## Curriculum Vitae et Studiorum

PAOLA BERALDO

Data e luogo di nascita 23 giugno 1965, Ferrara

Sede di lavoro Sezione di Patologia Veterinaria

Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali

Università degli Studi di Udine

Via Sondrio, 2 - 33100 UDINE.

tel. 0432-558197 - fax 0432-558199 cell. 3405075074

e-mail: beraldo.paola@uniud.it

Posizione attuale ricercatore confermato

Lingue conosciute: inglese e francese

## studi e carriera accademica

2012 ad oggi Ricercatore confermato e professore aggregato presso il Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali dell'Università degli Studi di Udine, settore scientifico disciplinare VET/06

2008-2011 Ricercatore confermato e docente presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Udine (dal 1/04/08), settore scientifico disciplinare VET/06.

2006-2008 Docente nell'ambito di un progetto di cooperazione Italia-Camerun, finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia, L. R. n. 19/2000 “Interventi per la promozione, a livello regionale e locale, delle attività di cooperazione allo sviluppo e partenariato internazionale”, per l'insegnamento di materia inerenti al settore disciplinare VET/06.

2001-2006 Docente a contratto, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e la Facoltà di Medicina Veterinaria, per insegnamenti inerenti al settore scientifico disciplinare VET06 “Parassitologia e malattie parassitarie degli animali”.

2005 Ricercatore presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Udine (presa di servizio 1/04/05), settore scientifico disciplinare VET/06.

1999-2004 Assegnista di ricerca presso l’Unità di Patologia Generale e Ittiopatologia del Dipartimento di Scienze della Produzione Animale dell’Università degli Studi di Udine.

1998 Dottore di Ricerca in Acquacoltura, titolo acquisito il 3 giugno 1998 presso l’Università degli Studi di Firenze. Titolo della tesi “Relazione tra nutrizione e qualità in larve di Teleostei marini, con particolare riferimento all’orata (*Sparus aurata*). Docente guida prof. Emilio Tibaldi

1992-1995 Borsa di studio della Regione Friuli Venezia-Giulia per attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Produzione Animale dell’Università degli Studi di Udine

1990 Laurea in Scienze della Produzione Animale presso la Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Udine, con punteggio di 106/110, discutendo con il chia.mo prof. Adalberto Falaschini la tesi sperimentale “La nutrizione azotata della scrofa in lattazione: esperienze sull’impiego di diete a basso livello proteico e/o aminoacidico” e con il prof. Mario Pietrobelli la tesina sperimentale “Strongilosi gastro-intestinali: osservazioni in vitelle e manze all’alpeggio”.

## esperienze lavorative

2008-ad oggi Ricercatore confermato e professore aggregato dal 01/04/08.

2005 In data 1 aprile presa di servizio in qualità di ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Animali, Università di Udine.

2004 Vincitrice del concorso per ricercatore, settore scientifico disciplinare VET/06, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Udine.

2003 Vincitrice del concorso per l’attribuzione di un assegno presso il Dipartimento di Scienze della Produzione Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria, avente come tematica “Streptococcosi ittica: studio di un vaccino e messa a punto di un protocollo di veicolazione”.

2003 Affidamento di incarico per svolgere attività inerente la produzione in laboratorio di vaccini per la pasteurellosi ittica e la loro incapsulazione in mangimi artificiali.

2001 Rinnovo dell’assegno di ricerca sottoscritto nel 2000 tra il Dipartimento di Scienze della Produzione Animale e Paola Beraldo, nell’ambito del progetto di ricerca avente titolo “Patogenesi delle enteropatie degli stadi larvali di pesci marini allevati”.

2000 Vincitrice del concorso per l’attribuzione di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Produzione Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria, avente come tema “Patologia degli stadi larvali dell’orata (*Sparus aurata*).

2000 Frequenza del Pathobiology Department of National Center for Mariculture sotto la supervisione del dr Angelo Colorni (Ph.D., Senior Scientist), presso Israel Oceanographic & Limnological Research LTD (Eilat, Israele) (periodo gennaio-febbraio 2000).

1999 Frequenza del laboratorio di microscopia elettronica presso il laboratorio di Microscopia Elettronica dell’Istituto di Anatomia Patologica del Policlinico Universitario di Udine.

1999 Vincitrice del concorso per l’attribuzione di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Produzione Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria, avente come tema “Fisiopatologia degli stadi larvali di branzino (*Dicentrarchus labrax*) e di orata (*Sparus aurata*).

1998 Incarico da parte della casa Editrice Point Vétérinarie Italie s.r.l. (Edizioni Veterinarie Agrozootecniche) per la traduzione di alcuni articoli sulla "Parassitologia dei ruminanti", pubblicati sul n. 9/1998, anno 15, novembre-dicembre.

1998 Assunzione a tempo determinato con la qualifica di collaboratore tecnico, VII q.f., area funzionale tecnico-scientifica e socio-sanitaria, presso l’Unità di Patologia Generale e Ittiopatologia, Dipartimento di Scienze della Produzione Animale dell’Università degli Studi di Udine, per svolgere analisi e ricerche nell’ambito della convenzione stipulata con l’allevamento Panittica Pugliese s.r.l., aventi per oggetto il monitoraggio e la valutazione anatomoistopatologica di campioni di pesce.

1996 Nell’ambito del corso di Dottorato, periodo di specializzazione (aprile-agosto 1996) presso il Laboratorio dell’Equipe Larvaire del dr. P. Bergot della Station d’Hydrobiologie dell’INRA a Saint-Pée-sur-Nivelle (Francia).

1992 Assegnazione di una borsa di studio della Regione Friuli Venezia-Giulia (decreto n. 1206), per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Produzione Animale, inerente al settore acquacoltura.

1991 Consulente scientifico per il CIL, presso l’Area di Padriciano; da dicembre collaboratore esterno presso il Dipartimento di Scienze della Produzione Animale dell’Università di Udine.

## attività scientifica

2017-2022 Ricerca di markers istologici per valutare la qualità larvale di orata e branzino.

2015-2020 Studio sulla relazione ospite-parassita *Amyloodinium ocellatum*/branzino

2017-2020 Studio ecoparassitologico in lupo e sciacallo in FVG.

2015-2017 Indagine su *Setaria tundra* in capriolo

2014-2016 Indagine parassitologica su vermi polmonari in gatto domestico. Indagine epidemiologica sulla gestione dei farmaci antielmintici nei cavalli. Diagnostica ittiopatologica.

2007-2017 Monitoraggi parassitologici in fauna selvatica e/o in cattività. Farmaco resistenza nel cavallo. Diagnostica ittiopatologica.

2008-2010 Valutazione della presenza e della distribuzione di popolazioni di strongili intestinali (Strogylida, Cyathostominae) farmaco resistenti che infestano i cavalli nel nord-est Italia (Friuli Venezia Giulia e Veneto).

2003-2009 Studio sull'elmintofauna gastro-intestinale di capriolo, abbattuto in caccia di selezione nelle Prealpi Giulie, con particolare riferimento ai quadri anatomopatologici.

Studio e messa a punto di metodi di crioconservazione per materiale fecale animale parassitato ai fini diagnostici.

2006-2007 Studio delle parassitosi limitanti la produzione del sarago pizzuto (*Diplodus puntazzo*) nell'ambito di progetti tesi alla diversificazione produttiva in maricoltura

2004-2006 Studio sullo stato sanitario del cinghiale nel territorio pedemontano della provincia di Treviso. Convenzione tra l'università di Udine e la sezione di Biologia e Patologia animale del Dipartimento di Scienze Animali, Università di Udine e la provincia di Treviso.

2002-2003 Studio della capacità di recuperare l'integrità anatomica del complesso opercolare deforme nelle orate allevate: analisi morfometrica (analisi d'immagine) e morfologica di soggetti *in toto* e sulle singole ossa opercolare e i raggi branchiostegi dopo isolamento effettuato tramite bollitura controllata.

2001-2002 Indagini sull’eziopatogenesi delle sindromi eteropatiche larvali: allestimento di colture sperimentali di fito-zooplancton per lo studio di una malattia virale del rotifero (*Brachionus plicatilis*). Indagine eziopatogenetica della nefrocalcinosi in avannotti di branzino ed orata, caratterizzandone il quadro istopatologico. Utilizzazione di differenti strumenti d’indagine (istologia, colorazioni in toto, dissezione, microscopia elettronica a scansione) volti alla classificazione delle anomalie opercolare in orata.

2000 Frequenza del laboratorio del “Pathobiology Department of National Center for Maricolture” in Israele per affinare le tecniche di identificazione e isolamento di parassiti dei pesci marini di acque calde e di altri patogeni e per acquisire le tecniche di taglio all’ultramicrotomo, preparazione dei campioni su griglia per l’osservazione dei preparati al microscopio elettronico.

Indagine comparativa (batteriologica, istologica, immunoistochimica ed ultrastruttuarle) su larve di Teleostei marini provenienti da diversi impianti, volte allo studio dell’eziopatogenesi della sindrome enteropatica larvale.

Indagini istopatologiche relative a trote iridee sottoposte a regimi alimentari sperimentali, che hanno previsto utilizzo di oli di origine vegetale.

1999 Applicazione di tecniche per la preparazione e inclusione in resina di campioni destinati all’osservazione tramite microscopio elettronico a trasmissione. Indagini sulla patogenesi delle sindromi eteropatiche larvali: definizione del quadro anatomoistopatologico ed ultrastrutturale e localizzazione immunoistochimica di alcuni agenti patogeni coinvolti.

1998 Inizio dell’attività diagnostica anatomoistopatologica inerente a organismi acquatici, presso il laboratorio dell’Unità di Patologia Generale e Ittiopatologia, Dipartimento di Scienze della Produzione Animale dell’Università degli Studi di Udine.

1998 Stesura della tesi di Dottorato, discussa il 3 giugno ’98, avente per titolo” Relazione tra nutrizione e qualità in larve di Teleostei marini, con particolare riferimento all’orata (*Sparus aurata*)”.

Indagini istologiche finalizzate alla valutazione della qualità larvale di specie marine nell’ambito della produzione di avannotterie nazionali e straniere. Applicazione di tecniche immunoistochimiche e sue applicazioni per la diagnosi e localizzazione di più comuni agenti eziologici dei pesci, quali l’encefalo-retinopatia virale, IHN, IPN, vibriosi, bocca rossa, ecc… Indagini sulle malattie degli stadi larvali di orata e branzino, con particolare riferimento alla caratterizzazione del quadro istopatologico. Indagine volta alla definizione del quadro istopatologico indotto da capillariosi epatica in trota iridea.

1997 Frequenza del laboratorio di Patologia Generale e Ittiopatologia, del Dipartimento di Scienze della Produzione Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università di Udine, per l’acquisizione delle tecniche di base per l’esame necroscopico di organismi acquatici, per il prelievo di materiale patologico e per la preparazione dei campioni destinati alla valutazione istologica. Applicazione delle tecniche istologiche finalizzate allo studio delle anomalie opercolare in Teleostei marini.

1996 Presso il Laboratorio dell’Equipe Larvaire del dr. P. Bergot della Station d’Hydrobiologie dell’INRA a Saint-Pée-sur-Nivelle (Francia), acquisizione delle tecniche di allevamento delle larve di siluro e partecipazione a prove sperimentali volte alla messa a punto di tecniche per lo svezzamento precoce di branzino. Inoltre acquisizione della metodologia per l’analisi dell’immagine finalizzata allo studio delle anomalie morfoanatomiche dello stadio larvale di Teleostei marini e acqua dolce.

1995 Applicazione di metodi di laboratorio finalizzati alla determinazione del contenuto di acido L ascorbico (HPLC e spettrofotometria) nelle diete e nei tessuti di pesce. Apprendimento e applicazione di tecniche di dissezione dei pesci volte al rilevamento di biometria necessarie alla determinazione di indici somatici (viscerosomatico, epatosomatico,…) per la valutazione dell’accrescimento, ed inoltre per identificare i caratteri meristici per la caratterizzazione di ibridi dalle specie parentali. Indagini sperimentali sulla l’alimentazione dello stadio larvale dell’orata, con particolare riferimento alle caratteristiche nutritive della fase di svezzamento e all’apporto di vitamina C in relazione alle anomalie morfoanatomiche.

1992-1994 Collaborazione in sede di programmazione e svolgimento di ricerche nel settore dell’acquacoltura (nutrizione e tecniche di alimentazione di branzino, dentice, sarago maggiore, orata) presso il Dipartimento di Scienze della Produzione Animale, Università degli Studi di Udine.

L’attività di ricerca ha interessato anche altri settori quali alimentazione della scrofa in lattazione e l’effetto delle tecniche di trattamento (essiccazione, rivoltamento, ecc…) sulle caratteristiche chimiche e fisiche delle deiezioni avicole.

* 1. Frequenza del laboratorio di analisi del Dipartimento di Scienze della Produzione Animale (Università degli Studi di Udine) e del Dipartimento di Scienze Zootecniche (Facoltà di Medicina Veterinaria-Università di Bologna). Acquisizione delle tecniche di analisi per la composizione chimica di alimenti e/o materiale organico proveniente da animali. Inoltre acquisizione e applicazione delle tecniche per indagini parassitologiche, quali l’esame delle feci diretto e tramite flottazione e metodo quantitativo.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

### **Corsi tenuti annualmente**

### “Malattie parassitarie e infettive” (55 ore), quale carico didattico assegnato dal Di4A nell’ambito del Corso di Laurea in Allevamento e Sanità Animale, dall’a.a. 2018-2019 ad oggi.

###  “Parassitologia e malattie parassitarie” (60 ore, 6 CFU) quale carico didattico assegnato nell’ambito del Corso di Laurea in “Allevamento e Salute Animale”, fino all’anno accademico 2017-2018

### "Antropozoonosi parassitarie” (10 ore, 1 CFU) nell’ambito del corso integrato di “Tecniche diagnostiche di microbiologia e virologia”, nell’ambito del corso triennale Tecniche di laboratorio biomedico dell'Università degli Studi di Udine (Polo Medico); supplenza nell’a.a. 2016/2017 e carico didattico nell’a.a. 2018/2019.

### **Corsi tenuti ciclicamente**

Supplenza per l'insegnamento di “Malattie parassitarie” (38 ore), nell'ambito della Scuola di Specializzazione in “Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati”, presso Università di Udine.

### **Corsi e/o esercitazioni tenuti nell’ambito di corsi di altri docenti**

“Malattie dei pesci ornamentali”, lezione tematica (2 ore) nell’ambito dell’insegnamento di Zoocolture di piccole specie ornamentali tenuto dalla dott.ssa Gloriana Cardinaletti, corso di laurea magistrale “Allevamento e benessere animale”. 2016-2017

“Patologia nutrizionale (pesci)”, ciclo di lezione (2-4 ore) nell’ambito dell’insegnamento di Patologia nutrizionale tenuto dalla dr.ssa Volpatti, corso di laurea magistrale “Nutrizione e benessere animale”. Diversi anni accademici.

“Malattie infettive: eziologia parassitaria”, ciclo di lezioni (2 ore) nell'ambito dell'insegnamento di Patologia generale, tenuto dal prof. M. Galeotti, corso di laurea in Igiene e Sanità Animale. A.a. 2007-2008.

“Sistemi fotomicrografici”, lezione (2 ore) nell’ambito del Laboratorio di istologia e anatomia microscopica, tenuto dal prof. B. Canavese, corso di laurea in Igiene e Sanità Animale. A.a. 2004-2005; 2005-2006; 2006-2007.

“Parassitologia” ciclo di lezioni (4 ore) nell'ambito dell'insegnamento di Patologia generale e molecolare, tenuto dalla dr.ssa D. Volpatti, corso di laurea in Biotecnologie. A.a. 2005-2006; 2006-2007; 2007-2008.

“Le malattie parassitarie dei pesci ornamentali”, ciclo di lezioni (10 ore) nell'ambito dell'insegnamento di Acquariologia tenuto dal prof. D. Lanari, laurea Specialistica in Acquacoltura. A.a. 2005-2006.

Esercitazioni di parassitologia nell’ambito del laboratorio di Malattie infettive, tenuto dalla dr.ssa L. Gusmani, corso di laurea in Igiene e Sanità Animale. A.a. 2005-2006.

“Ittiopatologia” (titolare del corso prof. Marco Galeotti) presso Il Corso di Laurea in Produzione, Sanità e Conservazione degli Organismi Acquatici, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Camerino

### **Corsi tenuti in Master o Scuole di Specializzazione**

Docenza nell’ambito del Master annuale di I livello in “Acquacoltura e Ittiopatologia” organizzato dall’Università di Bologna, relativa alle “Malattie nutrizionali e di origine ambientale” (aa 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2017-2018, 2019-2020).

Seminari (4 ore) presso per la Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli Alimenti di Origine Animale” della Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università di Sassari, inerenti “Principali malattie di origine gestionale” e “Malattie nutrizionali emergenti” (a.a. 2011-12)

Seminario (3 ore) presso la Scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e controllo dei Prodotti derivati dell’Università di Milano, “Principali malattie non infettive dei pesci” (2015 e 2020)

Seminario (1 ore) presso per la Scuola di Specializzazione in “Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati” della Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università di Padova, “Malattie nutrizionali emergenti” (a.a. 2011-12)

Seminario per la Scuola di Specializzazione in “Sanità Animale” della Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università di Bologna, inerente le *Malattie non infettive*.15 giugno 2007.

### **Corsi tenuti all’estero**

“Parasitology applied to meat inspection”, ciclo di lezioni (25 ore/anno) tenute presso l'Università degli Studi di Yaoundé I (Camerun), nell’ambito del corso specialistico per laureati in “FOOD SAFETY OF ANIMAL PRODUCTS”, finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia, L. R. n. 19/2000 “Interventi per la promozione, a livello regionale e locale, delle attività di cooperazione allo sviluppo e partenariato internazionale”. Durata triennale (2006-2008).

### **Altri corsi**

“Principali malattie parassitarie del cavallo” Summer school 2015, “IL GROOM: cura, gestione e relazione con il cavallo”; organizzato da EQUIDOMUS in collaborazione con l’Università di Udine (Scienze Agrarie ed Ambientali e Scienze degli Alimenti)

### **Correlatore delle seguenti tesi di laurea triennale, magistrale, dottorato e scuola di specializzazione**

1. Studio delle anomalie opercolari in larve di orata (*Sparus aurata*). Relatore prof. Marco Galeotti, laureando Federico Zanchetta.
2. Patologie enteriche in larve di orata (*Sparus aurata*). Relatore prof. Marco Galeotti, laureanda Stefania Maschio.
3. Composizioni acidiche diverse della dieta di trota iridea (*Onchorynnchus mykiss*) e loro effetti sulle prestazioni riproduttive e le caratteristiche delle uova. Relatore dott. Rodolfo Ballestrazzi, laureanda Simona Rainis.
4. La nefrocalcinosi nel branzino (*Dicentrarchus labrax*). Relatore prof. Marco Galeotti, laureanda Claudia Bertolini;
5. Biologia e malattie della cute dei pesci. Relatore prof. Marco Galeotti, laureando Marco Bertoia (laurea triennale);
6. Mixosporidiosi in maricoltura. Relatore prof. Marco Galeotti, laureando Marco Talpo (laurea triennale);
7. Cambiamento della conformazione esteriore e scheletrica del complesso opercolare in orata (*Sparus aurata*, L. 1758): dalla normalità al recupero dell'integrità. Relatore prof. Bartolomeo Canadese, laureanda Maura Simeoni.
8. Le micobatteriosi nei pesci ornamentali. Relatore prof. Marco Galeotti, laureando Daniele Casalena.
9. Abomasiti in caprioli (*Capreolus capreolus* capreolus) nelle prealpi Giulie: rilievi parassitologici e istopatologici. Relatore dr Ernesto Pascotto, laureanda Mila Domenis.
10. La risposta immunitaria umorale e cellulo-mediata nella leishmaniosi canina. Relatore dr Donatella Volpatti, laureanda Francesca Zuffolato Pischiutta.
11. Le caratteristiche qualitative dei prodotti di acquacoltura come garanzie per il consumatore. Relatore prof. Marco Galeotti, specializzando Gianluca Fortino.
12. Studio sanitario di popolazioni ittiche selvatiche in corsi d’acqua del Friuli-Venezia Giulia. Relatore prof. Marco Galeotti, laureando Marco Talpo (laurea specialistica).
13. Aspetti sanitari nella gestione dell'orso bruno (*Ursus arctos*). Relatore dr Ernesto Pascotto, laureanda Elisa Peressin (laurea triennale).
14. Osservazioni preliminari su eco-etologia della giraffa masai (*Giraffa camelopardalis tippelskirchi*, MASCHIE, 1898) nella azienda di Marula (NAIVASHA, KENYA). Relatore dott. Fabio Perco; laureanda Gaia Bassi (laurea triennale).
15. Sviluppo di un processo di congelamento ultrarapido assistito da onde radio. Relatori prof.ssa Maria Cristina Nicoli, prof.ssa Monica Anese e dott.ssa Lara Manzocco; laureanda Martina Foschia (corso di laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Alimentari).
16. Indagine parassitologica in un canile della provincia di Udine. Relatore dott. Antonio Frangipane di Regalbono, correlatore dott.ssa Patrizia Danesi; laureanda Federica Mattiazzi (laurea in Medicina Veterinaria, Padova).
17. Quadri anatomopatologici associati a poliparassitismo abomasale in capriolo (*Capreolus capreolus* capreolus). Laureanda Berton Daila, Relatore: dott. Ernesto Pascotto. (Corso di Laurea Specialistica in Scienze Animali) ottobre 2011
18. Effetto degli ultrasuoni sulle caratteristiche strutturali di polpa di pomodoro. Laureando Mirolo Giorgio. Relatore: Prof.ssa Monica Anese. Altri correlatori: Prof.ssa Giovanna Lippe (Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari) dicembre 2011
19. Indagine sull’elmintofauna abomasale dei caprioli della Riserva di caccia “Fazan” di Buje, Croazia. laureanda Martina Sinkovic, relatore dr Rudi Cassini (laurea magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria, Padova) ottobre 2013
20. Effetto di nucleotidi in diete ad alto contenuto di soia su morfologia intestinale e risposta immunitaria del branzino (*D. labrax*). Laureanda Valeria Bisceglie, relatore dr.ssa Donatella Volpatti, altri correlatori dr.ssa Chiara Bulfon (laurea magistrale in Nutrizione e risorse animali) dicembre 2013
21. Aspetti epidemiologici e gestionali di *Echinococcus granulosus* nel territorio dell'Azienda Ulss 8 Veneto. Laureanda Silvia De Franceschi, relatore dr. Ernesto Pascotto, correlatore dr.ssa Paola Beraldo.
22. Caratteri anatomici e carboidrati non-strutturali in due varietà di vite con risposta diversa allo stress idrico. Putto Lorenzo, relatore Elisa Petrussa, laurea triennale in Laurea in Viticoltura e enologia. luglio 2017
23. Ruolo biologico dei carnivori in espansione nella diffusione della rabbia in Europa. Glenda Della Zanna, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, Curriculum Assistente, Relatore Stefano Pesaro dicembre 2017
24. New perspectives in the control of *Amyloodinium ocellatum* infection in reared sea bass (*Dicentrarchus labrax*). Dottoranda Michela Massimo, PhD course in Science and Agricultural Biotechnology, XXXI Cycle, febbraio 2019.

### **Relatore delle seguenti tesi di laurea triennale, magistrale o scuola di specializzazione**

1. Zoonosi parassitarie ittiche: plerocercosi. Specializzando Erika Margherita Ragnolin.
2. Le microsporidiosi dei pesci. Specializzando Susy Conti.
3. Malattia proliferativa renale (PKD) in salmonidi italiani: studio istochimico e immunoistochimico. Specializzando Marta Vascellari.
4. Le ectoparassitosi nelle specie ittiche del lago di Ragogna. Specializzando Giulio Cargnelutti.
5. L'elmintofauna nelle specie ittiche del lago di Ragogna. Specializzando Enrico Venir
6. *Enteromyxum leei*, un parassita emergente nella maricoltura intensiva. Specializzando Francesco Dell'Omarino
7. *Echinococcus multilocularis*: zoonosi emergente? Laureanda Alice Bernardinis
8. Ipofertilità da *Neospora caninum* nella bovina. Laureanda Stefania Del Frate
9. Enteropatie da *Escherichia coli* nel coniglio: biotipizzazione e sierotipizzazione. Laureanda Silvia Deotto.
10. Significato e presenza dei microrganismi patogeni nel latte bovino crudo e qualità microbiologiche delle produzioni. Laureanda Rita Fumagalli, correlatore Daria Boscolo Palo
11. Ruolo di *Aedes albopictus* nella trasmissione della dirofilariosi canina. Laureanda Samantha Gagliardo
12. Zecche: un problema attuale. Laureanda Barbara Piaia.
13. Modificazioni della struttura scheletrica durante il processo di recupero delle anomalie opercolari in orata (*Sparus aurata* L. 1758). Laureando Tiziana Buongiorno.
14. Ricerca di protozoi zoonotici in molluschi eduli lamellibranchi dell'alto Adriatico. Scuola di Specializzazione in “Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati”, specializzanda prof.ssa Gioia Capelli.
15. Malattia proliferativa renale nei salmonidi italiani. Scuola di Specializzazione in “Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati”, specializzanda dr.ssa Silvana Papalato.
16. Zoonosi parassitarie ittiche. Scuola di Specializzazione in “Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati”, specializzando dr. Gianluca Franchetti.
17. Metodiche biomolecolari dedicate al monitoraggio dei virus VHSV e IHNV in popolazioni ittiche selvatiche. Corso di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico, laureando Fabio Di Benedetto.
18. Rilievi istopatologici in corso di infezione spontanea da *Enteromyxum leei* in sarago pizzuto (*Diplodus puntazzo* Cetti 1777). Laurea magistrale in “Acquacoltura”, laureanda Virginia Giglio
19. Elmintofauna dell’orso bruno (*Ursus arctos*). Corso di laurea in Igiene e Sanità animale, *Curriculum Igiene e Sanità dell'Allevamento Animale*, laureanda Camilla Mazzanti.
20. Tripanosomiasi bovina nelle regioni sub-sahariane. Corso di laurea in Igiene e Sanità animale, *Curriculum Igiene e Sanità dell'Allevamento Animale*, laureando Roberto Bettuzzi.
21. Applicazione del glicerolo come crioprotettore di elmintofauna ai fini dell’identificazione tassonomica. Laureanda Elena Federico (laurea triennale in Tecniche di laboratorio biomedico, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Udine).
22. Indagine parassitologica in gazzelle di Thomson (*Eudorcas thomsonii*) selvatiche e confinate presso il Marula Estate Ltd (KENYA). Laureanda Erika Sgubin (laurea triennale in Scienze della Produzione Animale).
23. Indagine parassitologica in *Geronticus eremita* (L., 1758) ospitato presso l’Oasi dei Quadris di Fagagna. Correlatore dott. Daniele Bassignana; laureando Federico Mason (laurea specialistica in Scienze animali, Facoltà di Medicina Veterinaria, Udine)
24. Antielmintico resistenza nel cavallo. Laureando Andrea Pressacco (laurea triennale in Igiene e Sanità animale, curriculum Igiene e sanità dell’allevamento animale, Facoltà di Medicina Veterinaria, Udine).
25. Parassitofauna dello struzzo (*Struthio camelus*, L. 1758). Lureando Denis Ruzzante (laurea triennale in Igiene e Sanità animale, Facoltà di Medicina Veterinaria, Udine).
26. La storia del verme solitario: dal principio ai giorni nostri. Laureanda Michela Massimo (laurea triennale in Igiene e Sanità animale, curriculum Assistente veterinario, Facoltà di Medicina Veterinaria, Udine).
27. *Amyloodinium ocellatum*: stato dell’arte e recenti acquisizioni. Specializzando dr Elio Cacciuttolo (Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, Facoltà di Medicina Veterinaria, Udine).
28. Studio epidemiologico su *Opistorchis felineus* nell’area del lago di Bracciano (Roma, Italy). Specializzanda dr.ssa Maurizia Pallante (Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, Facoltà di Medicina Veterinaria, Udine).
29. Giardiasi negli animali domestici: aggiornamento epidemiologico e rilevanza per la sanità pubblica. Laureanda Sara Guerrato (laurea triennale in Igiene e Sanità animale, curriculum Assistente veterinario, Facoltà di Medicina Veterinaria, Udine). dicembre 2011
30. Elmintofauna di mammiferi selvatici ospitati presso un giardino zoologico. Laureanda Silvia Trevisan (laurea triennale in Igiene e Sanità animale, curriculum Assistente veterinario, Facoltà di Medicina Veterinaria, Udine). aprile 2012
31. Prevalenza di *Toxocara canis* in aree urbane e extraurbane nella città di Udine: valutazione del rischio sanitario. Laureanda Sabrina Candusso (laurea triennale in Tecniche di laboratorio biomedico) novembre 2012
32. Fecalizzazione urbana canina e rischio sanitario nella città di Udine. Laureanda Francesca Mingotto (laurea triennale in Igiene e Sanità animale, curriculum Assistente veterinario) dicembre 2012
33. Fitoterapia antielmintica in medicina veterinaria: realtà o utopia?. Laureanda Giulia Visintin (laurea triennale in Igiene e Sanità animale, curriculum Assistente veterinario) aprile 2013
34. *Ichthyophthirius multifiliis*: aggiornamenti epidemiologici e nuove strategie terapeutiche. Specializzando dr Pier Paolo Poggiali (Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, Università di Udine) luglio 2013
35. Le mixosporidiodi causate dal genere *Enteromyxum* in acquacoltura. Specializzanda dr.ssa Chiara Francalacci (Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, Università di Udine) luglio 2013
36. I parassiti dei pesci come biondicatori. Specializzanda dr.ssa Brabara Ann Pellicciari (Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, Università di Udine) luglio 2013
37. Relazioni ospite-parassita: evoluzione, ecologia e comportamento. Laureanda Giulia Braida (laurea triennale in Igiene e Sanità animale, curriculum Assistente veterinario) dicembre 2013
38. L'elmintofauna del gatto selvatico (*Felis silvestris silvestris*). Laureanda Michela Massimo, correlatore dr. Luca Lapini (laurea magistrale in Nutrizione e risorse animali) dicembre 2013
39. Aggiornamenti epidemiologici e controllo delle malattie parassitarie del pollame. Laureando Denis Ruzzante (laurea magistrale in Nutrizione e risorse animali) aprile 2014
40. Aggiornamento epidemiologico su *Neospora caninum* in Italia. Laureanda Carolina Leone (laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente veterinario)* ottobre 2014
41. Monitoraggio sanitario di colibrì in cattività. Laureanda Matilde Saro laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente veterinario)* aprile 2015
42. Anisakis,un famigerato sconosciuto. Laureanda Silvia Buso (laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente veterinario)* ottobre 2015
43. Indagine parassitologica sui vermi polmonari in gatto domestico (*Felis catus* Linnaeus, 1758) in Friuli Venezia Giulia. Caterina Ronsisvalle, laurea magistrale in Nutrizione e risorse animali, ottobre 2015
44. Manipolazione adattativa dell’ospite dovuta a *T. gondii*: realtà o fantascienza? Laureanda Mion Alessia (laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente veterinario)* dicembre 2015
45. Viaggio nella science fiction alla scoperta dei parassiti come elemento narrativo. Laureando Giuseppe Piscopo laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente veterinario)* febbraio 2016
46. Controllo degli elminti nei cavalli: questionario di indagine nelle aziende del Friuli Venezia Giulia. Vuerich Ilaria laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente veterinario* febbraio 2016
47. Percezione dell'impatto delle specie alloctone invasive in Friuli Venezia Giulia. Valentina Dal Dan, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente veterinario* aprile 2016
48. Il complesso cisticercosi/teniasi nell'africa subsahariana. Damo Marie Charlene, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente veterinario* aprile 2016
49. La cytauxzoonosi malattia emergente nel gatto domestico. Alice Tardivo, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente veterinario* aprile 2016
50. Arterite branchiale ed infezione sistemica da *Tetracapsuloides Bryosalmonae*: descrizione morfologica di due episodi in trota iridea (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792). Specializzanda dr.ssa Gabrita De Zan (Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, Università di Udine) luglio 2016
51. Cambiamenti climatici: aspetti sanitari nell’allevamento di salmonidi. Specializzanda dr.ssa Serena Carlin (Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, Università di Udine) luglio 2016
52. La fitoterapia per il controllo delle parassitosi nei pesci: rassegna degli studi in vivo. Francesca Gobbo, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, ottobre 2016
53. Paleoparassitologia e contemporaneità dei parassiti umani nei resti antichi. Riccardo Cauduro, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, aprile 2017
54. Echinococcosi alveolare una sfida per la salute pubblica in Europa. Monica Mirolo, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, aprile 2017
55. I lieviti del genere *Malassezia* come agenti di malattia nel cane e gatto. Elisa Spitoni, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, aprile 2017
56. Diagnosi e gestione delle verminosi bronco-polmonari nel gatto domestico. Giulia Borsetta, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, luglio 2017
57. Evidenze parassitologiche in sciacallo dorato (*Canis aureus* Linnaeus, 1758) in Friuli Venezia Giulia. Matilde Saro, laurea magistrale Allevamento e benessere animale, marzo 2018
58. L'oscuro lato positivo dei parassiti. Francesca Pampanin laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, marzo 2018
59. Comparazione parassitologica tra aziende zootecniche transfrontaliere biologiche e convenzionali con accesso al pascolo nelle Alpi Carniche. Stella Cossettini, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, luglio 2018
60. Lumpfish (*Cyclopterus lumpus*) is susceptible to Viral Nervous Necrosis: result of an experimental infection with different genotypes of betanodavirus. Specializzanda dr.ssa Maria De Salvador, correlatore dott.ssa Anna Toffan, (Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, Università di Udine) luglio 2019
61. Aggiornamento epidemiologico sulla diffusione di *Leishmania Infantum* in Europa. Alice Valeri, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, ottobre 2019
62. Indagine preliminare sull'elmintofauna di lupo (*Canis lupus* Linnaeus, 1758) in Friuli Venezia Giulia. Sara Parisato, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, dicembre 2019
63. Attualità sulle strategie di profilassi e terapia della leishmaniosi canina. Giada Tomelj, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, dicembre 2019
64. Manipolazione dell'ospite indotta dai parassiti. Katia Bincoletto, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, dicembre 2020
65. Aggiornamenti epidemiologici sull’echinococcosi cistica in Italia. Samantha Colussi, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, dicembre 2020
66. Dermanyssus gallinae parassita emergente noto come l’acaro rosso dei polli. Elisa Verardo, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, luglio 2021
67. I parassiti come terapia in medicina umana. Francesca Graziosi, laurea triennale Allevamento e Salute Animale, *Curriculum Assistente*, luglio 2021

## Componente di commissione di esame di dottorato

Padova 2014. Commissione per l’esame finale della Scuola di Dottorato di Ricerca in SCIENZE VETERINARIE -Indirizzo Scienze Biomediche Veterinarie e Comparate (Ciclo XXV)

Sassari 2016. Commissione per l’esame finale Scuola di dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie - Indirizzo Patologia e clinica Animale (ciclo XXIX)

Sassari 2017. Commissione per l’esame finale Scuola di dottorato di ricerca in Scienze e Biotecnologie dei sistemi agrari e forestali e delle produzioni alimentari - Indirizzo Scienze e Tecnologie Zootecniche (ciclo XXVIII)

Bologna 2018. Commissione per l’esame finale di Dottore di ricerca in Scienze Veterinarie (ciclo XXIX)

## presentazioni su invito in sede nazionale/INTERNAZIONALE

“Nuovi approcci per il controllo dei principali parassiti e miceti dei pesci allevati” P. Beraldo e P. Tedesco, per il webinar l’Incontro formativo e d'aggiornamento API- SIPI: "Miglioramento della salute degli pesci: il contributo della ricerca". 25 settembre 2020

“Ectoparasites: flagellates, amoebae, ciliates and others”, nell’ambito del Advanced course in Diagnostics and prevention for fish parasite control in aquaculture. 21-25 October 2019, Zaragoza (Spain)

“Strategia vaccinale e aspettative per il controllo dell’amyloodiniosi in acquacoltura” nell’ambito del workshop Progetti H2020, la ricerca europea al servizio dell’acquacoltura, organizzato durante XXV Convegno Nazionale S.I.P.I. - Società Italiana di Patologia Ittica, 11 ottobre 2019, Gaeta (LT)

“Vaccine for Amyloodinium ocellatum”, nell’ambito del ParaFishControl Workshop “Mediterranean Fish Parasite Management Strategies”, Porto, 10th September 2019

“*Rassegna dei principali pattern patologici: fegato e intestino*” nell’ambito dell’incontro tecnico-scientifico organizzato dalla SIPI “L'apparato digerente dei pesci: una visione multidisciplinare”,22 giugno 2018, Cesenatico

“*Fecalizzazione urbana canina, non è solo una questione di educazione*” nell’ambito di Conoscenza in festa (evento botteghe del sapere), organizzato dall’Università di Udine, 30 giugno 2017

“*Amyloodiniosi in branzino: aggiornamenti su biologia, immunità e terapia*” nell’ambito dell’incontro tecnico-scientifico organizzato dalla SIPI “Salute, benessere e produttività: 3 buone ragioni per combattere le malattie parassitarie in acquacoltura”, giugno 2017

“*Il* *ruolo dei parassiti nella dinamica di popolazione del capriolo e ruolo delle attività zootecniche*” nell’ambito della 14° rassegna di gestione venatoria del Distretto n.1 “Tarvisiano”, 6 maggio 2017

 “*ParaFishControl un progetto europeo per il controllo delle malattie parassitarie in acquacoltura*”, nell’ambito di AQUAFARM Conference and Exhibition for the Sustainable Aquaculture and Fishing Industry. Focus also on algae cultivation and vertical farming. Fiera Pordenone - 26-27/01/2017

“*Aggiornamento sulle parassitosi della lepre bruna (Lepus europeaus)”*. Intervento nell’ambito EVENTI EXPO FORUM AGRIEST LAND 2016 dal titolo GESTIONE E CONSERVAZIONE DELLA LEPRE IN FRIULI VENEZIA GIULIA. 21 gennaio 2016

“*Patologie nutrizionali emergenti*” e “*Principali malattie di origine gestionale*”. Seminari tematici presso il corso di Specializzazione in “Scuola di specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei darivati” dell’Università di Milano. Gennaio 2015

“*Malattie di origine ambientale*” seminario nell’ambito del Master Acquacoltura e ittiopatologia organizzato dall’Università di Bologna. Maggio 2015

"Aspetti sanitari nell'allevamento suino" presso il Museo della vita contadina "Cjase Cocèl", 17 gennaio 2015

*“Malattie parassitarie del cane: la leishmaniosi”*. Evento organizzato dal Settore Nazionale Cani di Utilità e Difesa dell’ASI intitolato “Sessione di conferenze veterinarie”, 24 gennaio 2014, “Sala Zampollo” presso l’Istituto Salesiano Bearzi, Udine.

“*Società italiana di Patologia Ittica*”, nell’ambito del corso di aggiornamento ECM “L’attività di ricerca in IZSVe-risultati e prospettive. Focus sulla filiera ittica: salute degli allevamenti e garanzia sanitaria dei prodotti”, presso Corte Benedettina-Legnaro (PD). 20 giugno 2013

“*Episodi di malattia branchiale in pesci marini. Batterica branchiale in branzino*”, nell’ambito del Incontro tecnico-scientifico “Le patologie branchiali in acquacoltura”, organizzato dalla SIPI. marzo 2013

“*Tecniche istochimiche: differenze con i tessuti di mammifero*. Tecniche citologiche.” nell’ambito del 1° Seminario di istopatologia S.I.P.I., 9 maggio 2012 (XVIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 9-11 maggio 2012).

“*Lesioni istopatologiche a carico del tessuto interstiziale renale: BKD e PKD diagnosi differenziale*” nell’ambito del 1° Seminario di istopatologia S.I.P.I., 9 maggio 2012 (XVIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 9-11 maggio 2012).

*Patologie nutrizionali emergenti: il punto di vista del patologo*. “*Primo incontro tecnico-scientifico S.I.P.I*.". XVI Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 27-29 maggio 2010, Orvieto (TR).

*Aedes albopictus*: la famigerata zanzara tigre. Evento organizzato dal Settore Nazionale Cani di Utilità e Difesa dell’ASI intitolato “Sessione di conferenze veterinarie”, 11 dicembre 2007, “Sala Zampollo” presso l’Istituto Salesiano Bearzi, Udine.

*Malattie gestionali*. Evento ECM (Euroform) organizzato da SIPI e AIVI intitolato "Produzione ittica d'allevamento: sanità animale e igiene dei prodotti di acquacoltura", Capestrano (AQ) 20-22 aprile 2006.

*Introduzione ai parassiti ematici*, nell’ambito del seminario intitolato “Ematologia di base con particolare riferimento agli emoparassiti”, tenuto da S. Comazzi (Facoltà di Medicina veterinaria, Università di Milano), 13 settembre 2005, polo Scientifico dei Rizzi, Università degli Studi di Udine.

## partecipazione a seminari e corsi

“Toxoplasma gondii e toxoplasmosi in una prospettiva One Health”, webinar SOIPA su piattaforma Teams, 20 giugno 2020

“Storionicoltura e produzione di caviale. Luci e ombre nell’allevamento del 2000” nell’ambito del XXIV Convegno Nazionale SIPI a Torino, 12 ottobre 2018

“Corso teorico-pratico di microscopia confocale IFOM”, 22-24 maggio 2018

“Problematiche tecniche e sanitarie delle avannotterie marine” nell’ambito del XXIII Convegno Nazionale SIPI a Lecce, 6 ottobre 2017

“Criticità sanitarie di specie ittiche emergenti o riemergenti allevate in acqua dolce”, 9 settembre 2016, san Michele all’Adige (TN) (nell’ambito del XXII Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica)

“Trasformazioni e certezze nel settore dei pesci ornamentali”, 19 settembre 2014, Certosa di Calci (PI) (nell’ambito del XX Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica)

“Short course on toxicologic pathology in fish”, organizzato dal Cefas Weymouth Laboratory, UK 15th – 17th October 2014

“Aggiornamenti sui Crostacei dulciacquicoli”, V Incontro Tecnico-Scientifico SIPI, 6 giugno 2014, Bologna.

“Vibriosi in pesci marini e molluschi bivalvi”, 16 novembre 2013, Siracusa (nell’ambito del XIX Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica)

III Incontro tecnico-scientifico “Le patologie branchiali in acquacoltura”, organizzato dalla SIPI, 22 marzo 2013, Padova.

“Sostenibilità, sanità, qualità e sicurezza alimentare nella filiera trota iridea”, 11 maggio 2012 (nell’ambito del XVIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica)

“Aggiornamenti sugli aspetti igienico-sanitari dei molluschi bivalvi”. XVII Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 19-21 maggio 2011, Ostuni (BR).

“One health one medicine: le zoonosi parassitarie”, 31 marzo 2011, Brescia.

“Benessere e sperimentazione animale in acquacoltura”. XVI Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 27-29 maggio 2010, Orvieto (TR).

“Patologia sistematica generale dei Teleostei: aspetti comparati nei Teleostei e nei Mammiferi” (relatore Prof. HW Ferguson), 1 aprile 2008, seminario organizzato dall’Università di Bologna.

“Leishmaniosi: un approfondimento a 360°”, seminario organizzato da IDEXX Italia (relatori prof. E. Ferroglio e dr. M. Poggi), 16 marzo 2008, Astoria Hotel Italia, Udine.

“Cardiovascular pathology”, workshop di istopatologia organizzato nell’ambito della 13th International Conference of the EAFP on “Diseases of Fish and Shellfish”, Grado (GO), Italia, 22 settembre 2007.

*Giardia* e *Cryptosporidium* negli animali e nell'ambiente: i progressi della ricerca per la salvaguardia della salute umana", giornata di studio organizzata dalle Università di Foggia e Bari, 18 Ottobre 2007, Bari.

“Profilassi vaccinale in acquacoltura”, tavola rotonda organizzata nell'ambito del XIII Convegno SIPI, 27 ottobre 2007, Abano terme (PD).

"Conservazione e gestione sanitaria dell'orso bruno (*Ursus arctos*): esperienze in Croazia ed in Italia", seminario organizzato dalla sezione di Biologia e Patologia Animale dell'Università degli Studi di Udine, 19 maggio 2006.

"Produzione ittica d'allevamento: sanità animale e igiene dei prodotti di acquacoltura", evento ECM (Euroform), organizzato da SIPI e AIVI, a Capestrano (AQ) il 20-22 aprile 2006 (in qualità di relatore)

Corso di aggiornamento su "Attualità sulle parassitosi gastro-intestinali degli ovini e dei caprini", organizzato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano, 3 novembre 2005.

"Ematologia di base con particolare riferimento agli emoparassiti", seminario organizzato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Udine, 13 settembre 2005 (in qualità di relatore)

"Principali patologie parassitarie degli organismi marini d’allevamento", seminario organizzato nell'ambito del XII Convegno SIPI, presso il Centro Ricerche Marine, 30 settembre 2005, Cesenatico (FC)

II corso Teorico-Pratico di Malattie Infettive e Parassitarie da Importazione. "Attualità diagnostiche e terapeutiche", organizzato dall'Università di Ferrara, 6-8 giugno 2005, Ferrara

"Zoonosi ittiche: patologie alimentari e professionali in acquacoltura", organizzato dall'IZS dell'Umbria e delle Marche, 11 ottobre 2004, Perugia

"Infezione da cocchi Gram positivi in piscicoltura", nell'ambito del Convegno SIPI, 8 ottobre 2004, Finale Ligure (SV).

Workshop and Training Seminar on “Fish Parasites”, presso Biologische Station Neusielder See, Illmitz (Austria), 17-23 aprile 2004.

Corso avanzato di “Diagnostica Citopatologica Veterinaria: citologia agoaspirata e citologica esfoliativa”, Udine 28-29 novembre e 5-6 dicembre 2003 (Corso accreditato dal Ministero della Salute)

"Approccio diagnostico, profilattico e terapeutico nei confronti delle principali patologie dei pesci d'acquario", Tavola Rotonda organizzata nell'ambito del X Convegno Nazionale SIPI, Teramo 9-10 ottobre 2003.

"Principali malattie nella maricoltura mediterranea", Tavola Rotonda organizzata nell'ambito del X Convegno Nazionale SIPI, Teramo 9-10 ottobre 2003.

Workshop di istopatologia sui "Tumori nei pesci", nell’ambito del XIth International Conference “Disease of fish and shellfish” svoltosi a Malta tra il 22-25 settembre 2003.

Workshop di istopatologia sulle "Malattie Parassitarie dei Pesci" presso il Trinity College di Dublino, nell’ambito del Xth International Conference “Disease of fish and shellfish”, 9-14 settembre 2001.

First International Rodlet Cell Workshop, svoltosi presso l’Università di Ferrara dal 14 al 16 giugno 2001.

TECAM Seminar on Mediterranean Marine Aquaculture Finfish Species Diversification, organizzato da CIHEAM-IAMZ e FAO, svoltosi a Saragozza dal 24 al 27 maggio 1999.

Journées Nutrition des Poisson, organizzato dall’unità mista INRA-IFREMER presso la Station d’Hydrobiologie de Saint-Pée-sur-Nivelle, 21-22 febbraio 1996.

## collaborazione a progetti/ATTIVITà di ricerca

2016-2022 PerformFish progetto europeo su “Consumer Driven Production: Integrating Innovative Approaches for Competitive and Sustainable Performance across the Mediterranean Aquaculture Value Chain”, finanziato Horizon2020. aprile 2017-2021

2015-2020 ParaFishControl progetto europeo su “Scientific basis and tools for preventing and mitigating parasitic diseases of European farmed fish”, finanziato nell’ambito Horizon2020. aprile 2015-marzo 2020.

2017 Convenzione di collaborazione per attività di ricerca con le Aziende Faunistico Venatorie Boscat e Isola Dossi, site in Friuli Venezia Giulia, per monitoraggio sanitario al fine di valutare quali malattie possono compromettere la densità di popolazione del capriolo e della lepre bruna

2017 Contratto con Friulchem per “*Studio FC balls*”, durata 3 mesi.

2015-2016 Collaborazione a ricerca su “Monitoraggio continuo dell’infestazione da parassiti polmonari e cardiaci nel cane e nel gatto e loro controllo con l’impiego di Advocate®”, Coordinatori prof. Donato Traversa (UNITE) e prof Antonio Frangipane di Regalbono (UNIPD). Durata 36 mesi

2014 Contratto di prestazioni a pagamento a favore di terzi tra l’Università degli Studi di Udine/Dipartimento di Scienze degli Alimenti e Skretting Italia s.p.a. Durata contratto 12 mesi a partire da marzo 2014.

2014 Collaborazione tra associazione Di Tutti i Colori e la dr.ssa Paola Beraldo, ricercatore dell’Università di Udine (Dipartimento di Scienze degli Alimenti, sezione di Patologia Veterinaria). Lettera di intenti.

2014 Collaborazione alle attività di ricerca per lo Studio sui parassiti respiratori del gatto domestico e selvatico, con UNITE, UNIPD, UNIPI, UNIPG, IVSVe, IZS Latium e Toscana IDEXX. Responsabile prof donato Traversa

2013 Collaborazione di ricerca con il dr Rudi Cassini, Università di Padova, nell’ambito di una indagine sull’elmintofauna in una riserva di caccia in Croazia. Attività prevista nell’ambito di una tesi di laurea in medicina veterinaria dal titolo “Indagine sull’elmintofauna abomasale dei caprioli della Riserva di caccia “Fazan” di Buje Croazia. Laureanda Martina Sinkovic ottobre 2013

2013 Convenzione tra la Delegazione Italiana del Consiglio Internazionale della Caccia e della Salvaguardia della Fauna e il Dipartimento di Scienze degli Alimenti per attività didattica/seminariale e attività di ricerca inerente il monitoraggio sanitario della fauna selvatica.

2012- Collaborazione a ricerche sugli effetti di diverse diete, commerciali e non, in specie ittiche allevate (branzino, orata e sogliola) per gli aspetti istologici, coordinate dal prof. Emilio Tibaldi

2012 Collaborazione con il dr Donato Traversa della Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo nell’ambito di una ricerca finanziata da Pfizer sulla farmaco resistenza nel cavallo.

2011 Studio sulla fecalizzazione canina e analisi del rischio sanitario nella città di Udine, finanziato con fondi di ricerca personali.

2010 Convenzione tra l’Oasi dei Quadris di Fagagna e il Dipartimento di Scienze degli Alimenti dell’Università degli Studi di Udine. Progetto intitolato “titolo " Indagine sulla parassitofauna di Geronticus eremita ospitato presso l'Oasi dei Quadris di Fagagna”. Responsabile dr.ssa Paola Beraldo.

2008- Collaborazione a uno studio sull’eziopatogenesi della Red Mark Syndrome (RMS)/Cold Water Strawberry disease (CWSD) nella trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*) allevata in Italia”. Studio non finanziato, coordinato dal prof Marco Galeotti

2008-2010 Collaborazione con il dr Donato Traversa della Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo nell’ambito di uno studio finanziato da (Fort Dodge Animal Health) sull’antielmintico resistenza nel cavallo.

2008-2010 Responsabile di uno studio parassitologico su ungulati selvatici presso la riserva di Marula-Kenya. L’azienda di Marula ha commisionato la realizzazione di due monitoraggi parassitologici: uno su giraffa (Giraffa camelopardalis tippelskirchi) confinate all’interno del “Fence” della riserva di Marula e uno su gazella di Thomson (Eudocras thomsonii), nel quale sono state confrontate, in termini di prevalenza e carica parassitaria, due popolazioni di gazzella di Thomson, una naturale e una ospitata in un’area recintata. L'azienda era convezionata con l'Università di Udine per i tirocini degli studenti in collaborazione con il dr F. Perco.

2008 Collaborazione a attività di ricerca con l’Università di Padova, i Servizi Veterinari dell’ASS 4 “Medio Friuli e l’IZS delle Venezie inerente indagini parassitologiche in cani ospitati in canile. Responsabile Antonio Frangipane di Regalbono

2008 Partecipazione per gli aspetti istopatologici al Progetto di Ricerca “Metodi innovativi di vaccinazione post-larvale della spigola contro *Photobacterium damselae* sub. *piscicida* e *Vibrio anguillarum*: monitoraggio della risposta immunitaria post-vaccinale”, PRIN 2008, biennale, Coordinatore Nazionale prof. Marco Galeotti.

2008- Studio parassitologico su una popolazione di gatti selvatici del Friuli Venezia Giulia, in collaborazione con Museo Friulano di Storia Naturale (MSN), le province di Gorizia, Trieste, e Udine, il Corpo forestale della regione FVG. Finanziato con fondi liberi. Ancora in corso

2007 Progetto di ricerca “Controllo delle parassitosi limitanti la produzione di sarago pizzuto (*Diplodus puntazzo*) al fine della diversificazione produttiva in maricoltura”. Durata biennale. Prot. 1927/P POR Puglia 2000-2006, asse prioritario IV “Sistemi locali di sviluppo”-misura 4.13 “Interventi di supporto alla competitività ed all’innovazione del sistema pesca”-sottomisura 4.13E “Azioni innovative”.

2007 “Linee guida per la gestione dell'allevamento ovino biologico” (SP3) EQUIZOOBIO, responsabile per il DIAN prof. Edi Piasenter: nell’ambito del progetto è stato eseguito un monitoraggio parassitologico.

2006 Progetto di ricerca dal titolo “Babesiosi dei ruminanti: come risolvere i problemi diagnostici”, sottotitolo “Babesiosi da *Babesia divergens*: studi in vivo per la messa a punto di una diagnosi immunologica”. Finanziamento MIUR del 2004, Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca e Responsabile scientifico di unità B prof. Pietrobelli Mario. Progetto PRIN EF 2006 - prot. 20006072280\_002.

2006 Convenzione tra il Parco Natura Viva-Garda Zoological Park di Bussolengo (VR) e il Dipartimento di Scienze Animali (DIAN) dell’Università degli Studi. Progetto intitolato “Indagine sanitaria anatomopatologica al parco Natura Viva”. Responsabile per il DIAN del progetto dr E. Pascotto, referente per la parassitologia, dr.ssa Paola Beraldo.

2005 Collaborazione a Progetto “Competus” progetto europeo FP6-2003-SME-1, titolo Genetic improvement of farmed sea bass, Dicentrarchus labrax: Strain testing and response to selection. Coordinatore IFREMER. Responsabile di UNIUD prof Marco Galeotti. Biennale (1/11/2005-31/10/08)

2005 Convenzione in conto terzi per lo svolgimento di attività di controllo dello stato sanitario del cinghiale nel territorio provinciale pedemontano, tra la Provincia di Treviso e l'Università di Udine.

2005 Collaborazione a Progetto di ricerca dal titolo “Le babesiosi degli animali: una zoonosi emergente anche in Italia?”, sottotitolo “Le babesiosi degli animali domestici e selvatici nelle venezie: epidemiologia e rischio per la salute pubblica”. Finanziamento MIUR del 2004, Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca e Responsabile scientifico di unità B prof. Pietrobelli Mario. Progetto PRIN E.F. 2004- prot. 2004075927-003.

2004-2010 Studio sull’elmintofauna gastrointestinale in capriolo, associata agli aspetti anatomopatologici, nell’ambito di una Convezione quadro con la Riserva di caccia di Venzone e in collaborazione con il personale veterinario che opera nel Parco Naturale delle Prealpi Giulie.

2004 Collaborazione con il prof. D. Huber dell'Università di Zagabria (Facoltà di Medicina Veterinaria), nell'ambito di una ricerca finalizzata all'identificazione della fauna parassitaria di carnivori selvatici (lince, orso e lupo) con particolare attenzione ai risvolti anatomoistopatologici, epidemiologici e ecologici.

2003 Progetto di ricerca dal titolo "Studio multidisciplinare delle patologie parassitarie in specie ittiche marine allevate", sottotitolo "Effetti patogeni delle parassitosi in specie ittiche marine allevate". Finanziamento dal Ministero Politiche agricole e Forestali, Direzione Generale Pesca e Acquacoltura, VI Piano Triennale, Legge 41/82, Tematica: Acquacoltura, Sottotematica: C2 Patologia; durata biennale

2002 Collaborazione a Progetto di ricerca dal titolo "Valutazione e miglioramento dello stato di benessere della spigola di allevamento" (6-C-58). Finanziamento dal Ministero Politiche agricole e Forestali, Direzione Generale Pesca e Acquacoltura, VI Piano Triennale, Legge 41/82, Tematica: Acquacoltura, Sottotematica: C1.2 Patologia, durata biennale.

1998-2002 Attività di ricerca nell’ambito della convenzione tra l’Unità di Patologia Generale e Ittiopatologia del Dipartimento di Scienze della Produzione Animale (Università degli Studi di Udine) e l’azienda Panittica Pugliese srl (Torre Canne di Fasano, Brindisi).

1998 Progetto di ricerca dal titolo “Patologia degli stadi larvali dell’orata (*Sparus aurata*) di allevamento e di specie di nuova introduzione, cernia (*Epinephelus marginatus*) e ricciola (*Seriola* *dumerili*)”. Finanziamento dal Ministero Politiche agricole e Forestali, Direzione Generale Pesca e Acquacoltura, V Piano Triennale, Legge 41/82, Tematica: Acquacoltura, Sottotematica: C1.2 Patologia, durata triennale.

1997 Progetto di ricerca dal titolo: “Winter Disease dell’orata di allevamento: aspetti immunologici”. Finanziamento dal Ministero Politiche agricole e Forestali, Direzione Generale Pesca e Acquacoltura, IV Piano Triennale, Tematica C Acquacoltura, Sottotematica C1.2 Patologia delle specie allevate in acquacoltura, durata Biennale.

1997 Progetto di ricerca dal titolo “Indagini preliminari sull’alimentazione e la patologia del tonno rosso (*Thunnus* *thynnus*) in allevamento confinato”. Finanziamento MI.R.A.A.F., Direzione generale Pesca e Acquacoltura-Quarto Piano Triennale, Legge41/82, durata biennale.

1997 Progetto di ricerca dal titolo “Effetto di alcuni fattori nutrizionali ed abiotici sullo sviluppo larvale di specie ittiche eurialine (spigola e sparidi)”. Finanziamento dal CNR, nell’ambito del progetto "Basi fisiologiche per il miglioramento della produttività dell'allevamento di specie ittiche eurialine", coordinatore il prof. D. Lanari.

1996 Collaborazione a Progetto di ricerca coordinato dai professori Maurizio Pinosa e Adalberto Falaschini, finanziato da CNR (n. 95.03473.CT06) e MURST60% (1993), sull’alimentazione dei suini.

1994 Progetto di ricerca dal titolo “Alimentazione degli stadi larvali di pesci eurialini con particolare riferimento all’orata e al branzino”. Finanziamento della Direzione regionale degli Affari Comunitari e dei rapporti Esterni del “Programma Integrato del Mediterraneo, durata triennale.

1994 Progetto di ricerca dal titolo "Studio sulla nutrizione lipidica del suinetto”, finanziamenti CNR 94.01126.CT06 e 95.03473.CT06, responsabile prof. Maurizio Pinosa.

## attività organizzative

2019 ad oggi Componente del comitato direttivo della Società Italiana di Ecopatologia della Fauna (SIEF).

2013 ad oggi Componente del comitato scientifico per l’organizzazione dei convegni della SIPI (Società Italiana di Patologia Ittica) e revisore della rivista pubblicata dalla Società scientifica

2013-2014 Segretario della Società Italiana di Patologia Ittica (SIPI).

2012-2014 Vice Presidente della Società Italiana di Patologia Ittica (SIPI).

2012 Organizzatore locale del XVIII Convegno della Società Italiana di Patologia Ittica a Udine, 9-11 maggio 2012

2009 Componente del comitato organizzatore del LXIII CONVEGNO SISVET 2009.

2007 Membro del Comitato Organizzatore Locale della 13th International Conference of the EAFP on “Diseases of Fish and Shellfish”, 17-22 settembre 2007, Grado (GO).

2004 Da questo anno, Componente del Comitato Direttivo della Società Italiana di Patologia Ittica (SIPI).

2002 Componente del comitato organizzatore del Workshop “Recent findings on the development of new vaccines against fish pasteurellosis” , Udine, 23 novembre 2002.

2001 Componente della Segreteria Scientifica della Conferenza Internazionale Acquacoltura “Where is a aquaculture going in Southern Europe?”, 26-27 aprile 2001, Verona

1995 Componente del Comitato Organizzatore e Scientifico del XI Congresso Nazionale ASPA, 19-22 giugno, Grado (GO).

## Organizzazioni Scientifiche di Appartenenza

Società Italiana di Patologia Ittica (SIPI)

European Association Fish Pathologist (EAFP)

Società Italiana di Parassitologia (SOIPA)

Società Italiano di Ecopatologia della Fauna (SIEF), attualmente facente parte del Comitato Direttivo

## Pubblicazioni Scientifiche

### Riviste internazionali

1. TIBALDI E., BERALDO P., VOLPELLI L.A., PINOSA M. (1996). Growth response of juvenile dentex (Dentex dentex, L.) to varying protein level and protein to lipid in practical diets. Aquaculture, 139; 91-99.
2. GALEOTTI M., BERALDO P., de DOMINIS S., D’ANGELO L., BALLESTRAZZI R., MUSETTI R., PIZZOLITO S., PINOSA M., (1999). Hystological and ultrastructural study of opercular anomalies in gilthead sea bream larvae (Sparus aurata). Bull. Eur.Ass.Fish Pathol., 19(3); 123-126.
3. GALEOTTI M., BERALDO P., de DOMINIS S., D’ANGELO L., BALLESTRAZZI R., MUSETTI R., PIZZOLITO S., PINOSA M., (2000). A preliminar histological and ultrastructural study of opercular anomalies in gilthead sea bream larvae (Sparus aurata). Fish Physiol. Biochem., 22; 151-157.
4. BERALDO P., PINOSA M., TIBALDI E., B. CANAVESE (2003). Abnormalities of the operculum in gilthead sea bream (Sparus aurata); morphostructural description. Aquaculture 220; 1-15.
5. BERALDO P., BERTON D., GIAVENNI R., GALEOTTI M. (2006). First report on proliferative kidney disease (PKD) in marble trout (Salmo trutta marmoratus, Cuvier 1817). Bull. Eur. Ass. Fish Pathol., 26(3), 143-150.
6. CANAVESE F., DIMEGLIO A., GRANIER M., BERALDO P., BONNEL F., STEBEL., DAURES J.P., CANAVESE B., CAVALLI F. (2008). Influence de l’arthrodèse vertébrale dorsale sélective T1-T6 sur la croissance thoracique: étude expérimentale chez des lapins New Zealand White prépubertaires. Revue de chirurgie orthopédique et réparatrice de l'appareil moteur, 94, 490-497.
7. TRAVERSA D., VON SAMSON-HIMMELSTJERNA G., DEMELER J., MILILLO P., SCHÜRMANN S., BARNES H., OTRANTO D., PERRUCCI S., FRANGIPANE DI REGALBONO A., BERALDO P., BOECKH A., COBB R. (2009). Anthelmintic resistance in cyathostomin populations from horse yards in Italy, United Kingdom and Germany. Parasites & Vectors 2009, 2(Suppl 2):S2.
8. VON SAMSON-HIMMELSTJERNA G., TRAVERSA D, DEMELER J., ROHN K, MILILLO P., SCHURMANN S., LIA R., PERRUCCI S., FRANGIPANE DI REGALBONO A., BERALDO P., BARNES H., COBB R., BOECKH A. (2009). Effects of worm control practices examined by a combined faecal egg count and questionnaire survey on horse farms in Germany, Italy and the UK. Parasites & Vectors 2009, 2(Suppl 2):S3.
9. MILILLO P., BOECKH A., COBB R., OTRANTO D., LIA R., PERRUCCI S, FRANGIPANE DI REGALBONO A., BERALDO P., VON SAMSON-HIMMELSTJERNA G., DEMELER J., BARTOLINI R., TRAVERSA D. (2009). Faecal Cyathostomin Egg Count distribution and efficacy of anthelmintics against cyathostomins in Italy: a matter of geography? Parasites & Vectors 2009, 2(Suppl 2):S4
10. TRAVERSA D., MILILLO P, BARNES H., VON SAMSON-HIMMELSTJERNA G., SCHURMANN S., DEMELER J., OTRANTO D., LIA R.P, PERRUCCI S., FRANGIPANE DI REGALBONO A., BERALDO P., AMODIE D., ROHN K., COBB R., BOECKH A. (2010). Distribution and species-specific occurrence of cyathostomins (Nematoda, Strongylida) in naturally infected horses from Italy, United Kingdom and Germany. Veterinary Parasitology 168, 84–92.
11. BERALDO, P., CANAVESE, B. (2011). Recovery of opercular anomalies in gilthead sea bream, Sparus aurata L.: morphological and morphometric analysis. Journal of Fish Diseases, 34 (1), 21-30.
12. ANESE, M., MANZOCCO, L., PANOZZO, A., BERALDO, P., FOSCHIA, M., NICOLI, M.C. (2012). Effect of radiofrequency assisted freezing on meat microstructure and quality. Food Research International 46 (1), 50-54.
13. ANESE M. , MIROLO G., BERALDO P., LIPPE G. (2013). Effect of ultrasound treatments of tomato pulp on microstructure and lycopene in vitro bioaccessibility. Food Chemistry 136 (2), 458-463.
14. GALEOTTI M., VOLPATTI D., BERALDO P., BRUNETTI B., GALLETTI E., FEIST S.W. (2013). Red Mark Syndrome in rainbow trout (O. mykiss) farmed in Italy: anatomohistopathological investigations. Journal of Comparative Pathology, 148( 1), 54.
15. BERALDO P., PASCOTTO E. (2014) Cryopreservation of roe deer abomasal nematodes for morphological identification. Folia Parasitologica, 61 (1), pp. 76-80.
16. GEURDEN, T., VAN DOORN, D., CLAEREBOUT, E.C, KOOYMAN, F., DE KEERSMAECKER, S., VERCRUYSSE, J., BESOGNET, B., VANIMISETTI, B., DI REGALBONO, A.F., BERALDO, P., DI CESARE, A., TRAVERSA, D. (2014). Decreased strongyle egg re-appearance period after treatment with ivermectin and moxidectin in horses in Belgium, Italy and The Netherlands. Veterinary Parasitology 204 (3–4): 291-296.
17. SIRRI R., BIANCO C, BERALDO P., MANDRIOLI, L., PULVIRENTI I., BRACHELENTE C., GALEOTTI M., SARLI G. (2015). Rhabdomyosarcoma of Soft Tissues in an Adult Brook Trout (Salvelinus fontinalis). Journal of Comparative Pathology 153 (2-3); 190-195.
18. SIMONATO G., FRANGIPANE DI REGALBONO A., CASSINI R., TRAVERSA D., BERALDO P., TESSARIN C., PIETROBELLI M. (2015). Copromicroscopic and molecular investigations on intestinal parasites in kenneled dogs. Parasitology Research, 114(5); 1963-1970.
19. DI CESARE A., VERONESI F., GRILLOTTI E., MANZOCCHI S., PERRUCCI S., BERALDO P., CAZZIN S., DE LIBERATO C., BARROS L.A., SIMONATO, G., TRAVERSA, D. (2015). Respiratory nematodes in cat populations of Italy. Parasitology Research 114(12); 4463-4469.
20. VERONESI, F. , RAVAGNAN, S., CERQUETELLA, M., CARLI, E., OLIVIERI, E., SANTORO, A., PESARO, S., BERARDI, S., ROSSI, G., RAGNI, B., BERALDO, P., CAPELLI, G. (2016). First detection of *Cytauxzoon* spp. infection in European wildcats (Felis silvestris silvestris) of Italy. Ticks and Tick-borne Diseases 7(5); 853-858.
21. FOSCHIA M., BERALDO P., PERESSINI D. (2017). Evaluation of the physicochemical properties of gluten-free pasta enriched with resistant starch. Journal of the Science of Food and Agriculture 97 (2); 572-577.
22. GALEOTTI M., RONZA P., BERALDO P., BULFON C., MAGI G.E., MANZANO M., VOLPATTI D. (2017). First report of Red Mark Syndrome (RMS) in farmed rainbow trout in Slovenia. Journal fish diseases 40; 1935-1939.
23. GALEOTTI M., MANZANO M., BERALDO P., BULFON C., ROSSI G., VOLPATTI D., MAGI G.E. (2017) Ultrastructural and biomolecular detection of Rickettsiales-like organisms in tissues of rainbow trout with Red Mark Syndrome. Journal of Fish Diseases 40 (7); 907-917.
24. BOSCUTTI, F., CASOLO, V., BERALDO, P., (2018). ZANCANI, M., RIXEN, C. (2018). Shrub growth and plant diversity along an elevation gradient: Evidence of indirect effects of climate on alpine ecosystems. PLoS ONE 13(4), Article number e0196653
25. BYADGI O., BERALDO P., VOLPATTI D., MASSIMO M., BULFON C., GALEOTTI M. (2019). Expression of infection-related immune response in European sea bass (*Dicentrarchus labrax*) during a natural outbreak from a unique dinoflagellate Amyloodinium ocellatum. Fish and Shellfish Immunology 84; 62-72.
26. MESSINA M, BULFON C., BERALDO P., TIBALDI E., CARDINALETTI G. (2019). Intestinal morpho-physiology and innate immune status of European sea bass (Dicentrarchus labrax) in response to diets including a blend of two marine microalgae, *Tisochrysis lutea* and *Tetraselmis suecica*. Aquaculture 500(1); 660-669.
27. TRAVERSA D, MORELLI S., CASSINI R., CRISIAILARI P.E., RUSSI I.,GRILLOTTI E., MANZOCCHI S., SIMONATO G., BERALDO P., VIGLIETTI A., DE TOMMASO C., PEZZUTO C., PAMPURINI F., ROLAND SCHAPERJ, FRANGIPANE DI REGALBONO A. (2019). Occurrence of canine and feline extra-intestinal nematodes in key endemic regions of Italy. Acta Tropica, 193; 227-235
28. PERLA TEDESCO, PAOLA BERALDO, MICHELA MASSIMO, MARIA LETIZIA FIORAVANTI, DONATELLA VOLPATTI, RON DIRKS AND ROBERTA GALUPPI (2020). Comparative therapeutic effects of natural compounds against *Saprolegnia* spp. (Oomycota) and *Amyloodinium ocellatum* (Dinophyceae). Front. Vet. Sci. 7:83. doi: 10.3389/fvets.2020.00083
29. KAZARNIKOVA A., STRIGAKOVA T., BORTNIKOV Y., BYADGI O., GALEOTTI M., BERALDO P. ERMAKOV A., DEREZINA T., POYTON S. (2020) New data on wild grey mullet (*Mugil cephalus* Linnaeus, 1758) myxosporean (*Myxobolus episquamalis* Egusa et al., 1990) in the Black Sea. E3S Web of Conferences 175, 02014. doi.org/10.1051/e3sconf/202017502014
30. BYADGI O., MARRONI F., DIRKS R., MASSIMO M. VOLPATTI D., GALEOTTI M., BERALDO P. (2020). Transcriptome analysis of Amyloodinium ocellatum tomonts revealed basic information on the major potential virulence factors. Genes, 11, 1252
31. BUDAI, J., BERALDO, P., SIRRI, R., PANEBIANCO, R., SARLI, G., GALEOTTI, M. (2020). Ovarian mixed germ cell–sex cord–stromal tumour in a European seabass, *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758). Journal of Fish Diseases, 43(11), 1453–1457. Scopus. https://doi.org/10.1111/jfd.13231
32. MLADINEO, I., HRABAR, J., VIDJAK, O., BOČINA, I., ČOLAK, S., KATHARIOS, P., CASCARANO, M. C., KEKLIKOGLOU, K., VOLPATTI, D., BERALDO, P. (2020). Host-parasite interaction between parasitic cy-mothoid ceratothoa oestroides and its host, farmed european sea bass (*Dicentrarchus labrax*). Pathogens, 9(3). Scopus. https://doi.org/10.3390/pathogens9030230
33. BYADGI O., MASSIMO M., DIRKS R.P., PALLAVICINI A., BRON J.E., IRELAND J.H., VOLPATTI D., GALEOTTI M., BERALDO P. (2020). Innate immune-gene expression during experimental amyloodiniosis in European seabass (*Dicentrarchus labrax*). Veterinary Immunology and Immunopathology, 234 (2021) 110217.
34. BREGOLI M., PESARO S., USTULIN M., VIO D., BERALDO P., GALEOTTI M., COCCHI M., LUCCHESE L., BERTASIO C,, BONIOTTI M.B., LAPINI L., NATALE A. (2021). Environmental exposure of wild carnivores to zoonotic pathogens: Leptospira infection in the first free living wolf (*Canis lupus* Linnaeus, 1758) found dead in the friuli venezia giulia region. Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 2512. https://doi.org/10.3390/ijerph18052512
35. SIRRI, R., TURA, G., BUDAI, J., BERALDO, P., FIORENTINO, M., BARBÉ, T., GALEOTTI, M., SARLI, G., MANDRIOLI, L. (2021). Histological and immunohistochemical characterization of 17 gonadal tumours in koi carp (*Cyprinus carpio koi*). Journal of Fish Diseases, 44(3), 273–285. Scopus. https://doi.org/10.1111/jfd.13280
36. GALEOTTI M., VOLPATTI D., Byadgi O., BERALDO P., ORIOLES M., CIULLI S., MAGI G.E. (2021). Red mark syndrome (RMS) in farmed rainbow trout: first report of outbreaks in Bosnia and Herzegovina. Journal of Fish Diseases, 44, Issue 5, 627 - 631
37. GALEOTTI M., SARLI G., SIRRI R., MANDRIOLI L., BERALDO P., BRONZATTI P., GIAVENNI R., ORIOLES M., MAGI G.E., VOLPATTI D. (2021). Red mark syndrome of trout (*Oncorhynchus mykiss*; Walbaum, 1792): Histopathological scoring and correlation with gross lesions. Journal fish diseases, 44, Issue 9, 1325 – 1336

## Riviste italiane

1. PINOSA M., VOLPELLI L.A., BERALDO P. (1992). Branzino e orata, come nutrirli in fase larvale. Laguna, 10; 12-17.
2. PINOSA M., MAFFEI M., D'AGARO E., TIBALDI E., BERALDO P. (1995). Festuca arundinacea: caratteristiche chimiche e nutritive del foraggio fresco, insilato ed affienato. Zoot. Nutr. Animale, XXI(1); 3-12.
3. BERALDO P., SARTI M., VOLPATTI D., GALEOTTI M. (1998). Capillariosi epatica della trota iridea (Oncorhynchus mykiss). Boll.Soc.It.Patolo.Ittica, 23; 51-57.
4. GALEOTTI M., BERALDO P., CONTESSI B., MANETTI M.F., VOLPATTI D. (1998). "Winter Disease" dell'orata di allevamento: aspetti immunologici. Biol. Mar. Medit., 5 (3): 1600-1608.
5. GALEOTTI M., BERALDO P., de DOMINIS S., D’ANGELO L., BALLESTRAZZI R., MUSETTI R., PINOSA M. (1998). Risultati preliminari sulle anomalie opercolare delle larve di orata (Sparus aurata): indagine istologica e ultrastrutturale. Boll.Soc.It.Patolo.Ittica, 24; 1022.
6. GALEOTTI M., BERALDO P., PATARNELLO P., SARLI G., VOLPATTI D. (1999). Encefalo-retinopatia virale (VER-VNN) in stadi giovanili di branzino (D. labrax) in assenza di lesioni tipiche di vacuolizzazione cellulare. Boll. Soc. It. Patol. Ittica, 27; 45-56.
7. BERTON D., BERALDO P., GIAVENNI R., GALEOTTI M. (2001). PKD (Proliferative Kidney Disease) in trota marmorata (Salmo trutta marmoratus, Cuvier, 1817): prima segnalazione in Italia. Boll. Soc. It. Patol. Ittica, 36; 33-41.
8. BERALDO P., BENEDETTI P., CAGGIANO M., GALEOTTI M., CANAVESE B. (2003). Anomalie dell’opercolo e recupero della loro integrità anatomica in orata (Sparus aurata, L. 1758): dati preliminari dell’analisi morfometrica. Boll. Soc. It. Patol. Ittica, 36; 24-32.
9. GALEOTTI M, BERALDO P., BERTON D., Di BENEDETTO F.. (2003). Establishment of presence of reservoir for viral diseases, in wildlife fish in Friuli Venezia Giulia rivers, by an RT-PCR evaluation system”. ETP-32, 1-10.
10. BERALDO P., BENEDETTI P., CAGGIANO M., GALEOTTI M., CANAVESE B. (2003). Cambiamenti di forma delle anomalie opercolari in orata (Sparus aurata, L. 1758): verifica allo stereomicroscopio del processo di recupero dell'integrità anatomica. Boll. Soc. It. Patol. Ittica, 38; 2-12.
11. BERTON D., VOLPATTI D., SARTI M., GIAVENNI R., BERALDO P., GALEOTTI M. (2004). Necrosi Pancreatica Infettiva (NPI) in giovanili di trota iridea (Oncorhyncus mykiss): aspetti anatomo-istopatologici atipici. Boll. Soc. It. Patol. Ittica, 39; 45-53.
12. GALEOTTI M., BERTON D., BERALDO P., DI BENEDETTO F. (2004) Indagine sullo stato sanitario di popolazioni ittiche selvatiche in tratti del fiume Corno (Friuli Venezia Giulia, Italia). Quaderni E.T.P .
13. BERALDO P., MASCHIO S., BENEDETTI P., GALEOTTI M., CANAVESE B. (2005). Anomalie opercolari di avannotti di orata (Sparus aurata, L. 1758) nel gruppo delle “teste” e in quello delle “code”: capacità di recupero dell'integrità anatomica. Ittiopatologia, 2(2); 155-162.
14. BERALDO P., MASCHIO S., GALEOTTI M., CANAVESE B. (2006). Anomalie bilaterali dell'opercolo e recupero della loro integrità anatomica in orata (Sparus aurata, L. 1758). Ittiopatologia, 3(1); 75-82.
15. BERALDO P. (2006) - Malattie emergenti nella maricoltura mediterranea: le mixosporidiosi. Praxis Veterinaria, XXVII (4), 13-20.
16. BERALDO P., GALEOTTI M. (2006). Nefrocalcinosi in branzino (Dicentrarchus labrax, L. 1758): aspetti anatomoistopatologici. Ittiopatologia, 3(2), 176-185.
17. PASCOTTO E., AMORENA A.L., DE LUCCHI D., CODOLO R. BUSATTA S., BERALDO P. (2007). Internal organs morphometry of the wild boar population (Sus scrofa) in Trevigian Prealps. V European Congress of Mammalogy, 21-26 September, Siena, Italia. HYSTRIX The Italian Journal of Mammalogy, VOL. I-II, SUPP., 272p.
18. CASSINI R., MONTARSI F., NATALE A., BERALDO P., SINIGAGLIA A., MORESCO G., CAPELLI G., PIETROBELLI M. (2007). Leishmaniosi canina in Triveneto: quali novità? Il Progresso Veterinario, anno LXII, n. 7, 295-300.
19. BONGIORNO T., BERALDO P., CANAVESE B. (2007). Modificazione della struttura scheletrica durante il processo di recupero delle anomalie opercolari in orata (Sparus aurata L.1758). Ittiopatologia, 4(3), 191-198.
20. BERALDO P., CODOLO R., PASCOTTO E., GUADAGNINI D., MAGNONE W., SANDRI C. (2008). First report of fatal Physaloptera sibirica infection in Eulemur macaco macaco in a Italian zoological park. Parassitologia 50 (1-2 suppl.), 172.
21. BERALDO P., CODOLO R., PASCOTTO E., BUSATTA S., AMORENA A., DE LUCCHI D., (2008). Elmintofauna in cinghiali (Sus scrofa) del territorio prealpino trevigiano”. VI Congr. It. Teriologia, HYSTRIX, The Italian Journal of Mammalogy. (n.s.) supp. 2008, 71.
22. MILILLO P, COBB R., BOECKH A., OTRANTO D., LIA R.P., PERRUCCI S., FRANGIPANE DI REGALBONO A., BERALDO P., BARTOLINI R., TRAVERSA D. (2009). Diffusione dei piccoli strongili del cavallo in Italia: prevalenza e identificazione molecolare. Ippologia, 20 (4), 1-8.
23. LAPINI L., MOLINARI P., DORIGO L., ARE G., BERALDO P. (2009). Reproduction of the golden jackal (Canis aureus moreoticus I. Geoffroy Saint Hilaire, 1835) in Julian Pre-Alps, with new data on its range-expansion in the high-adriatic hinterland (MAMMALIA, CARNIVORA, CANIDAE). BOLLETTINO DEL MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE DI VENEZIA, vol. 60; p. 169-186. ISSN: 0505-205X
24. BERALDO P., VOLPATTI D., BULFON C., FIORAVANTI M.L., GALEOTTI M. (2011). Rilievi istopatologici in corso di infezione spontanea da Enteromyxum leei in sarago pizzuto (Diplodus puntazzo, Cetti 1777). Ittiopatologia, 8(1-3): 63-78.
25. TRAVERSA D., SCONZA S., SEGHETTI M, FRANGIPANE DI REGALBONO A., MILILLO P., MARCER F, BERALDO P. (2011). Efficacia della moxidectina nei confronti di popolazioni di cyathostomini resistenti al fenbendazolo. Ippologia, 22(4): 19-23.
26. Partecipazione a Congressi Internazionali
27. PINOSA M., VOLPELLI L.A., TIBALDI E., BERALDO P. (1992) – Preliminary evaluation of the protein requirements of dentex (Dentex dentex). International Fishfarming Conference, 23 ottobre, Verona, Italia.
28. PINOSA M., VOLPELLI L.A., TULLI F., BERALDO P. (1993) - Nutritional value of Brachionus plicatilis enriched with boosters for larvae of Dicentrarchus labrax. World Aquaculture '93, 26-28 Maggio'93.
29. BERALDO P., PINOSA M., VOLPELLI L.A. (1993) - Growth and survival of sea bream (Sparus aurata) larvae of fed different artificial diets. 44th Annual Meeting of the EAAP (FEZ), 16-19 agosto 1993.
30. GALEOTTI M., VOLPATTI D., VOLPELLI L.A., BERALDO P. (1993) - Immunohistological localization of trypsin in sea bass (Dicentrarchus labrax) larvae at different stages of life. 6th International Conference "Diseases of Fish and Sellfish", EAFP - September 5- 10 1993- Brest, France.
31. PINOSA M., VOLPELLI L.A., BERALDO P., TULLI F. (1995) - Growth, survival and body composition of Sparus aurata larvae fed two Artemia regimes and artificial diets containing different amount of HUFA. Larvi '95, University of Ghent, Belgium.
32. VOLPELLI L.A., TROMBETTA M.F., BERALDO P., FALASCHINI A. (1996)- Effects of high dietary fat on growth, feed efficiency and metabolic profile of weaned piglets. Atti IPVS, 7 luglio 1996, Bologna.
33. BERALDO P., GALEOTTI M., de DOMINIS S., D’ANGELO L., MUSETTI R., PINOSA M. (1997) - A preliminary histological and ultrastructural study on opercular anomalies in gilthead sea bream larvae (Sparus aurata). 15 th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, 16-19 settembre, Alghero (SS).
34. GALEOTTI M., BERALDO P., de DOMINIS S., D’ANGELO L., BALLESTRAZZI R., MUSETTI R., PINOSA M. (1997) - Preliminary results of opercular anomalies in gilthead sea bream larvae (Sparus aurata): histological and ultrastructural evaluation. European Association of Fish Pathologists, VIIIth International Conference “Diseases of fish and shellfish”,15-19 settembre, Edimburgh.
35. CATAUDELLA S., BERALDO P., BOGLIONE C., LANARI D. (1998) - Established technologies and emerging techniques in larval rearing. In 33rd International Symposium on "New Species for Mediterranean Aquaculture", 22-24 aprile, Alghero (Italy).
36. TIBALDI E., BERALDO P., TULLI F., PEZZETTA M. (1998) - Comparison of growth rate of sparid hybrids and their parental species during the first year of intensive rearing. In 33rd International Symposium on "New Species for Mediterranean Aquaculture", 22-24 aprile, Alghero (Italy).
37. PEZZETTA M., CAMPANOTTO A., BERALDO P., PINOSA M., TIBALDI E. (1998) - Characterization of two intergeneric sparid hybrids from their parental species by means of morphological, meristic and biochemical traits. In 33rd International symposium on "New Species for Mediterranean Aquaculture", 22-24 aprile, Alghero (Italy).
38. BERALDO P., PINOSA M., CANAVESE B. (1998) - The opercular complex deformities in gilthead sea bream (Sparus aurata, L.): external morfology, osteology and histology. International Symposium "Application of Advanced Biochemical and Molecolar Approaches to Sea bream Aquaculture and its Impact on the Enviroment", 13-17 settembre, Eilat (Israel).
39. BERALDO P., de DOMINIS S., D’ANGELO L., MUSETTI R., PINOSA M., GALEOTTI M. (1998) - A preliminary histological and ultrastructural study on opercular anomalies in gilthead sea bream larvae (Sparus aurata). International Symposium "Application of Advanced Biochemical and Molecolar Approaches to Sea bream Aquaculture and its Impact on the Enviroment", 13-17 settembre, Eilat (Israel).
40. GALEOTTI M., BERALDO P., PATARNELLO P., CASSIZZI G., GENNARI L., NOVELLI A. (1998) - Distended Gut Syndrome (DGS) associated with high mortality in larvae of gilthead seabream (Sparus aurata): aetiopathology. International Symposium "Application of Advanced Biochemical and Molecolar Approaches to Sea bream Aquaculture and its Impact on the Enviroment", 13-17 settembre, Eilat (Israel).
41. BERALDO P., GALEOTTI M. (1999) - Histological and immunocytochemistry for early physio-pathological evaluation of larval stages in marine fish species. International Aquaculture Conference ”Towards the year 2000: what changes in Aquaculture”, 11th-12th February, Verona.
42. GALEOTTI M., VOLPATTI., BERALDO P., PATARNELLO P. (1999) - Diagnosis of fish diseases: an auspicious approach for an aquaculture that have a mind to change. International Aquaculture Conference ”Towards the year 2000: what changes in Aquaculture”, 11th-12th February, Verona.
43. BERALDO P., CASSIZZI G., GALEOTTI M. (1999) - Histology and immunocytochemistry for physio-pathological studies on larvae marine fish species. Seminar on "Mediterranean marine aquaculture finfish species diversification", 24-27 maggio, Saragozza (Spagna).
44. GALEOTTI M., BERALDO P., PATARNELLO P., SARLI G., VOLPATTI D. (1999). Viral Nervous Necrosis (VNN) with absence of cellular vacuolation in juveniles of sea bass (D. Labrax L.). Atti del 9th International Conference, "Diseases of Fish and Shellfish", Rhodes, Grecia, O-085.
45. BERALDO P., PATARNELLO P., CASSIZZI G., GENNARI L., NOVELLI A., GALEOTTI M. (1999). Aetiopathogenesis of Distended Gut Syndrome (DGS) in gilthead sea bream larvae (Sparus aurata). Atti del 9th International Conference, "Diseases of Fish and Shellfish", 19-24 September, Rhodes, Grecia, O-086.
46. GALEOTTI M., VOLPATTI D., BERALDO P., PATARNELLO P. (1999) - Diagnosis of fish diseases: an auspicious approach for a correct interpretation. Atti del 9th International Conference, "Diseases of Fish and Shellfish", 19-24 September Rhodes, Grecia, P-084.
47. GALEOTTI M., BERALDO P., GUSMANI L., PATARNELLO P., ALBORALI L., De SIMONE N., De SIMONE F. (2001) - Updates on enteropathic larval syndrome (ELS) in gilthead seabream (Sparus aurata) and seabass (Dicentrarchus labrax) larvae. Atti del 10th International Conference “Disease of fish and shellfish”, Dublino. O-050.
48. BERALDO P., BERTON D., SARTI M., GALEOTTI M. (2001) - Histological feature of “Strawberry disease” in rainbow trout (Oncorhynchus mykiss). Atti del 10th International Conference “Disease of fish and shellfish”, Dublino. P-071.
49. BERALDO P., BENEDETTI P., CAGGIANO M., GALEOTTI M., CANAVESE B. (2003) – Opercular anomalies and recovery of their anatomical integrity in gilthead seabream (Sparus aurata, L. 1758): morphological description and morphometric analysis. Atti del 11th International Conference “Disease of fish and shellfish”, 21-26 September, Malta. O-038.
50. GALEOTTI M., BERALDO P., THOMPSON K.D. (2005) - First report of piscirickettsiosis in farmed sea bass fingerlings (Dicentrarchus labrax, L. 1758) in Italy. Atti del 12th International Conference “Disease of fish and shellfish”, 11-16 settembre, Copenhagen. P.10.10; p145.
51. DI CAVE D., BERALDO P., BERILLI F., BLASILLI M., SHINN A. (2006) – Gyrodactylus sp. in maricultured Sparus aurata from North Adriatic Sea. 11th International Congress of Parasitology (ICOPA). 6-11 August, SECC, Glasgow, Scotland.
52. MAGNONE W., GUADAGNINI D., SANDRI C., PASCOTTO E., BERALDO P., CODOLO R., SALVELLI A. (2007). Pathogenic role of Physaloptera sp. in lemurs: a mortal case in Eulemur macaco macaco. 43rd International Symposium on Diseases of Zoo and Wild animals, 16th-20th May, Edinburgh, United Kingdom.
53. BERALDO P., PASCOTTO E., CODOLO R. (2007). Abomasal helmithofauna of roe deer (Capreolus capreolus capreolus) in the Julian Prealps and the anatomopathological aspects associated. 8th European Roe deer Meeting, 25-29 giugno, Velenje, Slovenia.
54. BERALDO P., DE NIGRIS G., ROGATO F., GALEOTTI M. (2007). Histological and immunohistochemistry findings of viral encephalopathy-retinopathy in gilthead seabream larvae (Sparus aurata, l. 1578) reared in Italy. Atti del 13th International Conference of the EAFP “Disease of fish and shellfish”, 17-21 settembre, Grado(GO), Italia. Poster 04, 140p.
55. FIORAVANTI M.L., CAFFARA M., FLORIO D., BERALDO P., VOLPATTI D., BASILE F. (2007). Description of an outbreak of enteromyxosis in sharpsnout sea bream (Diplodus puntazzo) cultured in floating cages in Italy. Atti del 13th International Conference of the EAFP “Disease of fish and shellfish”, 17-21 settembre, Grado(GO), Italia. Poster 85, 222p.
56. VOLPATTI D., CONTESSI B., BERALDO P., BULFON C., BASILE F., FIORAVANTI M.L., GALEOTTI M. (2007). Immune response of sharpsnout seabream (Diplodus puntazzo, Cetti 1777) to Enteromyxum leei. Atti del 13th International Conference of the EAFP “Disease of fish and shellfish”, 17-22 settembre, Grado(GO), Italia. Poster 173, 310p.
57. PASCOTTO E., BERALDO P., CODOLO R. (2008). Tissue response associated to the parasite infrapopulation in roe deer (Capreolus capreolus capreolus) abomasums. Book of abstract of the 8th Conference of European Wildlife Diseases Association, p80-81; 2-8 October, Rovinj, Croatia (poster).
58. BERALDO P., GALEOTTI M. (2009). Enteritis features ascribable to Enteromyxum leei spontaneous infection in farmed sharpsnout sea bream, Diplodus puntazzo. Histopathology Workshop on “Gastrointestinal Pathology, 14th International Conference on Disease of fish and shellfish, Prague 2009. CD published by EAFP. ISNB 0-9546666-5-8
59. BERALDO P., GALEOTTI M. (2009). Partial prolapse and proctitis in rainbow trout, Oncorhynchus mykiss. Histopathology Workshop on “Gastrointestinal Pathology, 14th International Conference on Disease of fish and shellfish, Prague 2009. CD published by EAFP. ISNB 0-9546666-5-8
60. VON SAMSON-HIMMELSTJERNA G., TRAVERSA D., DEMELER J., ROHN K., MILILLO P., FRITZEN B., SCHURMANN S., LIA R., PERRUCCI S., FRANGIPANE DI REGALBONO A., BERALDO P., BARNES H., COBB R., BOECKH A. (2009). Prevalence of anthelmintic resistance and effects of worm control procedures on parasite prevalence on horse farms in Germany, Italy and the UK. Jumping Door Maastricht Conference, 25-29 November 2009, Maastricht, The Netherlands.
61. BERALDO P., PANZARIN V., GALEOTTI M., BOVO G. (2011). Isolation and molecular characterization of viral encephalopathy and retinopathy virus from gilthead seabream larvae (Sparus aurata) showing mass mortalities. Atti del 15th International Conference on Disease of fish and shellfish, 12-16 september, Split, Croatia. 176p (poster).
62. GALEOTTI M., GIAVENNI R., VOLPATTI D., BERALDO P., FEIST S.W. (2011). Red Mark Syndrome/Cold Water Strawberry Disease: emergence in Italy and histopathological investigations. Atti del 15th International Conference on Disease of fish and shellfish, 12-16 september, Split, Croatia. 73p.
63. PASCOTTO E., BERALDO P., SANDRI C., MAGNONE W. (2012). Trichuriasis in Barbary macaque (Macaca silvanus, Linneaus 1758). International Conference on Diseases of Zoo and Wild Animals – EAZWV / IZW, 16th to 19th May, Bussolengo/Verona, Italy.
64. GALEOTTI M., VOLPATTI D., BERALDO P., BRUNETTI B., GALLETTI E., FEIST S.W. (2012). Red Mark Syndrome in rainbow trout (O. mykiss) farmed in Italy: anatomohistopathological investigations. 30th Meeting of European Collage Society of Veterinary pathology, 5th-8th September, Leon (Spain).p88
65. BERALDO P., TREVISAN S., SANDRI C., MAGNONE W., CODOLO R., PASCOTTO E. (2013). Helminthofauna of mammals hosted in Garda Zoological Park. Atti del International Conference on Diseases of Zoo and Wild Animals, 8-11 maggio, Vienna, Austria.
66. GALEOTTI M., BERALDO P., BULFON C., VASILAKI F., MANDRIOLI L., SIRRI R., SUNYER O., VOLPATTI D. (2013). Contribution on inflammation/cell proliferation markers to the study of RMS pathogens. Atti del 16th International Conference on Disease of fish and shellfish, . Poster
67. TRAVERSA D., VAN DOORN D., CLAEREBOUT E.C, KOOYMAN F., DI REGALBONO A.F., DE WILDE N., OTRANTO D., BERALDO P., DI CESARE A., VERCRUYSSE J., DE KEERSMAECKER S., BESOGNET, B., GEURDEN T. (2013). Equine strongylid egg re-appearance period after ivermectin or moxidectin treatment in Italy, the Netherlands and Belgium. 24th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, August 25-29, Perth, Australia.
68. GALEOTTI M., BERALDO P., BULFON C., VASILAKI F., MANDRIOLI L., SIRRI R., SUNYER O., VOLPATTI D. (2013). Contribution on inflammation/cell proliferation markers to the study of RMS pathogens. Atti del 16th International Conference on Disease of fish and shellfish, 2-6 September, Tampere (Finland).
69. PESARO S., FARINET A., BERALDO P. (2015). Drugs response of Falcaustra kutcheri parasite in Sulawesi forest turtle (Leucocephalon yuwonoi) in Italian breeding centre. ICARE 2015, 18-23 aprile, Parigi (Francia).
70. PESARO S. , ROSSI G., BENFATTO M., RIEPPI C., BERALDO P. (2015). New appearance in Northeast Italy of Setaria tundra in roe deer (Capreolus capreolus). ICARE 2015, 18-23 aprile, Parigi (Francia).
71. DI CESARE A., VERONESI F., MANZOCCHI S., BERALDO P., PERRUCCI S., GRILLOTTI E., SIMONATO G., TESSARIN C., SAUDA F., DE LIBERATO C., TRAVERSA D. (2015). Occurrence of Aelurostrongylus abstrusus and Troglostrongylus brevior in cats from Italy. 25th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, 16-20 August, Liverpool, United Kingdom.
72. GALEOTTI M., VOLPATTI D., BULFON C., BERALDO P., PERANTONI P., MATTIUZZI G., ROSSI G., MAGI G.E. (2015). Nodular gill disease in rainbow trout (Oncorhynchus mykiss): emergence in Italy. Atti del 17th International Conference on Disease of fish and shellfish, 7-11 September, Las Palmas (Spain).
73. GALEOTTI M., MANZANO M., CECCHINI F., VOLPATTI D., BULFON C., BERALDO P., ROSSI G., MAGI G.E. (2015). T.E.M. and biomolecular detection of Rickettsiales in tissues of rainbow trout and their potential role as Red Mark Syndrome (RMS) etiological agents. Atti del 17th International Conference on Disease of fish and shellfish, 7-11 September, Las Palmas (Spain)
74. VERONESI F. , RAVAGNAN S., CARLI E., SANTORO A., RAGNI B., BERALDO P., PESARO S., BERARDI S., ROSSI G., CERQUETELLA M. (2015). Cytauxzoon sp. infections in European wild cats (Felis silvestris silvestris) from the central-northern areas of Italy. SEVC 2015, 15-17 ottobre, Barcellona (Spagna).
75. MASSIMO M., BERALDO P., BULFON C., VOLPATTI D., BYADGI O., GALEOTTI M. (2017). Amyloodinium ocellatum: milestones, doubts and future goals. Atti del 18th International Conference on Disease of fish and shellfish, EAFP Conference, Belfast (Northern Ireland-UK) September 2017. Poster
76. MASSIMO M., BULFON C., BERALDO P., BYADGI O., GALEOTTI M., VOLPATTI D.(2017). Preliminary study on in vitro effects of selected plant compounds on sea bass (D. labrax) head kidney leukocytes. Atti del 18th International Conference on Disease of fish and shellfish, EAFP Conference, Belfast (Northern Ireland-UK) September 2017. Poster
77. VOLPATTI D., MASSIMO M., BULFON C., BERALDO P., ZANOLLA S., BYADGI O., RONZA P., MAGI G.E., GALEOTTI M. (2017). European sea bass (D. labrax) gill response to Amyloodinium ocellatum infection: an immunohistochemical study. Atti del 18th International Conference on Disease of fish and shellfish, EAFP Conference, Belfast (Northern Ireland-UK) September 2017.
78. OIDTMANN B.C., MLADINEO I., BERALDO P., PALENZUELA O., CHRISTOFILOGIANNIS P., COOK A., SITJÀ-BOBADILLA A. (2017). Risk factors for infection with and losses due to important parasites in gilthead sea bream and European sea bass aquaculture. Atti del 18th International Conference on Disease of fish and shellfish, EAFP Conference, Belfast (Northern Ireland-UK) September 2017.
79. PETRUSSA E., SIVILOTTI P., CASOLO V., CALLIGARO C., BERALDO P., ZANCANI M., NARDINI A., BRAIDOT E. (2017). Anatomical and biochemical characterization of two varieties of Vitis vinifera with different tolerance to drought stress. Proceedings of the Joint Congress SIBV-SIGA.19-22 September, Pisa.
80. MORELLI S., GRILLOTTI E., RUSSI I., MANZOCCHI S., BERALDO P., VIGLIETTI A., CRISI P.E., PEZZUTO C., DE TOMMASO C., PAMPURINI F., TRAVERSA D. (2018). Large scale survey on the occurrence of canine and feline extra-intestinal nematodes in Italy. XXX Congresso SoIPa, 26-29 giugno 2018, Milano.
81. FRANGIPANE DI REGALBONO A., CASSINI R., MORELLI S., GRILLOTTI E., CRISI PE., DI GIULIO E., DE TOMMASO C., SIMONATO G., PEZZUTO C., PAMPURINI F., RUSSI I., BERALDO P., VIGLIETTI A., TRAVERSA D. (2018). Clinical pictures in dogs naturally infected with Angiostrongylus vasorum. Proceedings of 6th European Dirofilaria and Angiostrongylus Days, July 5-7, Belgrade, Serbia. Parasites & Vectors, 11(Suppl 1):623. https://doi.org/10.1186/s13071-018-3183-z
82. BREGOLI M., PESARO S., BERALDO P., FILACORDA S., FANIN Y., LAPINI L., BENEDETTI P., BINATO G. (2018). Descrizione di un episodio di avvelenamento di esemplari di sciacallo dorato (Canis aureus moreoticus). 36èmes Rencontres du GEEFSM, 13 au 16 Septembre 2018, Reserve D'Orlu (Département de l’Ariège), France.
83. PESARO S., BERALDO P., FILACORDA S., FANIN Y., LAPINI L., BENEDETTI P., BREGOLI M. (2018). Thanatological and necropsy findings in suspected poisoning of golden jackals (Canis aureus moreoticus) in North Eastern Italy. Proceeding of 2nd International Jackal Symposium, 31 Oct-2 Nov, Marathon Bay, Attiki Greece.
84. PESARO S., ROSSI G., BYADGI O., GENERO F., BERALDO P. (2019). Porrocaecum angusticolle infection in griffon vulture (Gyps fulvus) in Friuli Venezia Giulia (Italy). Proceeding of ICARE, 28 April-2 May, London.
85. PESARO S., BREGOLI M., BERALDO P., DE MARTIN D., GOBBO G., COSTAN S., WEDAM C., ROSSI L. (2019). Preliminary results of some infectious diseases screened in north east population of Alpine ibex (Capra ibex ibex). Proceeding of ICARE, 28 April-2 May, London.
86. ROSSI G., TURBA ME., PERRUCCI S., PESARO S., BERARDI S., BERALDO P., BIANCANI B., GALOSI L. (2019). Severe tapeworm infestation associated with histopathological lesions in a purple-throated carib (*Eulampis jugularis*). Proc. Zoo Wildlife Health Conf., June 12-15, Kolmården, Sweden.
87. MANOUSAKI T., TSAKOGIANNIS A., VRBATOVIĆ A., TRUMBIĆ Ž., HRABAR J., BUŠELIĆ GARBER I., TAGGART J., BERALDO P., RIGOS G., SITJÀ-BOBADILLA A., TSIGENOPOULOS C.S., MLADINEO I. (2019). Studying genetic diversity in parasites with high impact on the mediterranean aquaculture industry using modern genomic approaches: the case of ceratothoa oestroides and *Sparicotyle chrysophrii*. Book of abstracts of Aquaculture Europe 19, 7-10October, Berlin (Germany). pp 1527-1528. poster
88. MLADINEO I., HRABAR J., VRBATOVIĆ A. BERALDO P., VOLPATTI D., KEKLIKOGLOU K., CASCARANO M., KATHARIOS P.(2019). *Ceratothoa oestroides* and sea bass interaction inferred by histology and 3D visualisation. Atti del 19th International Conference on Disease of fish and shellfish, EAFP Conference, 9-12 September, Porto (Portogallo).
89. BYADGI O., VOLPATTI D., MASSIMO M., BULFON C., GALEOTTI M., BERALDO P. (2019). Amyloodinium ocellatum vaccine-induced modulation of immune genes expression in European sea bass (Dicentrarchus labrax). Atti del 19th International Conference on Disease of fish and shellfish, EAFP Conference, 9-12 September, Porto (Portogallo).
90. KAZARNIKOVA A., STRIGAKOVA T., BORTNIKOV Y., BERALDO P., BYADGI O., GALEOTTI M. (2019). Infection by *Myxobolus episquamalis* at wild flathead grey mullet (*Mugil cephalus* Linnaeus, 1758) Kerchenskyi preglass of the black sea. Atti del 19th International Conference on Disease of fish and shellfish, EAFP Conference, 9-12 September, Porto (Portogallo).
91. MASSIMO M, VOLPATTI D., CALLIGARO C., BYADGI O., GALEOTTI M., IRELAND J.H., BRON J.E. AND BERALDO P. (2019). A multi-modal approach for investigating host-parasite interactions associated with the infection of European sea bass by *Amyloodinium ocellatum*. Atti del 19th International Conference on Disease of fish and shellfish, EAFP Conference, 9-12 September, Porto (Portogallo). poster
92. PACORIG V., BERALDO P., VOLPATTI D., GALEOTTI M. (2019). Are early inflammatory lesions in *Sparus aurata* indicative of the hatchery phase quality? Invisible injuries as essential histological indicators. Atti del 19th International Conference on Disease of fish and shellfish, EAFP Conference, 9-12 September, Porto (Portogallo). Poster
93. MARCO BREGOLI, STEFANO PESARO, PAOLA BERALDO, GABRITA DE ZAN, GIOVANNI BINATO, MARIA SERENA BEATO, FEDERICA GOBBO, PATRIZIA DANESI, PAOLA DE BENEDICTIS, STEFANO FILACORDA, FEDERICA OBBER, FABRIZIO AGNOLETTI, LUCA LAPINI (2021). The first three years period of golden jackal (*Canis aureus moreoticus*) health surveillance in Italy (2018-2021). 69th WDA /14th EWDA Joint Conference, August 31 to September 2, 2021.

### Partecipazione a Congressi Nazionali

1. BERALDO P., VOLPELLI L.A., PINOSA M. (1993) Effetto di diete artificiali a diversi livelli di PUFA nello svezzamento del branzino (D. labrax). Atti S.I.S.Vet. vol. XLVII, 2103-2106.
2. TIBALDI E., PINOSA M., TULLI F., BERALDO P., VOLPELLI L.A. (1994) Prime valutazioni sulle prestazioni produttive di avannotti e giovanili di Dentex dentex in allevamento intensivo. Presentato al Convegno "Parliamo di acquacoltura" a Fossano (TO).
3. VOLPELLI L.A., BERALDO P. (1995) - Influenza del livello proteico e lipidico della dieta sulle prestazioni produttive di giovanili di sarago. Atti Congresso Nazionale ASPA, pp 23-24, 19-22 giugno 1995, Grado (GO).
4. TIBALDI E., BERALDO P. (1995) - Confronto tra il tasso di accrescimento di alcuni sparidi e dei corrispondenti ibridi interspecifici nel I anno di allevamento intensivo. Atti Congresso Nazionale ASPA, pp 41-42, 19-22 giugno 1995, Grado (GO).
5. CANAVESE B., BERALDO P., COLITTI M., TIBALDI E., PINOSA M. (1996) - Anomalie opercolari in orata (Sparus aurata): preliminari considerazioni epidemiologiche e caratterizzazione morfo-strutturale. In Atti del Convegno Nazionale “Il contributo dei progetti di ricerca allo sviluppo dell’acquacoltura nazionale”, 17-19 giugno, Udine.
6. BERALDO P., PINOSA M. (1997) - Effetto del diverso livello di vitamina C sulle prestazioni produttive di larve di orata. XII Congresso Nazionale ASPA, Pisa 23-26 giugno, pp 395-396.
7. BERALDO P., PINOSA M., VOLPELLI L.A. (1997) - Influenza di diete a diverso livello proteico sulle prestazioni produttive di ibridi Pagrus major x Dentex dentex. XII Congresso Nazionale ASPA, Pisa 23-26 giugno, pp 409-410.
8. BERALDO P., SARTI M., VOLPATTI D., GALEOTTI M. (1998) - Capillariosi epatica della trota iridea (Oncorhynchus mykiss). V Convegno Nazionale Società Italiana Patologia Ittica, 6-7 marzo, Roma.
9. GALEOTTI M., BERALDO P., de DOMINIS S., D’ANGELO L., BALLESTRAZZI R., MUSETTI R., PINOSA M. (1997) - Risultati preliminari sulle anomalie opercolari delle larve di orata (Sparus aurata): indagine istologica e ultrastrutturale. V Convegno Nazionale Società Italiana Patologia Ittica, 6-7 marzo, Roma.
10. BERALDO P., SARTI M., VOLPATTI D., FRANGIPANE DI REGALBONO A., GALEOTTI M. (1998) - Carcinoma epatocellulare associato ad infestazione da capillaria nella trota iridea (Oncorhynchus mykiss). Atti del XVI Convegno APIV 8-9 maggio, Padova.
11. GALEOTTI M., BERALDO P., PATARNELLO P., SARLI G., VOLPATTI D. (1999) - Encefalo-retinopatia virale (VNN) in stadi giovanili di branzino (D. labrax) in assenza di lesioni tipiche di vacuolizzazione cellulare. Atti del XVII Convegno APIV 25-27 marzo, Sassari.
12. GALEOTTI M., BERALDO P., PATARNELLO P., SARLI G., VOLPATTI D. (1999) - Encefalo-retinopatia virale in giovanili di branzino (D. labrax) in assenza di lesioni tipiche di vacuolizzazione cellulare. VI Convegno Nazionale Società Italiana Patologia Ittica, 20-21 maggio, Marsala (TP).
13. VOLPATTI D., BERALDO P., PATARNELLO P., CASSIZZI G., NOVELLI A., GALEOTTI M. (1999) – Eziopatogenesi di una sindrome addominale distensiva (SAD) in larve di orata (Sparus aurata). VI Convegno Nazionale Società Italiana Patologia Ittica, 20-21 maggio, Marsala (TP).
14. GALEOTTI M., BERTON D., BERALDO P., CEOLIN L., CONTESSI B., GUSMANI L., SARTI M., VOLPATTI D. (2000) - Streptococcosi nel salmerino (Salvelinus fontinalis) di allevamento. VII Convegno SIPI, 28-29 settembre, Riva del Garda (TN).
15. BERTON D., PATERNELLO P., BERALDO P., CONTESSI B., GUSMANI L., VOLPATTI D., GALEOTTI M. (2000). Encefalopatia virale (VER-VNN) nel cefalo (Mugil cephalus): prima segnalazione in Italia. Congresso Nazionale APIV, Napoli.
16. BERALDO P., BERTON D., GUSMANI L., MENEGATTI R., PATARNELLO P., VOLPATTI D., GALEOTTI M. (2000) - Segnalazione di un caso di vibriosi in avannotti di dentice (Dentex dentex). VII Convegno SIPI, 28-29 settembre, Riva del Garda (TN).
17. GALEOTTI M., BERALDO P., BERTON D., GUSMANI L., VOLPATTI D., PATARNELLO P. (2000) - Nuova acquisizioni sulla sindrome distensiva intestinale (DGS) in larve di orata (Sparus aurata). VII Convegno SIPI, 28-29 settembre, Riva del Garda (TN).
18. VOLPATTI D., CONTESSI B., BERTON D., GENNARI L., BOSSU' T., BERALDO P., GALEOTTI M. (2000) - "Winter Disease" dell'orata di allevamento (S. aurata): aspetti anatomoistopatologici. Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie Vol. LIV: 151-152.
19. BALLESTRAZZI R., BRACELLI A., BERALDO P., TULLI F., RAINIS S. (2001) - Effects of fish oil replacement by coconut oil on reproductive performances of rainbow trout (2n). In: "Recent Progress in Animal Production Science, 2" Proceedings of the ASPA XIV Congress, 12-15 giugno. Firenze. pp.691-693.
20. BERALDO P.,BALLESTRAZZI R., DEL ZOTTO R., 2001. Effects of fish oil replacement by coconut oil on performance, slaughter parameters and body composition of large rainbow trout. In: "Recent Progress in Animal Production Science, 2" Proceedings of the ASPA XIV Congress, 12-15 giugno. Firenze., pp.700-702.
21. BERTON D., BERALDO P., GIAVENNI R., GALEOTTI M. (2001) - PKD (Proliferative Kidney Disease) in trota marmorata (Salmo trutta marmoratus, Cuvier, 1817): prima segnalazione in Italia. VIII Convengno Nazionale S.I.P.I., 18-19 ottobre, Acquafredda di Maratea (PZ).
22. GALEOTTI M., BERALDO P., GUSMANI L., PATARNELLO P., ALBORALI L., De SIMONE N., De SIMONE F. (2001) - Eziopatogenesi della sindrome enteropatica larvale (SEL) in Teleostei marini. VIII Convegno Nazionale S.I.P.I., 18-19 ottobre, Acquafredda di Maratea (PZ).
23. BERALDO P., BENEDETTI P., CAGGIANO M., GALEOTTI M., CANAVESE B. (2002) - Anomalie dell’ opercolo e recupero della loro integrità anatomica in orata (Sparus aurata, L. 1758): dati preliminari dell’analisi morfometrica. IX Convegno Nazionale S.I.P.I., 3-5 ottobre, Lucca.
24. BERALDO P., BENEDETTI P., CAGGIANO M., GALEOTTI M., CANAVESE B. (2002) - Cambiamenti di forma delle anomalie dell’opercolo in orata (Sparus aurata L. 1758): verifica allo stereomicroscopio del processo di recupero dell’ integrità anatomica. IX Convegno Nazionale S.I.P.I., 3-5 ottobre, Lucca.
25. BERTON D., VOLPATTI D., SARTI M., GIAVENNI R., BERALDO P., GALEOTTI M. (2002) - Necrosi pancreatica infettiva (NPI) in giovanili di trota iridea (Oncorhynchus mykiss): aspetti anatomo-istopatologici atipici. IX Convegno Nazionale S.I.P.I., 3-5 ottobre, Lucca.
26. BERALDO P., MASCHIO S., BENEDETTI P., GALEOTTI M., CANAVESE B. (2003) - Anomalie opercolari: “teste” e “code” di avannotti di orata (Sparus aurata, L. 1758) a confronto nel recupero della integrità anatomica. X Convegno Nazionale S.I.P.I., 9-11 ottobre, Teramo.
27. BERALDO P., MASCHIO S., GALEOTTI M., CANAVESE B. (2003) - Anomalie bilaterali dell’opercolo e recupero della loro integrità anatomica in orata (Sparus aurata, L. 1758). X Convegno Nazionale S.I.P.I., 9-11 ottobre, Teramo.
28. BERTON D., BERALDO P., SARTI M., GALEOTTI M. (2003) - Localizzazione intraoculare di Flavobacterium psichropylum in trota iridea (O. mykiss). X Convegno Nazionale S.I.P.I., 9-11 ottobre, Teramo.
29. BERALDO P., PASCOTTO E., DI BENEDETTO F. (2004) - Comparing cryopreservation and conventional methods for parasited animal feces preservation. Atti del XXIII Congresso Nazionale SOIPA, 9-12 giugno Vietri sul Mare (SA).
30. BERALDO P., SIMEONI M., FAZZINI U., CANAVESE B. (2004) – Capacità di recupero della normalità anatomica di orate (Sparus aurata, L. 1758) affette da anomalie opercolari. LVIII Convegno Nazionale SISVET, 23-25 settembre, Grado (GO).
31. GALEOTTI M., BERTON D., DI BENEDETTO F., BERALDO P. (2004) - Riscontro di setticemia emorragica virale (SEV) e necrosi ematopoietica infettiva (NEI) in popolazioni ittiche selvatiche in corsi d’acqua del Friuli Venezia Giulia. LVIII CONVEGNO NAZIONALE SISVET, 23-25 settembre, Grado (GO).
32. BERALDO P., GALEOTTI M.(2004) - Nefrocalcinosi in branzino (Dicentrarchus labrax, Linnaeus 1758): aspetti anatomoistopatologici. XI Congresso Nazionale SIPI, 7-9 ottobre, Finale Ligure (SV).
33. BERALDO P., BOSSU' T., Di NOCERA F., GALEOTTI M., GENNARI L. (2004). La nefrocalcinosi nella spigola, Dicentrarchus labrax, (Linnaeus 1758) allevata in condizioni intensive. Descrizione di un caso. XI Congresso Nazionale SIPI, 7-9 ottobre, Finale Ligure (SV).
34. BERALDO P., COLLA A., GUSTINELLI A. (2004) - Rilievi anatomoistopatologici su un esemplare di pesce luna (Mola mola) spiaggiato nel golfo di Trieste. XI Congresso Nazionale SIPI, 7-9 ottobre, Finale Ligure (SV).
35. PASCOTTO E., BERALDO P., DOMENIS M., GALEOTTI M. (2005) - Quadri anatomopatologici in abomasi di capriolo (Capreolus capreolus capreolus) parassitati. II Meeting Annuale dell'AIPVet, 20-21 maggio 2005, Lodi.
36. BERALDO P., PASCOTTO E., DOMENIS M., GALEOTTI M. (2005) - Indagine sull'elmintofauna abomasale del capriolo (Capreolus capreolus capreolus) nelle Prealpi Giulie, con cenni ai quadri anatomopatologici. LIX CONVEGNO NAZIONALE SISVET, 21-24 settembre, Viareggio (LU).
37. BERALDO P., RUBINI S., de DOMENIS S., GALEOTTI M. (2005) - Lipidosi in branzini (Dicentrachus labrax, L. 1578) allevati intensivamente: rilievi anatomopatologici. XII Congresso Nazionale SIPI, 29-30 settembre-1 ottobre, Cesenatico (FC).p30
38. PALADINI G., GUSTINELLI A., DI CAVE D., BERALDO P., MOSCATO M., FIORAVANTI M.L., SHINN A.P. (2006) - Girodattilosi in orate (Sparus aurata) allevate nel Mar Adriatico. XIII Congresso Nazionale SIPI, 26-28 ottobre, Abano Terme (PD).
39. BERALDO P., DE NIGRIS G., ROGATI F., GALEOTTI M. (2006) - Riscontro istologico e immunoistochimico di encefaloretinopatia virale in larve di orata (Sparus aurata, L. 1578) allevate in Italia. XIII Congresso Nazionale SIPI, 26-28 ottobre, Abano Terme (PD).
40. BERALDO P., CODOLO R., DOMENIS M., PASCOTTO E. (2007). Elmintofauna gastrointestinale in capriolo (Capreolus capreolus capreolus) delle Prealpi Giulie. Atti del LXI CONVEGNO NAZIONALE SISVET, 26-29 settembre, Salsomaggiore Terme (PR), pp153-154.
41. BERALDO P. (2007). Patologia cardiovascolare: sintesi del workshop EAFP 2007 di istopatologia. Atti del XIV Congresso Nazionale SIPI, 15-16 novembre 2007, Castiglione della Pescaia (GR).
42. BERALDO P., D. VOLPATTI, B. CONTESSI, C. BULFON, F. BASILE, M. L. FIORAVANTI, M. GALEOTTI (2007). Rilievi istopatologici in corso di infezione spontanea da Enteromyxum leei in sarago pizzuto. Atti del XIV Congresso Nazionale SIPI, 15-16 novembre 2007, Castiglione della Pescaia (GR).
43. CAFFARA M., FLORIO D., BASILE F., GUSTINELLI A., MARCER F., BERALDO P., VOLPATTI D., BRIZZI G., CASCONE V., FIORAVANTI M.L., SANTAMARIA F. (2007). Episodio di enteromyxosi in saraghi pizzuti (Diplodus puntazzo) allevati in gabbie galleggianti in Italia. Atti del XIV Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 15-16 novembre 2007, Castiglione della Pescaia (GR), p25 (poster).
44. VOLPATTI D., CONTESSI B., BERALDO P., BULFON C., BASILE F., FIORAVANTI M.L., GALEOTTI M. (2007). Risposta immunitaria in sarago pizzuto (Diplodus puntazzo) in corso di infezione da E. leei. Poster. Atti del XIV Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 15-16 novembre 2007, Castiglione della Pescaia (GR), p26 (poster).
45. BERALDO P., CODOLO R., PASCOTTO E., BUSATTA S., AMORENA A.L., DE LUCCHI D. (2008). Elmintofauna in cinghiali (Sus scrofa) nel territorio prealpino trevigiano. VI Congresso Italiano di Teriologia, 16-18 aprile 2008 Cles (TN) (poster).
46. BERALDO P., VOLPATTI D, BULFON C., PICCO R., GALEOTTI M. (2008). Tipizzazione dell’infiltrato cellulare nelle enteriti da Enteromyxum leei in sarago pizzuto (Diplodus puntazzo). Atti del XV Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 22-24 ottobre, Erice (TP). p35
47. VOLPATTI D., BULFON C., PASSONE D., CALLIGARO C., BERALDO P., GALEOTTI M. (2008). Dimostrazione immunoistochimica dei recettori CD35 e CD16 in branzino (Dicentrarchus labrax). Atti del XV Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 22-24 ottobre, Erice (TP). p49
48. BERALDO P., PASCOTTO E., SARTI M., GALEOTTI M. (2008). Su due quadri anatomopatologici a eziologia sconosciuta in trota iridea (Oncorhynchus mykiss). Atti del XV Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 22-24 ottobre, Erice (TP). p50
49. BERALDO P., CODOLO R., PASCOTTO E., GUADAGNINI D., MAGNONE W., SANDRI C. (2008). Un caso di grave infestazione polmonare in panda minore (Ailurus fulgens). Atti del I° Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi, obiettivi e strategie, 2-4 ottobre, Parco Natura Viva, Bussolengo (VR).
50. BASSI G., BERALDO P., PERCO F. (2009). Indagine coprologica preliminare in Giraffa camelopardalis nella Riserva di Marula (Kenya). Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi, Conoscenza e Benessere, 4-6 ottobre Bussolengo (VR).
51. BERALDO P., SGUBIN E., PERCO F., PASCOTTO E. (2009) Parasitological comparison between natural and managed Thomson's gazelle (Eudorcas thomsoni) in Marula Reserve, Kenya. III Convegno Società Italiana Ecopatologia della Fauna, 15-17 ottobre, Torino.
52. BERALDO P., FEDERICO E., CODOLO R. , PASCOTTO E. (2010). A technique for the cryopreservation of trichostrongylid nematodes for morphological identification. XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia. Perugia 22-25 giugno. Parassitologia 52(1-2): 296.
53. BERALDO P., PASCOTTO E. , CODOLO R. , JEFFERIES R., MAGNONE W., SANDRI C. (2010). Severe lung infestation in red panda (Ailurus fulgens): a case report. XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia. Perugia 22-25 giugno. Parassitologia 52(1-2): 263.
54. FRANGIPANE DI REGALBONO A., POZZATO A., SIMONATO G., BERALDO P., CASSINI R., MILILLO P., TRAVERSA D., PIETROBELLI M. (2010). Reliability of the McMaster technique in evaluating the anthelmintic resistance in horse cyatostomins using different flotation solutions and sample dilutions. XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia. Perugia 22-25 giugno. Parassitologia 52(1-2): 313.
55. BERALDO P. (2010). Patologie nutrizionali emergenti: il punto di vista del patologo. Atti del XVI Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 27-29 maggio Orvieto (TR). 12p. Contributo per Primo incontro tecnico-scientifco SIPI.
56. GALEOTTI M., GIAVENNI R., VOLPATTI D., BERALDO P., FEIST S.W. (2011). Inquadramento anatomoistopatologico di lesioni riferibili a red mark syndrome/strawberry disease in trota iridea (O. mykiss). XVII Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 19-21 maggio 2011, Ostuni (BR).
57. VOLPATTI D., BERALDO P., GIAVENNI R., BRONZATTI P., SARLI G., GALLETTI E., GALEOTTI M. (2012). Red Mark Syndrome in trota iridea (O. mykiss) allevata in Italia: descrizione anatomoistopatologica. IX Congresso Nazionale AIPVet, 25-26 maggio 2012, Perugia.
58. CASTAGNA G., SCONZA S., SEGHETTI M., TRAVERSA D., FRANGIPANE DI REGALBONO A., MARCER F., BERALDO P. (2012). Efficacy of fenbendazole and moxidectin in horse stables with previous history of resistance to benzimidazoles in cyathostomin populations. Atti del XXVII Congresso della Società Italiana di Parassitologia, 26-29 giugno, Alghero. p77
59. FRANGIPANE DI REGALBONO A., CASSINI R.2, BERALDO P., TESSARIN C., MATTIAZZI F., GASPAROTTO M., ZANARDELLO C., SIMONATO G., PIETROBELLI M. (2012). Giardia duodenalis and other intestinal parasites in kennel-dog populations in North-eastern Italy. Atti del XXVII Congresso della Società Italiana di Parassitologia, 26-29 giugno, Alghero. p280
60. BERALDO P., TREVISAN S., MAGNONE W., SANDRI C, PASCOTTO E. (2012). Helminthofauna of mammals hosted in Parco Natura Viva-Garda Zoological Park. Atti del 3° Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi, Benessere dell’individuo e conservazione della specie, 4-6 ottobre, Parco Natura Viva, Bussolengo (VR).
61. CARDINALETTI, G., BERALDO, P., BULFON, C., VOLPATTI, D., BRUNO, M., SALVATORI, R., TIBALDI, E. (2013). Effects of dietary nucleotides supplementation on growth and immune response of common sole, Solea solea. Italian Journal of Animal Science ASPA XX Congress Bologna Italy - June 11-13, Abstract C-79 p.34. ISSN: 1594-4077
62. BERALDO P., GALEOTTI M. (2013). Pancreatite e steatite in giovanili e adulti di orata (Sparus aurata). XIX Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 14-16 novembre 2013, Siracusa. p50
63. SIRRI R., BERALDO P., SARLI G., BIANCO C., MANDRIOLI L., GALEOTTI M. (2013). Descrizione di due casi di sarcoma spontaneo in esemplari di salmerino di torrente (Salveninus fontinalis, Mitchill 1814). XIX Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 14-16 novembre 2013, Siracusa. p53
64. SIRRI R., CAFFARA M., FIORAVANTI M.L., BERALDO P., SARLI G., MANDRIOLI L. (2013). Indagini preliminari sulla presenza di microsporidi Nucleospora-like in orate (Sparus aurata) allevate in Italia e nel Mediterraneo. XIX Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 14-16 novembre 2013, Siracusa. p42
65. SINCOVIC M., BERALDO P., PASCOTTO E., CASSINI R. (2014). Survey on roe deer abomasal helminth fauna in a game reserve of Croatia. IX Congresso Italiano di Teriologia, atti pubblicati in Hystrix, It. J. Mamm. 25 (Supplement): 136p. DOI: 10.4404/hystrix-25.0-10096
66. TRAVERSA D., FRANGIPANE DI REGALBONO A., DI CESARE A., OTRANTO D., LIA R.P., BERALDO P., BESOGNET B., GEURDEN T. (2014). Equine strongylid egg re-appearance period after ivermectin or moxidectin treatment in Italy. Atti del XXVIII Congresso della Società Italiana di Parassitologia, 24-27 giugno, Roma. p 127
67. BERALDO P., MASSIMO M., PASCOTTO E. (2014). Analysis of the helminthofauna of european wild cat in Friuli Venezia Giulia. Atti del XXVIII Congresso della Società Italiana di Parassitologia, 24-27 giugno, Roma. p 225
68. BERALDO P., CANDUSSO S., MINGOTTO F., ARZESE A. (2014). Canine faecal contamination in Udine and evaluation of health risk. Atti del XXVIII Congresso della Società Italiana di Parassitologia, 24-27 giugno, Roma. p 258
69. GALEOTTI M., BERALDO P., BULFON C., GALLETTI E., MANDRIOLI L., SIRRI R., SUNYER O., FEIST S.W., VOLPATTI D. (2014). Contribution of cell markers to the study of RMS pathogenesis. Atti del XI CONVEGNO AIPVet, 16-18 giugno, Pisa
70. BERALDO P. PEDRON C., PREARO M., GALEOTTI M. (2014). Monitoraggio istologico su storione russo (Acipenser gueldenstaedtii, Brandt, 1833) allevato in Italia. XX Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 18-19 settembre 2014, Calci (PI). P24
71. DE ZAN G., BERALDO P., SARTI M., GALEOTTI M. (2015). Descrizione morfologica di un episodio di arterite branchiale in trota iridea (Oncorhynchus mykiss). XXI Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 8-9 ottobre, Chioggia (VE). O22
72. GALEOTTI M., MANZANO M., CECCHINI F., VOLPATTI D., BULFON C., BERALDO P., ROSSI G., MAGI G.E. (2015). Evidenza ultrastrutturale e biomolecolare di organismi Midichloria-like (MLO) in tessuti di trota iridea e possibile ruolo nell’eziologia della Red Mark Syndrome (RMS). XXI Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 8-9 ottobre, Chioggia (VE). O13
73. BERARDI S., DA RE A., PESARO S., BERALDO P., PICCININI A., SCARPONA S., MARI S., ROSSI G. (2016). Functional and morphological adaptations of the digestive system induced by domestication in cats. Atti del LXX Convegno SISVET, 13-16 giugno, Palermo.
74. BERALDO P., PESARO S., BENFATTO M., MANENTE G., ROSSI G. (2016). Setaria tundra, an emerging filarioid nematode in roe deer (Capreolus capreolus) in northeast Italy. Atti del XXI Congresso della Società Italiana di Parassitologia, 21-24 giugno, Bari. p 227
75. VERONESI F., RAVAGNAN S., CERQUETELLA M., CARLI E., OLIVIERI E., SANTORO A., RAGNI B., BERALDO P., CAPELLI G. (2016). First detection of Cytauxzoon spp. infection in european wildcats (Felis silvestris silvestris) of Italy. Atti del XXIX Congresso della Società Italiana di Parassitologia, 21-24 giugno, Bari. p 22
76. MASSIMO M., BERALDO P., BULFON C., VOLPATTI D., GALEOTTI M. (2016). Certezze, mancanze e prospettive future su Amyloodinium ocellatum. XXII Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, 8-9 settembre, San Michele all’Adige (TN), p 22
77. BERALDO P., BYADGI O., MASSIMO M., BULFON C., VOLPATTI D., GALEOTTI M. (2017). Grave episodio di amyloodiniosi in giovanili di branzino (Dicentrarchus labrax): analisi dei determinanti di malattia e rilievi anatomopatologici. Atti del XXIII Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 5-6 ottobre 2017, Lecce.
78. BERALDO P., SARTI M., GALEOTTI M. (2017). Malattia del sonno in Bosnia-Erzegovina: aspetti clinici e anatomopatologici.Atti del XXIII Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 5-6 ottobre 2017, Lecce.
79. VOLPATTI D., MASSIMO M., BULFON C., BERALDO P., ZANOLLA S., BYADGI O., RONZA P., MAGI G.E., GALEOTTI M. (2017). Studio istologico e immunoistochimico sulla reattività branchiale del branzino (D. labrax) all’infezione da A. ocellatum. Atti del XXIII Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 5-6 ottobre 2017, Lecce.
80. BYADGI O., MASSIMO M., BULFON C., BERALDO P., GALEOTTI M., VOLPATTI D. (2017). Molecular identification of Amyloodinium ocellatum infection in European sea bass (Dicentrarchus labrax) and expression of immune-related genes during natural infection. Atti del XXIII Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 5-6 ottobre 2017, Lecce.
81. MASSIMO M., BERALDO P., BULFON C., VOLPATTI D., BYADGI O., GALEOTTI M. (2017). Effetti in vitro di 16 composti di origine vegetale sulla motilità di dinospore di Amyloodinium ocellatum. . Atti del XXIII Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 5-6 ottobre 2017, Lecce.
82. PESARO S. , FILACORDA S., COZ D., BERALDO P. (2017). First report of Feline Leukemia Virus (Felv) in European wild cat (Felis silvestri silvestris) in northeast Italy. Atti del IV Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna, 11-13 ottobre, Domodossola (VB). P 39-poster
83. MASON F., PESARO S., BASSIGNANA D., BERALDO P. (2017). Health survey of northern bald ibis (Geronticus eremita) on captive colony in Italy. Atti del IV Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna, 11-13 ottobre, Domodossola (VB). P59-poster
84. MORELLI S., E GRILLOTTI, I RUSSI, S MANZOCCHI, P BERALDO, A VIGLIETTI, PE CRISI, C PEZZUTO, C DE TOMMASO, F PAMPURINI, D TRAVERSA (2018). Large scale survey on the occurrence of canine and feline extra-intestinal nematodes in Italy. Atti del XXX Congresso Nazionale SoIPa, 26-29 giugno 2018, Milano.
85. BUDAI J., BERALDO P., PANEBIANCO R., NOVELLI A., CAGGIANO M., SIRRI R., SARLI G., GALEOTTI M. (2018). Prima segnalazione di tumore ovarico misto a cellule germinali e stromali dei cordoni sessuali in branzino (Dicentrarchus labrax Linneaus 1758). Atti del XXIV Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 11-13 ottobre 2018, Torino.
86. BYADGI O., MASSIMO M., BULFON C., VOLPATTI D., GALEOTTI M., BERALDO P. (2018). Immune-genes expression analysis during time course and recovery process indicates the mechanism for innate immune response and repair after amyloodiniosis in European sea bass (Dicentrarchus labrax). Atti del XXIV Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 11-13 ottobre 2018, Torino.
87. MASSIMO M., IRELAND J.H., BERALDO P., BULFON C., VOLPATTI D., BYADGI O., GALEOTTI M., FERNANDEZ C., MONAGHAN S.J., TAGGART J.B., BRON J.E. (2018). Amyloodiniosis: use of a fluorescent in situ hybridisation approach to clarify host-parasite interactions. Atti del XXIV Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 11-13 ottobre 2018, Torino.
88. BYADGI O., BERALDO P., MASSIMO M., BULFON C., GALEOTTI M., VOLPATTI D. (2018). The first pilot study on amyloodiniosis vaccine efficacy trial in European seabass (Dicentrarchus labrax). Atti del XXIV Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 11-13 ottobre 2018, Torino. poster
89. BERALDO P., PACORIG V., GALEOTTI M. (2018). Passato e presente istologico di larve di orata: cosa è cambiato negli ultimi 20 anni? Atti del XXIV Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 11-13 ottobre 2018, Torino. poster
90. SIRRI R., TURA G., BUDAI J., BERALDO P., FIORENTINO M., BARBÉ T., GALEOTTI M., SARLI G., MANDRIOLI L. (2019). Gonadal tumors in koi carp (Cyprinus carpio koi): immunohistochemical approach through tissue microarray technique. Proceedings of 73nd Convegno Sisvet, 19-22 giugno, Olbia (OT). P103, p358.
91. MORELLI S., FRANGIPANE DI REGALBONO A., CASSINI R., EMIDIO CRISI P., RUSSI I., GRILLOTTI E., MANZOCCHI S., SIMONATO G., BERALDO P., VIGLIETTI A., DE TOMMASO C., PEZZUTO C., PAMPURINI F., SCHAPER R., TRAVERSA D. (2019). Non-intestinal canine and feline nematodes in Italy: occurrence, risk factors and clinical features. Proceedings of 73nd Convegno Sisvet, 19-22 giugno, Olbia (OT). 52P, p317.
92. BYADGI O., MARRONI F., DIRKS R., MASSIMO M., VOLPATTI D., GALEOTTI M., BERALDO P. (2019). Transcriptome analysis of Amyloodinium ocellatum tomonts revealed basic information on the major potential virulent factors. Atti del XXV Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 10-12 ottobre 2019, Gaeta (LT)
93. VOLPATTI D., MASSIMO M., BULFON C., BYADGI O., GALEOTTI M., BERALDO P. (2019). Aspetti immunologici relativi alla protezione del branzino (D. labrax) contro Amyloodinium ocellatum mediante vaccinazione intracelomatica. Atti del XXV Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 10-12 ottobre 2019, Gaeta (LT)
94. MASSIMO M., VOLPATTI D., CALLIGARO C., BYADGI O., GALEOTTI M., IRELAND J.H., BRON J.E., BERALDO P. (2019). Un approccio multimodale mirato all’approfondimento delle interazioni ospite-parassita in branzino infettato da Amyloodinium ocellatum. Atti del XXV Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 10-12 ottobre 2019, Gaeta (LT)

### Monografie

1. PINOSA M., VOLPELLI L.A., BERALDO P., TULLI F. (1995).Alimentazione degli stadi larvali di pesci eurialini con particolare riferimento all’orata e al branzino. PIM per le zone lagunari dell’Adriatico settentrionale, a cura di M. Berletti, R. Rossi e E. Spreafico; pp 109-121.
2. GALEOTTI M., VOLPATTI D., BERTON D., BERALDO P., CONTESSI B., GUSMANI L. (2001). Patologie in acquacoltura. In "Acquacoltura responsabile. Verso le produzioni acquatiche del terzo millennio", a cura di S. Cataudella e P. Bronzi. Unimar-Uniprom, Roma.
3. BERALDO P. (2015). Aspetti sanitari nell’allevamento del suino. In “Manuale del norcino” a cura di L. Iacumin, Corvino Edizioni, Fagagna (UD); 58-81.
4. FIORAVANTI M.L., MLADINEO I., PALENZUELA O., BERALDO P., MASSIMO M., GUSTINELLI A., SITJÀ-BOBADILLA A. (2020). Fish farmer’s guide to combating parasitic infections in European sea bass and gilthead sea bream aquaculture. A series of ParaFishControl guides to combating fish parasite infections in aquaculture. Guide 4. Edited by Sitjà-Bobadilla, A. & Bello-Gómez, E. e-NIPO: 833-20-104-5, 2020, 29 pp.
5. BERALDO P., MASSIMO M., GALEOTTI M. (2021). Amyloodinium ocellatum. In “Fish parasites. A Handbook of Protocols for their Isolation, Culture and Transmission” edited by Edited by A. Sitjà-Bobadilla, J. E. Bron, G. Wiegertjes, M. C. Piazzon, 5m Books, UK. Pp49-62.
6. BERALDO P. E MASSIMO M. (2022). Amyloodiniosis. In “Aquaculture pathophysiology, pharmacology and toxicology” EDS Roger SM Chong (in stampa).