

# CURRICULUM VITAE EUROPEO



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TEROVA GENCIANA**  
Indirizzo **VIA J.H.DUNANT, 3, 21100 VARESE**  
Telefono **0332 421 428 / 3357820156**  
Fax **0332 421 500**  
E-mail **genciana.terova@uninsubria.it**  
Nazionalità **Italiana**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1/4/2014 ad oggi  
Università dell'Insubria; Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV).  
Via J.H.Dunant, 3, 21100 Varese  
Professore Associato di Scienze e Tecnologie Animali

Ricerca: si occupa a livello sperimentale, di nutrigenomica, metagenomica e benessere animale. I modelli animali utilizzati sono principalmente i pesci teleostei ma anche altre "piccole specie" comprese dal raggruppamento SD AGR/20 nel macrosettore 07/G1: Scienze e Tecnologie Animali. L'attività scientifica è orientata verso la determinazione degli effetti sul benessere nutrizionale e sulle performance fisiologiche della sostituzione delle risorse marine (farina di pesce e olio di pesce) quali sorgenti di proteine e di lipidi nella dieta degli animali, con risorse alternative di origine terrestre, naturali od ottenute mediante processi biotecnologici. A tal fine, gli studi in corso comprendono l'impiego di sostituenti quali proteine vegetali, proteine di insetti coltivati in regime di economie circolari, proteine e lipidi prodotti in bioreattori a partire da substrati organici *by-product* di biofermentazioni industriali, o proteine derivate da lieviti autolisati (*single cell proteins*). Con piattaforme fisiologiche e molecolari, vengono analizzati il metabolismo proteico, le performance di crescita e la risposta immunitaria di specie ittiche modello o di maggior interesse commerciale destinate al consumo umano. Gli effetti della sostituzione nella dieta sono quindi approfonditi a livello del microbioma intestinale, mediante l'utilizzo di metodi come il sequenziamento ad alta risoluzione (*High Throughput Sequencing*) del rRNA 16S, con l'intento di giungere, in chiave biotecnologica, ad una manipolazione nutrizionale dello stesso microbiota, finalizzata all'incremento delle performance ed al miglioramento dello stato di salute degli animali.

Attività didattica: Insegnamento di Biotecnologie Animali e di Biotecnologie Alimentari nel Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie; Insegnamento di Biotecnologie Animali nel CdL Triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche; Insegnamento di Biotecnologie delle Produzioni Animali nel Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari ed Industriali.

### Dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del dottorato in: "SCIENZE DELLA VITA E

BIOTECNOLOGIE"; dal 10-05-2017 ad oggi. Attivo tutore di dottorandi anche provenienti dall'estero.

Componente della Commissione per l'esame di ammissione al Dottorato di ricerca in Scienze della Vita e Biotecnologie, XXXIV ciclo, settembre 2018

Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del dottorato in: "BIOTECNOLOGIE, BIOSCIENZE E TECNOLOGIE CHIRURGICHE". dal 09-09-2013 al 10-05-2017.

Componente della Commissione per l'esame di ammissione al Dottorato di ricerca in Biotecnologie, Bioscienze e Tecnologie Chirurgiche, XXIX ciclo.

Incarichi istituzionali:

1. Componente della Commissione del Senato per la valutazione della progressione economica per classi triennali dei professori e ricercatori dell'Ateneo.
2. Componente della Commissione Dipartimentale AiQUA-R.
3. Componente della Commissione per l'Internazionalizzazione.
4. Componente della Commissione per i Test di verifica delle conoscenze iniziali del CdL in Biotecnologie.
5. Componente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del CdL Magistrale in Biotecnologie Molecolari ed Industriali (2011-2015)
6. Tutor per il corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 1/10/2003 al 1/04/2014

Università dell'Insubria; Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita. Via J. H. Dunant, 3, 21100 Varese

Ricercatore confermato

Ricerca: Studi su vari aspetti di base ed applicativi circa la fisiologia, il benessere e la qualità dei prodotti delle zooteculture. Studi nel settore della biologia molecolare applicata all'acquacoltura, con approfondimenti sperimentali, promuovendo in Italia piattaforme quali genomica funzionale, e nutrigenomica nel settore della zootecnia ed utilizzandole per la prima volta nel Paese, per il settore dell'Acquacoltura.

Didattica: Insegnamento di Biotecnologie Animali nel Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari ed Industriali. Insegnamento di Fondamenti di Alimentazione Animale per il CdL Specialistica in Analisi e Gestione delle Risorse Naturali della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Insubria.

Dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del dottorato in: "ANALISI, PROTEZIONE E GESTIONE DELLA BIODIVERSITÀ". dal 06-12-2006 al 05-11-2015

Incarichi istituzionali:

Componente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del CdL Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali (2011-'15)

Componente della Commissione Internazionalizzazione di Ateneo.

Componente della Commissione per l'esame di ammissione al Dottorato in Biotecnologie, Bioscienze e Tecnologie Chirurgiche, XXIX ciclo.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 1/5/1993-1/10/2003

Università della Basilicata; Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali. Potenza.

Dottorato di ricerca (1995-1998) e Ricercatore Universitario (2000-2003)

Dottorato di ricerca in Scienze Zootecniche (di durata triennale) consociato con la Facoltà di Agraria dell'Università di Milano, svolto presso l'Università della Basilicata (PZ). Titolo della tesi di dottorato: "Studio sulla disponibilità biologica di alcuni derivati stabili dell'acido L-ascorbico e su alcune sue funzioni nello sviluppo ontogenico dei pesci in allevamento intensivo".

Ricerca e didattica integrativa nell'ambito degli insegnamenti di Fisiologia degli animali domestici, Acquacoltura ed Ittiologia.

• Date (da – a)

Dal 3/1/1990-1/5/1993

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università Agraria di Tirana. Facoltà di Veterinaria. Dipartimento di Fisiologia e Biochimica degli Animali Domestici. Tirana, Albania.

Ricercatore universitario

Ricerca e insegnamento nel settore della Fisiologia ed endocrinologia degli animali domestici.

## ISTRUZIONE, FORMAZIONE E TITOLI PRINCIPALI ACQUISITI

- Date  
Marzo 2015
- Nome e tipo di istituto  
Università dell'Insubria, Varese
- Titolo  
Conseguimento dell'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE per il ruolo di PROFESSORE ASSOCIATO nel Settore Concorsuale 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE), S.S.D. BIO/11, Macro settore 05E. Tornata 2013. Validità dal 24/03/2015 al 24/03/2021.
- Date  
Gennaio 2014
- Nome e tipo di istituto  
Università dell'Insubria, Varese
- Titolo  
Conseguimento dell'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE per il ruolo di PROFESSORE ORDINARIO nel Settore Concorsuale 07G1 (SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI), S.S.D. AGR20, Macro settore 07G. Tornata 2012. Validità dal 10/01/2014 al 10/01/2020.
- Date  
Maggio 2010
- Nome e tipo di istituto  
Università ALMA MATER STUDIORUM di Bologna
- Titolo  
Conseguimento della IDONEITA' A PROFESSORE ORDINARIO nella procedura di valutazione comparativa ad 1 posto di PROFESSORE ORDINARIO di ruolo, indetta con D.R. nr. 690 del 20/05/2008 dalla Facoltà di Medicina Veterinaria, Università ALMA MATER STUDIORUM di Bologna, settore scientifico disciplinare AGR20 - Zoocolture. Validità dal 01/05/2010 al 01/05/2018.
- Date  
Maggio 2001
- Nome e tipo di istituto  
Università di Sheffield, Inghilterra
- Oggetto dello studio  
Stage di ricerca per sviluppare tecniche di analisi di laboratorio applicate in acquacoltura- Quantificazione di ormoni steroidei mediante tecnologie alternative all'impiego di radioisotopi, quali la tecnica di ELISA, nel sangue dei pesci allevati in modo intensivo.
- Date  
Febbraio 1998
- Nome e tipo di istituto  
Ohio State University, School of Natural Resources, Columbus, USA.
- Oggetto dello studio  
Stage di ricerca per sviluppare tecniche di analisi di laboratorio - Quantificazione con l'utilizzo della tecnica di HPLC dei livelli dell'acido L-ascorbico nel sangue e tessuti di pesci allevati in acquacoltura.
- Date (da – a)  
Novembre 1995-Maggio 1998
- Nome e tipo di istituto  
Università della Basilicata, Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali, Potenza
- Oggetto dello studio  
Conseguimento del Dottorato di Ricerca in Scienze Zootecniche.  
Titolo della tesi: "Studio sulla disponibilità biologica di alcuni derivati stabili dell'acido L-ascorbico e su alcune sue funzioni nello sviluppo ontogenico dei pesci in allevamento intensivo".
- Date  
Maggio 1995
- Nome e tipo di istituto  
HAKI - Fish Research Institute - Szarvas, Ungheria.
- Oggetto dello studio  
Stage di ricerca e studio sulla disponibilità biologica di alcuni derivati stabili dell'acido L-ascorbico e su alcune sue funzioni nello sviluppo ontogenico dei pesci in allevamento intensivo
- Date  
Dicembre 1994
- Nome e tipo di istituto  
Università di Bari

- Oggetto dello studio Riconoscimento del Diploma di Laurea in Biologia conseguito presso l'Università di Tirana in Albania come equipollente alla Laurea quinquennale in Scienze Biologiche rilasciato dalle Università della Repubblica Italiana
- Date (da – a) Settembre 1984-Luglio 1989
- Nome e tipo di istituto 'Università di Tirana in Albania.
- Oggetto dello studio Conseguimento del Diploma di Laurea Specialistica/Magistrale in Biologia. Titolo della tesi in citogenetica: "Mosaicismo nelle anomalie gonosomiche dell'uomo".

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ALBANESE**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**ITALIANO E INGLESE**

eccellente

eccellente

eccellente

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO INTERNAZIONALE E NAZIONALE

Dal 2004: Membro dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA) (<http://aspa.altervista.org/>)

2012-2017: Membro dell'Azione COST, European Cooperation in Science and Technology (<http://www.cost.eu/>) COST Action FA1201: Epigenetics and Periconception Environment - Periconception environment as an epigenomic lever for optimising food production and health in livestock.

2006-2011: Membro dell'Azione COST (European Cooperation in Science and Technology) (<http://www.cost.eu/>)- COST Action 867- Wellfish (Fish welfare).

1993-1999: Membro dell'Azione COST (European Cooperation in Science and Technology) (<http://www.cost.eu/>)- COST Action 827- Voluntary Feed Intake by Fish.

1995-2013 Membro dell'Associazione AquaTT - Monitoring training and Advisory Services (<http://www.aquatt.ie/>)

1995-2013 Membro dell'Associazione Aqua-tnet, the European Thematic Network in the field of aquaculture, fisheries and aquatic resources management (<http://www.aquatt.ie/aquatt-eu-lifelong-learning-programme/165-aqua-tnet>).

01/03/1995-01/03/2013 Collaborazione attiva alle attività del consorzio europeo AQUATNET (European Thematic Network in Aquaculture), nell'ambito di vari progetti finanziati dall'EU come: Leonardo da Vinci Multiplier AQUALEX e SOCRATES 2005, 2008 e 2011.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

PARTECIPAZIONE SCIENTIFICA A PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDEVANO LA REVISIONE TRA PARI (**ultimi 7 anni**; elencati dal più recente)

**Progetto:** Horizon 2020 AqualMPACT - Genomic and nutritional innovations for genetically superior farmed fish to improve efficiency in European aquaculture. Activity: DT-BG-04-2018. Call: H2020-BG-2018-1; Type of Action: IA; Number: 818367; Contributo complessivo erogato: **6150K€**

per 22 partner da 10 paesi EU. Coordinato da Luke (Finlandia) **Data inizio progetto:** 01/01/2019. **Durata:** 48 mesi. **Ruolo ricoperto:** Responsabile Unità di Ricerca.

**Progetto:** **AGER II**, Fine Feed for Fish (4F), coordinato dall'Università dell'Insubria. Ente finanziatore: AGER (Fondazioni bancarie per la ricerca agroalimentare, <http://www.progettoager.it>). Bando "Acquacoltura". Rif. nr. 2016-01-01. Contributo complessivo erogato: **784K€**. **Data inizio progetto:** 01/11/2016. **Durata:** 36 mesi. **Ruolo ricoperto:** Responsabile Unità di Ricerca.

**Progetto:** Microalgae and yeasts sustainable fermentation for high quality fish feed formulation (MYSUSHI). Ente finanziatore: Fondazione Cariplo. Bando: Ricerca integrata sulle biotecnologie industriali e sulla bioeconomia. Rif. nr. 2015-0395. Contributo complessivo erogato: **285K€**. **Data inizio progetto:** 01/04/2016. **Durata:** 30 mesi. **Ruolo ricoperto:** Responsabile Unità di Ricerca.

**Progetto:** Insect bioconversion: from vegetable waste to protein production for fish feed (InBioProFeed). Ente finanziatore: Fondazione Cariplo. Rif. nr. 2014-0550. Contributo complessivo erogato: **300K€**. **Data inizio progetto:** 01/03/2015. **Durata:** 36 mesi. **Ruolo ricoperto:** Responsabile Unità di Ricerca.

**Progetto:** Seventh Framework Programme of the European Community-THEME [KBBE.2011.1.2-11] [Aquaculture feeds and fish nutrition: paving the way to the development of efficient and tailored sustainable feeds for European farmed fish.] –Project acronym: ARRANA. Project Full Title: "Advanced Research Initiatives for Nutrition & Aquaculture" Grant agreement no: 288925. Codice Unico Progetto (CUP): J31J12000670006. Contributo EU: **6000K€** per 21 partner di 11 paesi. Contributo ricevuto dall'Unità di Ricerca: **270K€**. **Durata:** 2012-2016. **Ruolo ricoperto:** Responsabile Unità di Ricerca.

**Progetto:** Epigenetics and Periconception Environment - Periconception environment as an epigenomic lever for optimising food production and health in livestock. European Cooperation in Science and Technology - COST Action FA1201. **Durata:** 01/02/2013-01/10/2016. **Ruolo ricoperto:** Partecipante.

**Progetto:** Finlombarda - Progetto di Cooperazione Scientifica e Tecnologica Internazionale finanziato della Regione Lombardia. Titolo del progetto: "Il pesce come modello per lo studio del trasporto intestinale di oligopeptidi, in specie animali allevate per uso alimentare". Codice Unico Progetto (CUP): E65E10000410009, in collaborazione con il Volcani Center, Israele. Contributo ricevuto dall'Unità di Ricerca: **170K Euro**. **Durata:** 01/07/2010-01/07/2012. **Ruolo ricoperto:** Responsabile Unità di Ricerca.

#### RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE (**CONTO TERZI**) (**ultimi 5 anni**; elencati dal più recente)

Responsabile della ricerca **in conto terzi** affidata dall'azienda privata NaturAlleva (VRM S.r.l.). Titolo della ricerca: "Sviluppo di mangimi per acquacoltura con impiego di differenti additivi o materie prime in grado di incrementare l'attività fermentante del microbiota intestinale e migliorare le performance di crescita e benessere del pesce allevato". Compenso della prestazione corrisposto al DBSV dall'azienda: **8K Euro**.

Responsabile della ricerca **in conto terzi** affidata dall'azienda privata SILO International S.r.l. Titolo della ricerca: Valutazione istologica, immunoistochimica e metagenomica degli effetti d'impiego di SILOhealth108 come additivo nell'alimentazione del pesce marino. Compenso della prestazione corrisposto al DBSV dall'azienda: **10K Euro**.

Responsabile della ricerca **in conto terzi** affidata dall'azienda privata Fattoria del Pesce S.r.l. Titolo della ricerca: Analisi acidi grassi in tessuti di pesce. Compenso della prestazione corrisposto al DBSV dall'azienda: **12K Euro**.

Responsabile della ricerca affidata dall'azienda privata NaturAlleva (VRM S.r.l.). Titolo della ricerca: "Valutazione degli effetti dell'impiego di proteine animali (PAPs, Processed Animal Proteins) nell'alimentazione del pesce marino sull'espressione di geni coinvolti nel trasporto intestinale di aminoacidi ed oligopeptidi". Compenso della prestazione corrisposto al DBSV dall'azienda: **30,5K Euro**.

Autore di oltre 100 articoli pubblicati in riviste internazionali *peer-review* nel periodo 1998-2019, di 11 capitoli di libri in lingua inglese e italiana e di oltre 150 comunicazioni e poster presentati a congressi internazionali e nazionali. Secondo il database SCOPUS, G. Terova ha un **H index pari a 23** (dati 09/04/2019) e le sue pubblicazioni sono state citate in oltre 1600 articoli pubblicati in riviste scientifiche indicizzate su *SCOPUS* e *ISI Web of Knowledge*.

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-7532-7951>

Researcher ID: <http://www.researchid.com/rid/G-1779-2010>

SCOPUS (dati aggiornati il 09 aprile 2019):

**Publications** (1998-2019):**103**

Total citations: 1647

**H index: 23**

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

Editor della sezione "Nutrition and Physiology" della rivista scientifica "Fisheries and Aquatic Sciences" (<http://fas.biomedcentral.com/>), pubblicata da Biomedcentral Springer.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI INDICIZZATE SU SCOPUS (ULTIMI 5 ANNI):

1. Rimoldi, S., Gini, E., Iannini, F., Gasco, L., **Terova, G.** (2019) The effects of dietary insect meal from *Hermetia illucens* prepupae on autochthonous gut microbiota of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). ANIMALS, 9(4), 143. <https://doi.org/10.3390/ani9040143>
2. Bistoletti, M., Caputi, V., Baranzini, N., Marchesi, N., Filpa, V., Marsilio, I., Cerantola, S., **Terova, G.**, Baj, A., Grimaldi, A., Pascale, A., Frigo, G., Crema, F., Giron, MC., Giaroni, C. (2019) Antibiotic treatment-induced dysbiosis affects BDNF and TrkB expression differently in the brain and in the gut of juvenile mice. PLOS ONE 14(2):e0212856. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0212856>
3. **Terova, G.**, Rimoldi, S., Ascione, C., Ceccotti, C., Gini, E., Gasco, L. (2019) Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) gut microbiota is modulated by insect meal from *Hermetia illucens* larvae in the diet. REVIEWS IN FISH BIOLOGY AND FISHERIES (on line) <https://doi.org/10.1007/s11160-019-09558-y>
4. Rimoldi, S., Gliozheni, E., Ascione, C., Gini, E., **Terova, G.** (2018) Effect of a specific composition of short- and medium- chain fatty acid 1-Monoglycerides on growth performances and gut microbiota of gilthead sea bream (*Sparus aurata*). PEERJ 6:e5355; DOI 10.7717/peerj.5355. <https://peerj.com/articles/5355/>
5. Ceccotti, C., Giaroni, C., Bistoletti, M., Viola, M., Crema, F., **Terova, G.** (2018) Neurochemical characterization of myenteric neurons in the juvenile gilthead seabream (*Sparus aurata*) intestine. PLoS ONE 13(8): e0201760. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0201760>
6. **Terova, G.**, Rimoldi, S., Izquierdo, M., Pirrone, C., Ghrab, W., Bernardini, G. (2018) Nano-delivery of trace minerals for marine fish larvae: influence on skeletal ossification, and the expression of genes involved in intestinal transport of minerals, osteoblast differentiation, and oxidative stress response. FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. Vol 44, Issue 5, pp 1375–1391. <https://dx.doi.org/10.1007/s10695-018-0528-7>
7. Rimoldi, S., **Terova, G.**, Ascione, C., Giannico, R., Brambilla, F. (2018). Next generation sequencing for intestinal microbiota characterization in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) fed animal by-product meals as an alternative to fishmeal protein sources. PLoS ONE 13(3): e0193652. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0193652>
8. Forchino, A., Brambilla, F., Rimoldi, S., Saroglia, M., **Terova, G.** (2018). The application of two benthic indices to investigate the effects of land-based fish farms in coastal transitional ecosystems: two case studies in Tuscany region (Italy). AQUACULTURE INTERNATIONAL. Vol. 26, Issue 2, pp 543–555 <https://doi.org/10.1007/s10499-017-0224-0>

9. Domínguez, D., Rimoldi, S., Robaina, L., Torrecillas, S., **Terova, G.**, Zamorano, M.J., Karalazos, V., Hamre K., Izquierdo, M. (2017). Inorganic, organic, and encapsulated minerals in vegetable meals based diets for *Sparus aurata* (Linnaeus, 1758). PEERJ 5:e3710-e3731. ISSN: 2167-8359. <https://doi.org/10.7717/peerj.3710>
10. Pérez-Sánchez, J., **Terova G.**, Simó-Mirabet, P., Rimoldi, S., Ole Folkedal, O., Calduch-Giner, J. À., Olsen, R.E., Sitjà-Bobadilla, A. (2017). Skin mucus of gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.). Protein mapping and regulation in chronically stressed fish. FRONTIERS IN PHYSIOLOGY. Open Access 01 February 2017. <https://doi.org/10.3389/fphys.2017.00034>
11. Kwasek, K., Rimoldi, S., Cattaneo, AG., Parker, T., Dabrowski, K., **Terova, G.** (2017). The expression of hypoxia inducible factor-1 $\alpha$  gene is not affected by low oxygen conditions in yellow perch (*Perca flavescens*) juveniles. FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY (in press) <http://dx.doi.org/10.1007/s10695-017-0340-9>
12. Izquierdo, M., Ghrab, W., Roo, J., Hamre, K., Hernández-Cruz, C.M., Bernardini, G., **Terova, G.**, Saleh, R. (2017) Organic, inorganic, and nanoparticles of Se, Zn, and Mn in early weaning diets for gilthead seabream (*Sparus aurata*; Linnaeus, 1758). AQUACULTURE RESEARCH. <http://dx.doi.org/10.1111/are.13119>
13. **Terova, G.**, Díaz, N., Rimoldi, S., Ceccotti, C., Gliozheni, E., Piferrer, F. (2016). Effects of sodium butyrate treatment on histone modifications and the expression of genes related to epigenetic regulatory mechanisms and immune response in European sea bass (*Dicentrarchus labrax*) fed a plant-based diet. PLoS ONE 11(7): e0160332. <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0160332>
14. Rimoldi, S., Finzi, G., Ceccotti, C., Girardello, R., Grimaldi, A., Ascione, C., **Terova, G.** (2016) Butyrate and taurine exert a mitigating effect on the inflamed distal intestine of European sea bass fed with a high percentage of soybean meal. FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES. 19:40. <http://dx.doi.org/10.1186/s41240-016-0041-9>
15. Margheritis, E., Imperiali, F.G., Cinquetti, R., Vollero, A., **Terova, G.**, Rimoldi, S., Grimaldi, A., Bossi, E. (2016) Amino acid transporter B0AT1 (scl6a19) and ancillary protein: impact on function. PFLÜGERS ARCHIV - EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY. Vol 468, Issue 8, pp 1363–1374. <http://dx.doi.org/10.1007/s00424-016-1842-5>
16. Izquierdo, M., Ghrab, W., Roo, J., Hamre, K., Hernández-Cruz, C.M., Bernardini, G., **Terova, G.**, Saleh, R. (2016) Organic, inorganic, and nanoparticles of Se, Zn, and Mn in early weaning diets for gilthead seabream (*Sparus aurata*; Linnaeus, 1758). AQUACULTURE RESEARCH. <http://dx.doi.org/10.1111/are.13119>
17. Rimoldi, S., **Terova, G.**, Zacccone, G., Parker, T., Kuciel, M., Dabrowski, K. (2016). The effect of hypoxia and hyperoxia on growth and expression of hypoxia-related genes and proteins in spotted gar *Lepisosteus oculatus* larvae and juveniles. JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY. PART B. MOLECULAR AND DEVELOPMENTAL EVOLUTION. 326B:250–267. <http://dx.doi.org/10.1002/jez.b.22680>
18. Castellini, C., Dal Bosco, A., Mattioli, S., Davidescu, M., Corazzi, L., Macchioni, L., Rimoldi, S., **Terova, G.** (2016) Activity, expression and substrate preference of the  $\Delta 6$ -desaturase in slow- or fast-growing rabbit genotypes. JOURNAL OF AGRICULTURE AND FOOD CHEMISTRY. Vol 64 (4), pp 792–800. <http://dx.doi.org/10.1021/acs.jafc.5b05425>
19. Rimoldi, S., Benedito-Palos, L., **Terova, G.**, Perez-Sanchez, J. (2016) Wide-targeted gene expression approach to infer the tissue-specific molecular signatures of lipid metabolism in fed and fasted juvenile European sea bass (*Dicentrarchus labrax*). REVIEWS IN FISH BIOLOGY AND FISHERIES. Vol.26:93-108. <http://dx.doi.org/10.1007/s11160-015-9408-8>
20. Montero, D., **Terova, G.**, Rimoldi, S., Betancor, M.B., Atalah, E., Torrecillas, S., Caballero, M.J., Zamorano, M.J., Izquierdo, M. (2015) Modulation of the expression of components of the stress response by dietary arachidonic acid in European sea bass (*Dicentrarchus labrax*) larvae. LIPIDS. 50: 1029-1041. <http://dx.doi.org/10.1007/s11745-015-4057-1>
21. Rimoldi, S., Lasagna, E., Sarti, F.M., Marelli, S.P., Cozzi, M.C., Bernardini, G., **Terova, G.** (2015) Expression profile of six welfare-related genes in two chicken strains reared under heat stress conditions. META GENE. Vol 6:17-25. <http://dx.doi.org/10.1016/j.mgene.2015.08.003>
22. Roncarati A., Gasco, L., Giuliana, P., **Terova, G.** (2015). Growth performance of common catfish (*Ameiurus melas* Raf.) fingerlings fed mealworm (*Tenebrio molitor*) diet. JOURNAL OF INSECTS AS FOOD AND FEED. Vol 1, Issue 3: 233-240. <http://dx.doi.org/10.3920/JIFF2014.0006>

23. Rimoldi, S., Bossi, E., Harpaz, S., Cattaneo, A.G., Bernardini, G., Saroglia, M., **Terova, G. (2015)**. Intestinal B0AT1 (SLC6A19) and PEPT1 (SLC15A1) mRNA levels in European sea bass (*Dicentrarchus labrax*) reared in fresh water and fed fish and plant protein sources. JOURNAL OF NUTRITIONAL SCIENCE. Volume 4, e21 (13 pages) <http://dx.doi.org/10.1017/jns.2015.9>.
24. Montero, D., **Terova, G.**, Rimoldi, S., Tort, L., Negrin, D., Zamorano, M.J., Izquierdo, M. (2015) Modulation of adrenocorticotrophin hormone (ACTH)-induced expression of stress-related genes by PUFA in inter-renal cells from European sea bass (*Dicentrarchus labrax*). JOURNAL OF NUTRITIONAL SCIENCE. vol. 4, e16, (13 pages). <http://dx.doi.org/10.1017/jns.2015.6>