il pericolo anisakis nei prodotti della pesca da consumarsi crudi. AUSL di Rimini, Cesenatico, 26 Maggio 2011.

La nuova norma UNI 11381:2010: il controllo degli insetti nel settore alimentare, presso CERMET, 5 Maggio 2011 Roma.

#### **DATI PERSONALI**

“Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs.196/2003”

Cesenatico 20/07/2020

F.to Dr. Casalini Antonio