

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI	Nome: OLIVIERO
	Cognome: MORDENTI
	Data di Nascita: 13 Marzo 1966
	Sesso: Maschile
	Nazionalità: Italiana
	<p>Contatti:</p> <p> VIALE MATTEOTTI 82, 47521 CESENA (FC) (Italia)</p> <p> (+39) 0547 338930  (+39) 339 7806015  oliviero.mordenti@unibo.it</p>
POSIZIONE RICOPERTA	Professore Associato II Fascia
ESPERIENZA PROFESSIONALE: DIDATTICA	
01/11/2012–alla data attuale	<p>Docente universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Da AA2012/13: <u>ACQUACOLTURA I</u> nel corso di laurea triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di Bologna DIMEVET.</p>
01/11/2013–alla data attuale	<p>Docente universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Da AA2013/14: <u>ETNOGRAFIA E PRINCIPI DI GENETICA DELLE POPOLAZIONI ITTICHE</u> nel corso di laurea triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di Bologna DIMEVET.</p>
01/11/2013–alla data attuale	<p>Docente universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Da AA2013/14: <u>ACQUACOLTURA IN SPECIE ITTICHE D'ACQUA DOLCE</u> nel Master Universitario di I livello in Acquacoltura e Ittiopatologia del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - DIMEVET di Bologna.</p>
01/11/2004–31/10/2013	<p>Docente universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Da AA2004/05 a AA2012/13: <u>ACQUACOLTURA</u> nel corso di laurea triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di Bologna DIMEVET.</p>
01/11/2004–31/10/2013	<p>Docente universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Da AA2004/05 a AA2012/13: <u>STUDIO E GESTIONE DELLA FAUNA ITTICA D'ACQUA DOLCE</u> nel corso di laurea triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di Bologna - DIMEVET.</p>
01/11/2012–31/10/2013	<p>Docente universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> AA2012/13: <u>GENETICA</u> nel corso di laurea triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di Bologna DIMEVET.</p>
01/11/2004–31/10/2012	<p>Docente universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Da AA2004/05 a AA2011/12: <u>ITTICOLTURA E CROSTACEICOLTURA</u> nel corso di laurea triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di Bologna DIMEVET.</p>
01/11/2004–31/10/2006	<p>Docente universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Da AA2004/05 a AA2005/06: <u>TECNICHE D'ALLEVAMENTO INNOVATIVE NELLE PRODUZIONI ITTICHE</u> nella laurea specialistica in Sanità e Qualità dei Prodotti di Origine Animale del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di Bologna DIMEVET.</p>
01/11/2004–31/10/2007	<p>Docente universitario <i>Università Magna Grecia Catanzaro</i></p>

	Da AA2004/05 a AA2006/07: <u>ACQUACOLTURA ED ELICICOLTURA</u> presso Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (STPA) dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.
01/11/1997–30/10/2001	Docente universitario a contratto <i>Università di Camerino</i> Incarico di supplenza annuale di " <u>ALIMENTAZIONE DI SPECIE ITTICHE DI INTERESSE PER L'ALLEVAMENTO E TECNICA MANGIMISTICA</u> " nell'ambito del D.U. in "Produzioni Animali" orientamento "Acquacoltura e Maricoltura" attivato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino presso il Centro Universitario di Ricerca e Didattica in Acquacoltura e Maricoltura di S. Benedetto del Tronto.
01/11/2016–10/2019	Docente universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Ciclo di lezioni in <u>TECNICHE RIPRODUTTIVE INNOVATIVE IN ACQUACOLTURA</u> nel Master Universitario di 2° livello in MEDICINA, CHIRURGIA E BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE dell'Università di Bologna.
01/11/2017–alla data attuale	Docente universitario <i>Università di Padova</i> Ciclo di lezioni in <u>TECNICHE DI RIPRODUZIONE DI SPECIE ITTICHE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO E COMMERCIALE</u> Laurea Magistrale in Biologia Marina Università di Padova.
01/11/2008–31/10/2015	Docente universitario <i>Università di Camerino</i> Ciclo di lezioni in <u>RICONOSCIMENTO E CLASSIFICAZIONE DEGLI ORGANISMI ACQUATICI</u> nel Master Universitario di I livello in "Gestione della fascia costiera e delle risorse acquatiche" Scuola di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Camerino.
01/11/2015–31/10/2018	Docente Universitario <i>Università di Camerino</i> Ciclo di lezioni in <u>RICONOSCIMENTO DEGLI ORGANISMI ACQUATICI DI INTERESSE COMMERCIALE E GESTIONE SPECIE PROTETTE</u> nel Master Universitario di II livello in "Management Aree e Risorse acquatiche costiere" Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinarie dell'Università di Camerino.
01/11/2017–alla data attuale	Docente universitario <i>Università di Milano</i> Ciclo di lezioni in <u>TECNOLOGIA DELL'ALLEVAMENTO DELLE SPECIE ITTICHE MARINE</u> nella Scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati dell'Università di Milano.
01/11/2017–alla data attuale	Docente universitario <i>Università di Milano</i> Ciclo di lezioni in <u>TECNOLOGIE DI ALLEVAMENTO DELL'ANGUILLA EUROPEA</u> nella Scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati dell'Università di Milano.
01/11/2010–31/10/2011	Docente universitario <i>Università di Camerino</i> Ciclo di lezioni in <u>BIOLOGIA E CLASSIFICAZIONE DEGLI ORGANISMI ACQUATICI</u> nel Corso di Formazione sulla "Tutela delle Risorse Ittiche e dell'Ambiente marino (TRIAM) della Scuola di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Camerino.
01/11/2013–31/10/2014	Docente universitario <i>Università di Milano</i> Ciclo di lezioni in <u>L'AVANNOTTERIA MARINA: PRODUZIONE DI BIOMASSE FITO E ZOOPLANTONICHE PER L'ALLEVAMENTO DEL PESCE</u> nella Scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati dell'Università di Milano.
15/05/2020 – alla data attuale	Docente universitario a contratto <i>Università di Camerino</i> Incarico di supplenza annuale di " <u>TECNICHE DI ALLEVAMENTO DEGLI ORGANISMI ACQUATICI</u> " nella Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura dell'Università di Camerino.
12/02/2018–17/02/2018	Docente all'estero Ciclo di Lezioni nell'ambito delle produzioni ittiche per la formazione di Veterinari residenti in Tanzania. L'attività è avvenuta presso la città di Songea nell'ambito del progetto FARE guidato dalla ONG COPE.

ESPERIENZA PROFESSIONALE: ATTIVITA' DI RICERCA	
06/09/2006–05/09/2007	Responsabile Progetto di Ricerca Progetto di ricerca nel settore della riproduzione e allevamento larvale di luccio carpa e tinca finalizzato all'ottenimento di novellame da destinarsi al ripopolamento della Cassa Campotto. FONDI: Ente Consorzio Bonifica Renana.
15/03/2007–14/08/2008	Responsabile Progetto di Ricerca Progetto per la cura scientifica della tritocoltura di Cantiano e di Ricerca per la produzione di avannotti di trota fario di ceppo mediterraneo, destinate al ripopolamento delle acque pubbliche. FONDI: Provincia di Pesaro Urbino.
16/05/2008–15/05/2009	Responsabile Progetto di Ricerca Progetto di ricerca per la produzione di specie ittiche autoctone di alto pregio (tinca e carpa comune) finalizzato all'ottenimento di novellame da destinarsi al ripopolamento delle aree umide della Bonifica Renana. FONDI: Ente Consorzio Bonifica Renana.
24/09/2009–23/03/2012	Responsabile Progetto di Ricerca Progetto di Ricerca sulla riproduzione e allevamento del ceppo autoctono della Tinca (Tinca tinca) e sui relativi risultati, in termini di adattamento alle condizioni dell'ambiente acquatico, che il novellame, immesso in acque naturali della Provincia di Ravenna, può dare. FONDI: Provincia di Ravenna.
20/04/2010–19/04/2011	Responsabile Progetto di Ricerca Attività di riproduzione ittiogenica di specie di interesse naturalistico finalizzate al ripopolamento dei corsi d'acqua della Provincia di Milano. FONDI: FIPSAS Milano
26/07/2010–25/01/2011	Responsabile Progetto di Ricerca Sviluppo di tecniche di finissaggio per molluschi bivalvi in grado di migliorarne le caratteristiche nutrizionali ed organolettiche al fine di una loro valorizzazione nel mondo degli alimenti funzionali: prove preliminari. FONDI: COPEGO (Consorzio Pescatori di Goro Soc Coop).
15/12/2010–14/03/2012	Responsabile Progetto di Ricerca Progetto di Ricerca sulla riproduzione artificiale e lo svezzamento larvale di anguilla europea, Anguilla anguilla, in condizioni di cattività. Fondi: Regione Emilia Romagna (CIG 0686738A1D).
27/12/2011–01/10/2013	Responsabile Progetto di Ricerca Sviluppo naturale di ceche e 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).
29/12/2011–28/12/2012	Responsabile Progetto di Ricerca 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 naturale.(CIG 3308939ED4). FONDI: Regione Emilia-Romagna.
23/03/2012–22/09/2013	Responsabile Progetto di Ricerca 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.
01/07/2012–10/07/2013	Responsabile Progetto Ricerca Attività di riproduzione ittiogenica di specie autoctone finalizzate al ripopolamento delle acque pubbliche della Provincia di Milano. FONDI: FIPSAS Milano.
22/02/2013–30/06/2013	Responsabile Progetto Ricerca Prove di riproduzione artificiale di anguilla europea (Anguilla anguilla) proveniente da aree vallive venete e sull'accrescimento di giovanili in bacini vallivi chiusi. FONDI: Ente Veneto Agricoltura.
29/08/2014–28/08/2016	Responsabile Progetto di Ricerca 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.
30/03/2015–30/06/2018	Responsabile Progetto di Ricerca Attività di riproduzione ittiogenica di storioni cobice (Acipenser naccarii) finalizzate al ripopolamento dei corsi d'acqua della Provincia di Ravenna. FONDI: Provincia di Ravenna.
07/08/2015–31/08/2015	Responsabile Progetto di Ricerca

	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.1198 del 27/07/2006 Fondo Europeo Pesca - Misura 3.2 - Misure intese a preservare e sviluppare la fauna e la flora acquatiche - Progetto n. 01/8A/2013). FONDI: Ente Veneto Agricoltura.
08/08/2016–30/06/2018	Responsabile Progetto di Ricerca Prove di svezzamento larvale ed accrescimento di giovanili di storione cobice (<i>Acipenser naccarii</i>) mantenuti in ambiente controllato. FONDI: Parco Lombardo della Valle del Ticino.
08/08/2018–alla data attuale	Responsabile Progetto di Ricerca Prove di svezzamento larvale ed accrescimento di giovanili di storione ladano (<i>Huso huso</i>) nell'ambito del progetto Life Ticino Biosurce mantenuti in ambiente controllato. FONDI: Parco Lombardo della Valle del Ticino.
08/12/2018–31/12/2020	Responsabile progetto di Ricerca Realizzazione di attività di interesse comune finalizzate alla condivisione ed utilizzo dei dati e delle conoscenze ittologiche (in acque di Categoria A). FONDI: Regione Emilia-Romagna.
24/06/2009–23/06/2010	Responsabile Progetto di Ricerca su bando competitivo Progetto MBARR&PACKN3 (Spinner: Progetti di ricerca applicata, sviluppo pre-competitivo, trasferimento tecnologico).
06/05/2010–05/01/2011	Responsabile Progetto di Ricerca su bando competitivo Progetto DOCFISH (Spinner: Progetti di Ricerca Industriale, sviluppo sperimentale, trasferimento tecnologico).
20/02/2013–30/09/2013	Responsabile Progetto di Ricerca su bando competitivo Attività di riproduzione ittogenica di storioni cobice (<i>Acipenser naccarii</i>) finalizzate al ripopolamento dei corsi d'acqua della Provincia di Ravenna nell'ambito del Progetto Europeo BE-NATUR - Programma South East Europe. FONDI: Europei.
08/01/2014–07/05/2014	Responsabile Progetto di Ricerca su bando competitivo Progetto SEARIT (Salviamo l'Anguilla Europea con la Ricerca e l'Innovazione Tecnologica) (Spinner: Progetti di innovazione per il trasferimento di competenze tecnologiche, creative o organizzativo-manageriali).
12/03/2020–alla data attuale	Responsabile di settore in Progetto di Ricerca su bando competitivo PO FEAMP 2014-2020 Misura 2.47 Innovazione in acquacoltura (Progetto: Vallicoltura: validazione di un protocollo alimentare naturale e sostenibile per lo svezzamento dell'anguilla. Recupero di specie autoctone in forte criticità di sopravvivenza).
01/07/2019–alla data attuale	Responsabile di settore in Progetto di Ricerca su bando competitivo PO FEAMP 2014-2020 Misura 1.26 Innovazione nella Pesca (Progetto: Salvaguardia ecosistemica degli stock di <i>Sepia officinalis</i> e <i>Tritia mutabilis</i> , mediante il recupero delle uova dalle attrezzature di pesca (nasse e cestini), sviluppo controllato delle stesse e re-immissione dei giovanili nelle aree di raccolta).
01/10/2020–alla data attuale	Responsabile di settore in Progetto di Ricerca su bando competitivo LIFE Nature and Biodiversity: Urgent measures in the Eastern Mediterranean for the long term conservation of endangered European eel. (LIFE19 NAT/IT/000851).
13/01/2014–22/11/2014	Direzione Scientifica Progetto Direzione Scientifica del Progetto "La pesca 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.
03/12/2012–30/06/2018	Partecipazione Progetto di Ricerca Progetto Europeo LIFE 11 NAT/11/188 dal titolo "Restoring connectivity in Po river basin opening migratory route for <i>Acipenser naccarii</i> and 10 fish species in Annex II".
12/06/2015–30/09/2015	Partecipazione Progetto di Ricerca Partecipazione al progetto "Rigetti in mare e azioni di accompagnamento nell'area del Distretto Alto Adriatico". Fondi: Asse 4 del Fondo Europeo per la Pesca 2007/2013 - art. 125 D.lgs. 163/2006. CUP H57H14001480009 - CIG 6071401699.
16/02/1994–10/07/1994	Partecipazione Progetto di Ricerca IMBC (Institute of Marine Biology of Crete (Iraklio, Grecia): progetto di ricerca sullo stato sessuale del sarago pizzuto in condizioni di allevamento e sulle prospettive di riproduzione artificiale. (stage di Dottorato).
30/01/1994–30/11/1994	Partecipazione Progetto di Ricerca Attività di Ricerca relativa all'indagine sulla situazione delle popolazioni ittiche e della qualità delle acque in un tratto del fiume Rabbi.
10/02/1996–20/10/1997	Incarico Tecnico-scientifico

	Incarico per il mappaggio delle acque e dei popolamenti ittici ricadenti nel territorio della Provincia di Ancona per la costituzione della Carta delle Vocazioni Ittiogeniche delle Acque della Provincia di Ancona.
31/10/1995–30/10/2000	Incarico Consulenza Tecnico-scientifica Incarico di Consulenza Tecnico-Scientifica con l'amministrazione Provinciale di Forlì-Cesena nell'ambito dei Bacini Idrografici del Fiume Savio e Fiumi Uniti sulle problematiche in materia di pesca delle acque interne e di acquacoltura nel territorio di competenza.
06/02/1996–05/02/2001	Incarico Consulenza Tecnico-scientifica Incarico di consulenza Tecnico-Scientifica con l'amministrazione Provinciale di Forlì-Cesena nell'ambito del Programma Ittico Quinquennale Provinciale sulle problematiche in materia di pesca delle acque interne e di acquacoltura nel territorio di competenza.
21/10/2013–alla data attuale	Incarico di Consulenza Tecnico-scientifica Incarico di consulenza Tecnico-Scientifica con la Regione Emilia-Romagna nell'ambito del Programma Ittico Quinquennale Regionale sulle problematiche in materia di pesca delle acque interne e di acquacoltura nel territorio di competenza.
13/06/2001–12/12/2001	Incarico di Collaborazione Tecnico-scientifica Incarico di collaborazione tecnico-scientifica presso il Dipartimento di Economia e Ingegneria Agrarie dell'Università degli Studi di Bologna, nell'ambito del Progetto di Ricerca "Le interazioni tra settore ittico e ambiente: modelli di sviluppo sostenibile e impatto delle politiche di settore. Situazione e prospettive con riferimento alle attività in Emilia-Romagna e in Toscana".
ESPERIENZA PROFESSIONALE: ATTIVITA' UNIVERSITARIA	
08/10/1992	Concorso di Dottorato Vincitore del Concorso per l'ammissione al corso di Dottorato in Scienze Zootecniche (VIII Ciclo) presso l'Università degli studi di Milano.
01/11/1997–31/10/1999	Borsa di Studio Vincitore di Borsa di studio post-dottorato per un progetto di ricerca nel settore della riproduzione e allevamento larvale di barbo e lasca finalizzato all'ottenimento di novellame da destinarsi al ripopolamento delle acque dolci.
01/10/1996–30/09/1997	Borsa di Studio Vincitore borsa di studio per studi e ricerche sull'assistenza tecnica a favore dei Produttori e presso Aziende delle aree destinarie della Misura n.6 del sottoprogramma Agricoltura del DOCUP 5b della Provincia di Ferrara nel settore "Tecnologia impiantistica e infrastrutture".
01/01/2012–31/12/2014	Tutor universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Tutoraggio nell'ambito del Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie (XXVII Ciclo) per la tesi dal titolo "Controlled reproduction in Anguilla anguilla (L.): advanced studies on broodstock management, spawning techniques and system design for artificial seed production".
01/06/2012–31/05/2013	Tutor universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Tutoraggio nell'ambito dell'assegno di ricerca del progetto dal titolo "Sviluppo naturale di ceche e ragani di anguilla mantenuti in bacini vallivi chiusi".
01/08/2013–31/07/2014	Tutor universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Tutoraggio nell'ambito dell'assegno di ricerca del progetto dal titolo "Riproduzione di <i>Acipenser naccarii</i> finalizzata al ripopolamento delle acque della Provincia di Ravenna".
01/01/2015–31/12/2015	Tutor universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Tutoraggio nell'ambito dell'assegno di ricerca del progetto dal titolo "Prove di alimentazione larvale di preleptocefali di anguilla europea in ambiente controllato".
01/11/2015–31/10/2018	Tutor universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Tutoraggio nell'ambito del Dottorato di ricerca in Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare (XXXI Ciclo) per la tesi dal titolo "Riproduzione artificiale e svezzamento larvale del polpo (<i>Octopus vulgaris</i> , Cuvier 1797) in ambiente controllato".
01/10/2018–31/05/2020	Tutor universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Tutoraggio nell'ambito della borsa di studio dal titolo "Test di alimentazione su forme larvali di anguilla europea (<i>Anguilla anguilla</i>) mantenute in ambiente controllato".
01/06/2020–alla data attuale	Tutor universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Tutoraggio nell'ambito dell'assegno di ricerca del progetto dal titolo "Salvaguardia eco-sistemica degli stock di <i>Sepia officinalis</i> e <i>Tritia mutabilis</i> , mediante recupero delle uova, sviluppo controllato e re-immissione dei giovanili nelle aree di raccolta".

01/09/2020–31/12/2020	Tutor universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Tutoraggio nell'ambito della borsa di ricerca dal titolo "Attività di ricerca sulla fauna ittica presente in acque di categoria A della Regione Emilia-Romagna".															
ESPERIENZA PROFESSIONALE: ALTRO																
30/05/2016–17/04/2019	Membro gruppo di esperti Ha fatto parte del gruppo scientifico di lavoro nominato dal Ministero della Salute per la stesura del "Manuale per la Gestione del Controllo del Benessere dei pesci durante il trasporto su strada".															
20/10/2016–alla data attuale	Membro gruppo di Ricerca Membro gruppo di Ricerca Internazionale EELRIC (Eel Reproduction Innovation Centre: is to function as a platform for the reproduction of eel in captivity and home for an international consortium of partners sharing experience and collaborating to create breakthroughs).															
ISTRUZIONE E FORMAZIONE:																
15/02/2021	Direttore Master I Livello E' nominato Direttore del Master di I Livello in ACQUACOLTURA E ITTIOPATOLOGIA di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)															
06/08/2018	Abilitazione Professore II Fascia Consegue l'abilitazione a Professore di II fascia nel settore Concorsuale 07/G1 - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI															
2001–alla data attuale	Ricercatore Universitario <i>Alma Mater Studiorum</i> Ricercatore di Zoocolture presso Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET) dell'Università degli Studi di Bologna															
06/1996	Dottore di Ricerca <i>Alma Mater Studiorum</i> Consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Zootecniche presso l'Università degli Studi di Bologna.															
09/11/1994–12/11/1994	Corso di Specializzazione Partecipazione al corso di specializzazione "Marine Larval Production Technologies" presso l'Istituto di Biologia Marina (I.M.B.C.) di Iraklio. Iraklio (Creta).															
15/07/1992	Laurea In Scienze Agrarie <i>Alma Mater Studiorum</i> Consegue la Laurea in Scienze Agrarie presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli studi di Bologna.															
22/02/1994	Attestato impiego apparecchi per la pesca elettrica Frequenta un corso di addestramento teorico-pratico sull'impiego degli apparecchi per la pesca elettrica, conseguendone l'abilitazione per l'uso nelle acque interne.															
30/03/2019	Attestato conducente e guardiano veicoli stradali per animali Frequenta un corso di addestramento per Conducenti e Guardiani di veicoli stradali che trasportano Equidi domestici o animali domestici della specie bovina, ovina, caprina, suina o pollame e pesci.															
COMPETENZE PERSONALI:																
Lingua madre	Italiano															
Lingue straniere	Inglese <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPRESIONE</th> <th colspan="2">PARLATO</th> <th>PRODUZIONE SCRITTA</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> </tr> </tbody> </table> Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		B1	B1	A2	A2	A2
COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA												
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale													
B1	B1	A2	A2	A2												
Competenze comunicative	Capacità di lavorare in gruppo acquisita nel corso delle attività di ricerca scientifica e capacità nel perseguire gli obiettivi preposti. Capacità di presentazione di lavori scientifici e progetti di ricerca maturata nel corso di attività universitarie. Capacità espositiva di argomenti scientifici, relazioni e seminari, maturata durante l'attività universitaria.															

Competenze organizzative e gestionali	Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendone le priorità. Competenze organizzative acquisite nell'ambito delle diverse esperienze di gestione di progetti maturate nell'ambito dei corsi di studio universitari.															
Competenze professionali	Competenze laboratoristiche varie per la ricerca, legate all'acquacoltura ed agli ambienti acquatici. Competenze specifiche relative alle tecnologie di riproduzione di specie ittiche e di svezzamento larvale. Competenze laboratoristiche nell'analisi fisico-chimiche delle acque.															
Competenze digitali	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">AUTOVALUTAZIONE</th> </tr> <tr> <th style="width: 20%;">Elaborazione informazioni</th> <th style="width: 20%;">Comunicazione</th> <th style="width: 20%;">Creazione contenuti</th> <th style="width: 20%;">Sicurezza</th> <th style="width: 20%;">Risoluzione problemi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Utente avanzato</td> <td style="text-align: center;">Utente avanzato</td> <td style="text-align: center;">Utente autonomo</td> <td style="text-align: center;">Utente autonomo</td> <td style="text-align: center;">Utente autonomo</td> </tr> </tbody> </table> <p>Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione</p> <p>Conoscenza dei sistemi informatici Windows; capacità di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office acquisita in seguito ad esperienze in ambito universitario. Conoscenza di piattaforme di comunicazione digitale</p>	AUTOVALUTAZIONE					Elaborazione informazioni	Comunicazione	Creazione contenuti	Sicurezza	Risoluzione problemi	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo
AUTOVALUTAZIONE																
Elaborazione informazioni	Comunicazione	Creazione contenuti	Sicurezza	Risoluzione problemi												
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo												
ULTERIORI INFORMAZIONI:																
Indici Scientometrici SCOPUS	h-index: 9 Document by author: 28 Total citations: 272															
Pubblicazioni su Rivista	<p>Parmeggiani A., Zannoni A., Tubon I., Casalini A., Emmanuele P., Forni M., Mordenti O. <i>Initial ontogeny of digestive enzymes in the early life stages of captive-bred European eels during fasting: A partial characterization. Research in Veterinary Science, 2020</i> Vol.132, pp 54-56.</p> <p>Emmanuele P., Pisati D., Casalini A., Sgarbossa C., Bueloni E., Zaccaroni A., Mordenti O. <i>Artificial reproduction of Anguilla Anguilla: evaluation of biometrics characteristics of a population from Valle Campo Lagoon, Comacchio (Italy)". Aquaculture International, 2020</i> Vol. 28(2), pp 777-790.</p> <p>Guarniero I., Cariani A., Ferrari A., Sullioti V., Emmanuele P., Casalini A., Tinti F., Mordenti O. <i>Sexual behaviour and reproductive performance of the endangered European eel Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758) based on direct observations and paternity assignment in semi-natural conditions. Aquaculture Report, 2020</i>, 16, 100258.</p> <p>Locatello L., Bertotto D., Cerri R., Parmeggiani A., Govoni N., Trocino A., Xiccato G., Mordenti O. <i>Sperm quality in wild-caught and farmed males of the European eel (Anguilla anguilla). Animal Reproduction Science, 2018</i>, 198, pp. 167-176.</p> <p>Mordenti O., Emmanuele P., Casalini A., Lokman P.M., Zaccaroni A., Di Biase A., Parmeggiani A. <i>Effect of aromatizable androgen (17-methyltestosterone) on induced maturation of silver European eels (Anguilla Anguilla): Oocyte performance and synchronization. Aquaculture Research 2018</i>, 49, pp. 442-448.</p> <p>Guarniero I., Mandelli M., Stancampiano L., Cariani A., Govoni N., Parmeggiani A., Barboni D., Mordenti O. <i>Genotyping, pedigree reconstruction and endocrinological characterization of Acipenser naccarii (Bonaparte, 1836) using microsatellite markers and plasma steroid levels. Aquaculture Research 2017</i>, 48, pp. 5550-5560.</p> <p>Di Biase A., Lokman P.M., Govoni N., Casalini A., Emmanuele P., Parmeggiani A., Mordenti O. <i>Co-treatment with androgens during artificial induction of maturation in female eel, Anguilla anguilla: effects on egg production and early development. Aquaculture 2017</i>, 479, pp. 508-515.</p> <p>Ciulli S., Volpe E., Pagliarani A., Zavatta E., Brunetti B., Gazzotti T., Parmeggiani A., Govoni N., Nesci S., Fabbri M., Mordenti O., Serratore P. <i>A preliminary study on a novel sea water disinfection process by a peroxy-acid compound to complement and improve the microbial depuration of clams (Ruditapes philippinarum). Food Control 2017</i>, 80, pp. 226-235.</p> <p>Zaccaroni A., Perez-Lopez M., de la Casa Resino I., Medri G., Ceneri F., Bertini S., Mordenti O., Cortinovis L., Sirri R., Mandrioli L. <i>Short communication: Alteration in blood parameters by enrofloxacin in juvenile lesser spotted dogfish (Scyliorhinus canicula, Linnaeus, 1758) after intramuscular injection. Research in Veterinary Science 2017</i>, 113, pp. 1-4.</p>															

- Elia A.C., Pacini N., Fioravanti M.L. et al.; Dörr A.J.M., Zaccaroni A., Parmeggiani A., Gustinelli A., Mordenti O., Abete M.C., Prearo M. *Assessment of Detoxifying Markers for Florfenicol in Rainbow Trout Liver*. **Journal of Aquatic Animal Health** **2016**, 28, pp. 258-265.
- Di Biase A., Casalini A., Emmanuele P., Mandelli M., Lokman P.M., Mordenti O. *Controlled reproduction in *Anguilla anguilla* (L.): comparison between spontaneous spawning and stripping-insemination approaches*, **Aquaculture Research** **2016**, 47, pp. 3052–3060.
- Mordenti O., Di Biase A., Casalini A., Emmanuele P., Melotti P., Roncarati A. *Growth performances and natural diet of European eel (*Anguilla anguilla* L.) reared in muddy and sandy ponds*. **Aquatic Living Resources** **2016**, 29, pp. 105–111.
- Parmeggiani A., Govoni N., Zannoni A., Di Biase A., Sirri R., Forni M., Mandelli M., Mordenti O. *Effect of photoperiod on endocrine profiles and vitellogenin expression in European eels *Anguilla anguilla* during artificially induced ovarian development*. **Theriogenology** **2015**, 83, pp. 478–484.
- Caruso C., Peletto S., Gustinelli A., Arsieni P., Mordenti O., Modesto P., Acutis P.L., Masoero L., Fioravanti M.L., Prearo M. *Detection of a phylogenetically divergent eel virus European X (EVEX) isolate in European eels (*Anguilla anguilla*) farmed in experimental tanks in Italy*. **Aquaculture** **2014**, 434, pp. 115–120.
- Sorteni C., Clavanzani P., De Giorgio R., Sirri R., Mordenti O., Di Biase A., Parmeggiani A., Menconi V., Chiochetti R. *Enteric neuroplasticity in seawater-adapted European eel (*Anguilla anguilla*)*. **Journal of Anatomy** **2014**, 224, pp. 180–191.
- Roncarati A., Mordenti O., Stocchi L., Melotti P. *Comparison of Growth Performance of ‘Common Catfish *Ameiurus melas*, Rafinesque 1820’, Reared in Pond and in Recirculating Aquaculture System*. **Journal of Aquaculture Research & Development** **2014**, 5, pp. 1–6.
- Mordenti O., Casalini A., Mandelli M., Di Biase A. *A closed recirculating aquaculture system for artificial seed production of the European eel (*Anguilla anguilla*): technology development for spontaneous spawning and eggs incubation*. **Aquaculture Engineering** **2014**, 58, pp. 88–94.
- Sirri R., Mandrioli L., Stancampiano L., Mordenti O., Sarli G. *Valutazione della sensibilità di Doctor fish (*Garra rufa*) al trattamento con disinfettanti*. **Ittiopatologia** **2014**, 11, pp. 59-64.
- Mordenti O., Di Biase A., Bastone G., Sirri R., Zaccaroni A., Parmeggiani A. *Controlled reproduction in the wild European eel (*Anguilla anguilla*): two populations compared*. **Aquaculture International** **2013**, 21, pp. 1045 – 1063.
- R. Sirri; A. Zaccaroni; A. Di Biase; O. Mordenti; L. Stancampiano; G. Sarli; L. Mandrioli. *Effects of two water disinfectants (chloramine T and peracetic acid) on the epidermis and gills of *Garra rufa* used in human ichthyotherapy*. **Polish Journal of Veterinary Sciences** **2013**, 16, pp. 453–461.
- Mordenti O., Di Biase A., Sirri R., Modugno S., Tasselli A. *Induction of sexual maturation in wild female European eel (*Anguilla 1 anguilla*) in darkness and light conditions*. **Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh**. **2012**, 64, pp. 1-8.
- Burioli E.A.V., Fioravanti M.L., Mordenti O., Huchette S. *Indagine sulle problematiche sanitarie di *Haliotis tuberculata* in allevamento con focus particolare sulle infestazioni da policheti perforanti*. **Ittiopatologia** **2012**, 9, pp. 5-18.
- Mordenti O., Di Biase A., Zaccaroni A., Bastone G., Scaravelli D. *Induced reproduction of *aphanius fasciatus* by ecophysiological conditioning and hormonal treatment in fresh and marine water*. **Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh** **2012**, 64, pp. 1-6.
- Sirri R., Mandrioli L., Mordenti O., Parmeggiani A., Scaravelli D., Zaccaroni A. *Esposizione sperimentale a nonilfenolo di giovanili di tinca (*Tinca tinca*, Linnaeus 1758): rilievi istologici e determinazione dei livelli tiroidei*. **Ittiopatologia** **2011**, 8, pp. 53-62.
- Scaravelli D., Zaccaroni A., Mordenti O. *Stima dell'età di *Silurus glanis* mediante peso del cristallino*. **Studi Trentini di Scienze Naturali** **2010**, 87, pp. 253-254.
- Zaccaroni A., Gamberoni M., Mandrioli L., Sirri R., Mordenti O., Scaravelli D., Sarli G., Parmeggiani A. *Thyroid hormones as a potential early biomarker of exposure to 4-nonylphenol*

	<p>in adult male Shubunkins (<i>Carassius auratus</i>). Science of the Total Environment 2009, 407, pp. 3301-3306.</p> <p>Roncarati A., Dees A., Pignata S., Meluzzi A., Sirri F., Mordenti O., Forlini L., Felici A., Melotti P. Comparison of zootechnical performances, welfare condition and quality traits of hybrid striped bass (<i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i>) reared in different Italian farms. Italian Journal of Animal Science, 2009, 8, Issue Suppl 2, pp. 872-874.</p> <p>Mordenti O., Trentini M., Bastone G., Savoia L., Scaravelli D. Caratterizzazioni ecologiche di una popolazione di <i>Aphanius fasciatus</i> (Valencienne, 1821). Biologia Marina Mediterranea 2008, 15 (1), pp. 306-307.</p> <p>Roncarati A., Melotti P., Brina N., Pignata S., Felici A., Dees A., Mordenti O. Quality traits of wild and farmed turbot commercialized by an Italian supermarket company. Biologia Marina Mediterranea 2008, 15 (1), pp. 238-239.</p> <p>Mordenti O., Scaravelli D., Trentini M., Zaccaroni A., Gamberoni M. Prove di riproduzione artificiale di <i>Aphanius fasciatus</i> mediante condizionamento ecofisiologico ed induzione ormonale. Biologia Marina Mediterranea 2007, 14, pp. 276-277.</p> <p>Guarniero I., Bonaldo A., Gatta P.P., Mordenti O., Trentini M. Identificazione genetica di uno stock di avannotti di sogliola destinati all'allevamento. Biologia Marina Mediterranea 2006, 13 (1), pp. 510-513.</p> <p>Roncarati A., Melotti P., Dees A., Mordenti O., Angellotti L. Welfare status of cultured seabass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.) and seabream (<i>Sparus aurata</i> L.) assessed by blood parameters and tissue characteristics. Journal of Applied Ichthyology 2006, 22, pp. 1-10.</p> <p>Dees A., Mordenti O., Roncarati A., Melotti P. Riproduzione e allevamento larvale di barbo (<i>Barbus plebejus</i> Bonaparte, 1839). Biologia Ambientale 2004, 18, pp. 227-230.</p> <p>Roncarati A., Mordenti O., Dees A., Melotti P. Preliminary investigation on feeding habits and gonad maturation in North Adriatic wild turbot (<i>Scophthalmus maximus</i> L.). Italian Journal of Animal Science 2003, 2, Issue Suppl. 1, pp. 625-627.</p> <p>Mordenti O., Roncarati A., Dees A., Bonaldo A., Melotti P. Influence of broodstock age on reproductive performance in koi carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.). Italian Journal of Animal Science 2003, 2, Issue Suppl. 1, pp. 640-642.</p> <p>Roncarati A., Meluzzi A., Melotti P., Mordenti O. Influence of the larval rearing technique on morphological and productive traits of European and sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.). Journal of Applied Ichthyology, 2001, 17, Issue 5, pp. 244-246.</p> <p>Roncarati A., Melotti P., Mordenti O., Gennari L. Influence of stocking density of European eel (<i>Anguilla anguilla</i>, L.) elvers on sex differentiation and zootechnical performances. Journal of Applied Ichthyology 1997, 13, pp. 131 - 136.</p>
Pubblicazioni (capitolo/libro)	<p>Mordenti O., Casalini A., Parmeggiani A., Emmanuele P., Zaccaroni A., <i>Captive breeding of the European eel: Italian review</i>, in: Eels Biology, Monitoring, Management, Culture and Exploitation: Proceedings of the First International Eel Science Symposium, Charlbury, Don A. and Coulson P., 2019, pp. 317-339.</p> <p>Zaccaroni A., Casalini A., Parmeggiani A., Andreini R., Emmanuele P., Mordenti O., <i>Eel toxicology: a review of exposure to trace elements and results of research on mother-egg transfer, accumulation and effect</i>, in: Eels Biology, Monitoring, Management, Culture and Exploitation: Proceedings of the First International Eel Science Symposium, Charlbury, Don A. and Coulson P., 2019, pp. 280-292.</p> <p>Mordenti O., <i>Zootecnia e allevamento animale: Pesci</i>. in: Manuale dell'Agronomo (REDA ED.), 2018, pp. (H)280-(H)303.</p> <p>Tasselli, A., Piccinetti, C., Mordenti, O., Emmanuele, P., Casalini, A., Tasselli L., Cortesi V., Fantinelli P., Cro C., Pesaresi M., <i>Rigetti in mare e azioni di accompagnamento nell'area del Distretto Alto Adriatico</i>. Portogruaro, Peoples and Cities of Europe G.E.I.E., 2015, pp. 213.</p> <p>Mordenti O. <i>Induzione alla maturità sessuale di femmine di Anguilla anguilla, mantenute in condizioni di fotoperiodo diversificate</i>. in: Prime ricerche su Anguilla Europea (<i>Anguilla anguilla</i>), BOLOGNA, Regione Emilia Romagna, 2011, pp. 76-85.</p>

<p>Relatore</p>	<p><i>Prove di Riproduzione artificiale di anguille argentine (Anguilla anguilla) provenienti da aree vallive di Comacchio.</i> Congresso "Animali non convenzionali: dalla semeiotica alla biologia molecolare", Ozzano dell' Emilia (BO), 30 settembre-1 ottobre 2011.</p> <p><i>Anguilla europea specie a rischio? Ruolo della ricerca scientifica nella salvaguardia e nello sviluppo della specie.</i> AQUAMED 2013 - Convegno dell'industria Euro-Mediterranea dell'Acquacoltura. Milano 19 Febbraio 2013.</p> <p><i>Captive Breeding of the European Eel. Is it real? A review of the work in Italy.</i> IFM European Eel Conference Breaking Down Barriers - Fishmongers Hall. London June 25-27th 2013.</p> <p><i>Riproduzione artificiale di anguilla europea: un esperimento di successo.</i> XXII Convegno Nazionale S.I.P.I. (Società Italiana Patologia Ittica). In Workshop "Criticità sanitarie di specie ittiche emergenti e riemergenti allevate in acqua dolce". San Michele all'Adige (TN) Italy 8-9 Settembre 2016.</p> <p><i>Recent advances in eel artificial reproduction in Italy.</i> In: Towards reproduction of eel captivity to support sustainable aquaculture. Wageningen, The Netherlands, 20 October 2016.</p> <p><i>Captive Breeding of the European Eel. A review of the work in Italy.</i> The 1st UK International Eel Sciences Symposium. London June 13th-15th 2017.</p> <p><i>Attività di riproduzione di storione cobice (Acipenser naccarii) finalizzata al ripopolamento: esperienze personali.</i> Workshop "Storionicoltura e produzioni di caviale: luci e ombre alle soglie del 2020" Torino - 12 Ottobre 2018.</p> <p><i>LIFE salva Anguilla – La proposta LIFEEL per la conservazione dell'anguilla europea.</i> Workshop Progetti LIFE a tutela della fauna ittica. Pontevecchio di Magenta 4 ottobre 2019.</p> <p><i>Artificial Reproduction of European Eel (Anguilla anguilla): experiences in Italy.</i> Blue Sea Land - Convegno "Innovazione, qualità e diversificazione per il rafforzamento della competitività e della sostenibilità dell'acquacoltura Siciliana". Mazara del Vallo 17-20 Ottobre 2019.</p> <p><i>Prime e significative esperienze sulla riproduzione in cattività dell'anguilla europea.</i> Seminario "Piano regionale Anguilla: Opportunità di sviluppo per le aree interne". Sinagra (Messina) 12 Agosto 2019.</p>
<p>Trattamento dati personali</p>	<p>Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.</p>