

# Edoardo Fiorilla

---

## DATI IDENTIFICATIVI

---

Nome/Cognome	Edoardo Fiorilla
e-mail	edoardo.fiorilla@unito.it

---

La mia carriera scientifica ha seguito uno sviluppo costante dal conseguimento della laurea magistrale fino ad oggi, mentre mi avvicino alla conclusione del dottorato con la ferma volontà di proseguire nel mondo accademico italiano. I miei studi si sono incentrati principalmente sulla scienza avicola, con un focus particolare sulla nutrizione, il benessere animale e la conservazione della biodiversità. Durante il mio percorso, ho avuto l'opportunità di applicare le mie competenze tecniche in progetti di rilievo sia a livello nazionale che europeo. La mia curiosità e passione per la ricerca mi hanno portato a viaggiare all'estero, partecipando a congressi internazionali e completando un periodo di ricerca di sei mesi in Spagna. Dal 2019, ho sviluppato e perfezionato il metodo scientifico, intraprendendo con entusiasmo la mia carriera nel mondo della ricerca.

---

## FORMAZIONE

---

### Dottorato di Ricerca in Scienze veterinarie per la salute animale e la sicurezza alimentare

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino	01/2022-
Indirizzo: Largo P. Braccini 2, 10095 Grugliasco (TO) (Italia)	01/2025
Titolo tesi: "Alternative Animal Feeds in Mediterranean Poultry Breeds to Obtain Sustainable Products (SUSTAvianFEED)"	
Tutor: Prof. Achille Schiavone	

---

### Laurea Magistrale in Animal Science and Feed Safety

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino	
Indirizzo: Largo Paolo Braccini 2, 10095 Grugliasco (TO) (Italia)	
Voto finale: 106/110. Classe di Laurea: LM-86	09/2018-
Titolo tesi: "Live insects larvae as environmental enrichment in broiler chicken: effects on performance, behaviour and meat quality"	09/2020
Relatore: Prof. Achille Schiavone	

---

### Laurea Triennale in Produzione e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino	09/2012-
Indirizzo: Largo Paolo Braccini 2, 10095 Grugliasco (TO) (Italia). Classe di Laurea: L-38	09/2018
Titolo tesi: "Freshwater bivalves rearing and possible applications in integrated aquaculture"	

---

### Diploma Liceo Classico Europeo

Convitto Nazionale Umberto I, Torino	2007-2012
--------------------------------------	-----------

---

### Diploma High school U.S.A.

Edison High School, Huntington Beach, California	2010-2011
--	-----------

---

## ESPERIENZE LAVORATIVE

---

### Assegno di Ricerca (post-doc)

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino	
Progetto: "Strategie alimentari sostenibili nelle razze avicole mediterranee: valutazione del benessere animale"	01/2025-
Durata: 12 mesi	01/2026

---

### Assegno di Ricerca

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino	
Progetto: "Use of local chicken breeds in alternative production chain: welfare, quality and sustainability"	08/2021-
Durata: 18 mesi (dopo 4 mesi cessato per inizio percorso di dottorato)	12/2021

---

---

**Borsa di Studio di Ricerca**

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino  
Progetto: "Use of local chicken breeds in alternative production chain: welfare, quality and sustainability"  
Durata: 7 mesi

01/2021-  
07/2021

---

**Borsa di Studio di Ricerca**

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino  
Progetto: "4F – fine food for fish"  
Durata: 8 mesi

04/2020-  
01/2021

---

---

**CORSI DI FORMAZIONE IN MATERIA DI RICERCA**

---

Utilizzo dei volatili nella ricerca - *Polli, tacchini e altri aves* (12 ore - DM 5 agosto 2021; Id Accreditemento: 418474) 11/2024

---

Utilizzo degli ungulati nella ricerca - *Suini, piccoli ruminanti e camelidi* (16 ore - DM 5 agosto 2021; Id Accreditemento: 403904) 11/2024

---

Utilizzo degli ungulati nella ricerca - *Bovini ed equini* (12 ore - DM 5 agosto 2021; Id Accreditemento: 403902) 11/2024

---

---

**ATTIVITA' CONGRESSUALE**

---

Membro del Comitato Scientifico del 26° congresso ASPA – Association for Science and Animal Production 2025

---

Membro del Comitato Organizzativo della seconda edizione del congresso MEAVEAS - Measurements and Applications in Veterinary and Animal Sciences 2024

---

Membro del Comitato Organizzativo della quarta edizione del Game of Research Event 2024

---

---

**STAGE E COLLABORAZIONI DI RICERCA**

---

Partecipazione al Progetto dal titolo: "Alternative animal feeds in Mediterranean poultry breeds to obtain sustainable products (SUSTAVIANFEED)" 2021-2025  
Responsabile Prof. Achille Schiavone

---

Partecipazione al Progetto dal titolo: "The use of live insect larvae to improve sustainability and animal welfare of organic chicken production – PoultryInsect" 2020-2023  
Responsabile Prof. Achille Schiavone

---

Partecipazione al Progetto dal titolo: " SUSINCHAIN (2019): SUStainable INsect CHAIN. Horizon 2020" 2019-2023  
Responsabile Prof. Laura Gasco

---

Partecipazione al progetto nazionale dal titolo: "Tutela della biodiversità nelle razze avicole italiane (TuBAvI)" 2016-2025  
Responsabile Prof. Achille Schiavone

---

Periodo di Formazione all'estero per il Dottorato di Ricerca (6 mesi) 2/2023 -  
Università di Murcia (Spagna), Facoltà di Medicina Veterinarie, Dipartimento di Produzioni 4/2023  
Animali. 9/2023 -  
Responsabile Prof. Josefa Madrid Sanchez 12/2023

---

---

**PARTECIPAZIONE AD ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE**

---

Vicecoordinatore interregionale (Piemonte, Liguria, Valle d'Aosta) della FIDSPA (Federazione Italiana Dottori in Scienze delle Produzioni Animali) 2024-2027

---

Socio dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)	2024-2025
Socio della World's Poultry Science Association – Italian Branch (WPSA Italia)	2020-2025
<b>PREMI E RICONOSCIMENTI</b>	
Nominato “Cultore della materia” per le commissioni d’esame di profitto relativi alla disciplina di Zoocolture (SSD: AGR/09/D; ex AGR/20)	2024
Vincitore del Premio elargito dalla “World Poultry Science Association” per la migliore comunicazioni scientifica (comunicazione orale) con il lavoro “Local Italian Poultry Breeds for Alternative Farming Systems Development” 7th Mediterranean Poultry Summit of the WPSA, Córdoba, Spain.	2022
Vincitore del Premio per la migliore comunicazione orale con il lavoro “Poultry Biodiversity for Alternative Farming Systems Development” Veterinary Sharing Day, Game of Research, Università di Torino.	2021
<b>ATTIVITÀ DI REFEREE</b>	
Referee per Journal of Animal Science and Biotechnology – IF 6.3 (2023)	2024
Referee per PLOS ONE - IF 2.9 (2023)	2024
Referee per Biosystems and Engineering - IF 4.4 (2023)	2024
Referee per International Journal of Biometeorology – IF 3.0 (2023)	2024
Referee per Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition – IF 2.2 (2023)	2023-2024
<b>RELATORE/CORRELATORE TESI</b>	
Correlatore di Tesi Magistrale dal titolo: “Determinazione del benessere in razze avicole locali” Studente: Sara Mois	2023/2024
Correlatore di Tesi Magistrale dal titolo: “Dried and Live Black Soldier Fly Larvae as an Environmental Enrichment in Autochthonous Slow Growing Chickens” Studente: Andrea Verona	2022/2023
Correlatore di Tesi Triennale dal titolo: “La sostenibilità dell’allevamento del pollo da carne e Biodiversità avicola italiana” Studente: Riccardo Franco	2021/2022
<b>ATTIVITÀ SEMINARIALE E CONGRESSUALE</b>	
Serie di 3 seminari di 2h ciascuno (6h totale), sull’allevamento e la filiera cunicola italiana (SSD AGR/20; SC 07/G1)	2024
Seminario di 4h dal titolo: “Poultry farming: a combination of efficiency and sustainability” Corso di Laurea Magistrale in Scienze Animali MD – Sustainability of animal production (SSD AGR/20; SC 07/G1)	2024
Organizzatore e chairman per la special session dal titolo “ <i>SUSTAvianFEED project – Measurements of sustainability and welfare in poultry production</i> ” 2 <sup>nd</sup> Measurements and Applications in Veterinary and Animal Sciences (MeAVeAS 2024) Torino (Italia), 22/04/2024 - 24/04/2024	2024
Seminario di 4h dal titolo: “Allevamento avicolo: una combinazione di efficienza e sostenibilità” Corso di Laurea in Produzione e Gestione degli animali in allevamento e Selvatici CM - Alimentazione animale e tecnica mangimistica (SSD AGR/18; SC 07/G1)	2023/2024

Seminario di 3h dal titolo: “circular economy business model development” Corso di Laurea Magistrale in Scienze Animali MD – Zootecnia di precisione e nuovi strumenti tecnologici per le aziende zootecniche (SSD AGR/19; SC 07/G1)	2023/2024
Seminario di 4h dal titolo: “Poultry farming: a combination of efficiency and sustainability” Corso di Laurea Magistrale in Scienze Animali MD – Sustainability of animal production (SSD AGR/20; SC 07/G1)	2021/2022

### TERZA MISSIONE

Seminario di 2h dal titolo: “Allevamento avicolo: una combinazione di efficienza e sostenibilità” Studenti Istituto Tecnico Agrario Lanzo Torinese	2023/2024
Seminario di 3h dal titolo: “Allevamento avicolo e produzione di uova” Per conto di SlowFood (rivolto a insegnanti della scuola primaria)	2022/2023
Partecipazione agli eventi “Ricercatori alla Spina - serata di divulgazione multidisciplinare”	2022-2024
Seminario di 6h dal titolo: “Benessere e allevamento animale presso la Struttura Didattica Speciale Veterinaria dell’Università di Torino” per la Notte Europea dei Ricercatori - SHAring Researchers’ Passion for Engaging Responsiveness (Sharper) Torino 2021	2021/2022

### PUBBLICAZIONI - ARTICOLI SU RIVISTE ISI

Dietary processed former foodstuffs for broilers: impacts on growth performance, digestibility, hematobiochemical profiles and liver gene abundance. Srikanthithasan K, Gariglio M, Diaz Vicuna E, <b>Fiorilla E</b> , Miniscalco B, Zambotto V, Cappone EE, Stoppani N, Soglia D, Raspa F, Nery J, Giorgino A, Sala R, Martínez AL, Madrid Sanchez J, Schiavone, A (2024). Journal of Animal Science and Biotechnology 15, 122. <a href="https://doi.org/10.1186/s40104-024-01081-w">https://doi.org/10.1186/s40104-024-01081-w</a> Co-Author - Q1 - IF: 6.3 (2023)
The Influence of Alternative Diets and Whole Dry Black Soldier Fly Larvae ( <i>Hermetia illucens</i> ) on the Production Performance, Blood Status, and Egg Quality of Laying Hens. Montalbán A, Madrid J, Hernández F, Schiavone A, Ruiz E, Sánchez CJ, Ayala L, <b>Fiorilla E</b> , Martínez-Miró S. (2024). Animals. 14(17):2550. <a href="https://doi.org/10.3390/ani14172550">https://doi.org/10.3390/ani14172550</a> Co-Author - Q1 - IF: 2.7 (2023)
Breaking down barriers: live or dehydrated dietary whole black soldier fly larvae supplementation in slow growing chickens preserve meat quality and sensory traits. <b>Fiorilla E</b> , Gariglio M, Gai F, Zambotto V, Bongiorno V, Cappone EE, Rødbotten R, Koga S, Rieder A, Tengstrand E, Pozzo S, Daniele GM, Cianciabella M, Predieri S, Forte C, Schiavone A (2024). Poultry Science. 104120. <a href="https://doi.org/10.1016/j.psj.2024.104120">https://doi.org/10.1016/j.psj.2024.104120</a> First Author - Q1 - IF: 3.8 (2023)
Dehydrated and live black soldier fly larvae as environmental enrichment in indigenous slow-growing chickens: performance, gut health, and chitinolytic enzyme activity. <b>Fiorilla E</b> , Gariglio M, Gai F, Zambotto V, Bongiorno V, Cappone EE, Biasato I, Bergagna S, Madrid J, Martínez-Miró S, Capucchio MT, Ippolito D, Fabrikov D, Castillo LL, Cortes J, Coudron C, Schiavone A (2024). Animal. 18 (8): 101239. <a href="https://doi.org/10.1016/j.animal.2024.101239">https://doi.org/10.1016/j.animal.2024.101239</a> First Author - Q1 - IF: 4 (2023)
Improving sustainability in autochthonous slow-growing chicken farming: Exploring new frontiers through the use of alternative dietary proteins. <b>Fiorilla E</b> , Gariglio M, Martínez-Miró S, Rosique C, Madrid J, Montalbán A, Biasato I, Bongiorno V, Cappone EE, Soglia D, Schiavone A (2024). Journal of Cleaner Production. 434:140041. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.140041">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.140041</a> First Author - Q1 - IF: 9.7 (2023)

---

Effects of housing systems on behaviour and welfare of autochthonous laying hens and a commercial hybrid. **Fiorilla E**, Ozella L, Sirri F, Zampiga M, Piscitelli R, Tarantola M, Ponzio P, Mugnai C (2024). *Applied Animal Behaviour Science*. 274:106247. <https://doi.org/10.1016/j.applanim.2024.106247>  
*First Author - Q1 - IF: 2.2 (2023)*

---

Behaviour and welfare assessment of autochthonous slow-growing rabbits: The role of housing systems. Ozella L, Sartore S, Macchi E, Manenti I, Mioletti S, Miniscalco B, Crosetto R, Ponzio P, **Fiorilla E**, Mugnai C (2024). *Plos One*. 19 (7): 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0307456>  
*Corresponding Author - Q1 - IF: 2.9 (2023)*

---

Former foodstuffs in feed: a minireview of recent findings. Srikanthithasan K, Giorgino A, **Fiorilla E**, Ozella L, Gariglio M, Schiavone A, Marín ALM, Diaz Vicuna E, Forte C (2024). *Environmental Science and Pollution Research*. 31(16):23322–33. <https://doi.org/10.1007/s11356-024-32695-2>  
*Co-Author - Q1 - IF: 5.8 (2022)*

---

Unraveling the Chicken Meat Volatilome with Nanostructured Sensors: Impact of Live and Dehydrated Insect Larvae Feeding. Genzardi D, Núñez Carmona E, Poeta E, Gai F, Caruso I, **Fiorilla E**, Schiavone A, Sberveglieri V (2024). *Sensors*. 24 (15). <https://doi.org/10.3390/s24154921>  
*Co-Author - Q1 - IF: 3.4 (2023)*

---

Effect of rearing systems on immune status, stress parameters, intestinal morphology, and mortality in conventional and local chicken breeds. Stefanetti V, Cartoni Mancinelli A, Pascucci L, Menchetti L, Castellini C, Mugnai C, **Fiorilla E**, Miniscalco B, Chiattelli D, Franciosini MP, Proietti PC (2023). *Poultry Science*. 102 (12): 103110. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2023.103110>  
*Co-Author - Q1 - IF: 3.8 (2023)*

---

Productive Performances of Slow-Growing Chicken Breeds and Their Crosses with a Commercial Strain in Conventional and Free-Range Farming Systems. **Fiorilla E**, Birolo M, Ala U, Xiccato G, Trocino A, Schiavone A, Mugnai C (2023). *Animals*. 13 (15). <https://doi.org/10.3390/ani13152540>  
*First Author - Q1 - IF: 2.7 (2023)*

---

Effect of feeding a thermomechanical, enzyme-facilitated, co-processed yeast and soybean meal on growth performance, organ weights, leg health and gut development of broiler chickens. Colombino E, Karimi M, Ton Nu MA, Tilatti A, Bellezza Oddon S, Calini F, Bergamino C, **Fiorilla E**, Gariglio M, Gai F, Capucchio MT, Schiavone A, Gasco L, Biasato I (2023). *Poultry Science* 102, 102578. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2023.102578>  
*Co-Author - Q1 - IF: 3.8 (2023)*

---

Welfare implications for broiler chickens reared in an insect larvae-enriched environment: Focus on bird behaviour, plumage status, leg health, and excreta corticosterone. Biasato I, Bellezza Oddon S, Chemello G, Gariglio M, **Fiorilla E**, Dabbou S, Pipan M, Dekleva D, Macchi E, Gasco L, Schiavone A (2022). *Frontiers in Physiology*. <https://doi.org/10.3389/fphys.2022.930158>  
*Co-Author - Q1 - IF: 3.2 (2023)*

---

Poultry biodiversity for alternative farming systems development. **Fiorilla E**, Cartoni Mancinelli A, Birolo M, Castellini C, Soglia D, Macchi E, Mioletti S, Miniscalco B, Sartore S, Franco R, Nurisso S, Baruchello M, Tarantola M, Sacchi P, Schiavone A, Mugnai C. (2022). *E3S Web of Conferences*. 335:00004. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202233500004>  
*First Author - Q3 - IF: 0.9 (2023)*

---

Black soldier fly and yellow mealworm live larvae for broiler chickens: Effects on bird performance and health status.  
 Bellezza Oddon S, Biasato I, Imarisio A, Pipan M, Dekleva D, Colombino E, Capucchio MT, Meneguz M, Bergagna S, Barbero R, Gariglio M, Dabbou S, **Fiorilla E.**, Gasco L, Schiavone A (2021).  
 Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition. 105 (S1): 10–18. <https://doi.org/10.1111/jpn.13567>  
 Co-Author - Q1 - IF: 2.2 (2023)

---

### PUBBLICAZIONI - ATTI DI CONVEGNO

---

**Fiorilla E.**, Gariglio M., Cappone E.E., Bongiorno V., Capucchio MT., Ippolito D., Fabrikov D., Sanchez-Muros M., Schiavone A. *Dehydrated and live black soldier fly larvae supplementation in slow-growing chickens: impact on gut health and chitinolytic enzymes.* European Symposium On Veterinary Comparative Nutrition. Belfast Ireland. September 11-13, 2024. Oral Communication

Nery J., Gariglio M., **Fiorilla E.**, Bellezza Oddon S., Biasato I., Gasco L., Schiavone A. *Preliminary results on gut health of broilers in novel feedstuff digestibility assessment trials.* European Symposium On Veterinary Comparative Nutrition. Belfast Ireland. September 11-13, 2024. Co-author

Bovo M., Ozella L., Forte C., **Fiorilla E.**, Tassinari P., Torreggiani D. *Assessment of the future productivity level of dairy cows: between dream and reality.* European Conference on Precision Livestock Farming. Bologna, Italia. September 9-12, 2024. Co-author

**Fiorilla E.**, Gariglio M., Cappone E.E., Bongiorno V., C. Bianchi, Zambotto V., Schiavone A. *Exploring the influence of alternative feed ingredients on meat production and quality in a slow-growing chicken breed.* 75<sup>th</sup> congress of the European Federation of Animal Sciences. Firenze, Italia. 1-5 September, 2024. Poster

Stoppani N., Raspa F., **Fiorilla E.**, Maione S., Mugnai C., Schiavone A., Soglia D. *Feather's transcriptome analysis in local chickens fed with two different diets: a possible marker to study lipid metabolism.* 75<sup>th</sup> congress of the European Federation of Animal Sciences. Firenze, Italia. 1-5 September, 2024. Co-author

**Fiorilla E.**, Gariglio M., Bongiorno V., Cappone E.E., Zambotto V., Martinez-Mirò S., Madrid J., Hernandez F., and Schiavone A. *Assessing the environmental impact of poultry feed in meat type autochthonous chicken farming.* European Poultry Congress. Valencia, Spain. June 23-28, 2024. Oral Communication

**Fiorilla E.**, Gariglio M., Bongiorno V., Cappone E.E., Zambotto V., Martinez-Mirò S., Madrid J., Hernandez F., Cortes J., Coudron C., Rodbotten R., Rieder A., Gai F. and Schiavone A. *Whole dehydrated and live black soldier fly larvae in autochthonous chicken breeds, effects on slaughtering performance and meat quality.* European Poultry conference. Valencia, Spain. June 23-28, 2024. Oral Communication

Mugnai C., **Fiorilla E.**, Ippolito D., Capucchio M., Miniscalco B., Ponzio P., Sartore S. *Effect of Housing System on Blood and Intestinal Traits of Local Rabbit.* World rabbit Congress. Tarragona, Spain. October 2-4, 2024. Co-author

Sartore S., Ponzio P., Raspa F., Pattono D., **Fiorilla E.**, Mugnai C. *Effect of Housing System on Local Rabbit Performance, Carcass and Meat Quality.* World rabbit Congress. Tarragona, Spain. October 2-4, 2024. Co-author

Ozella L., **Fiorilla E.**, Macchi E., Mioletti S., Miniscalco B., Mugnai C. *Multifactorial evaluation of poultry welfare in different genotypes and farming systems.* European Poultry conference. Valencia, Spain. June 23-28, 2024. Co-author

Montalbán A., Martínez-Miró S., Hernández F., Schiavone A., Ruiz E., Jesús Sánchez C., Ayala L., **Fiorilla E.**, Madrid J. *Effect of including whole *Hermetia illucens* larvae in the diet on the stress levels in laying hens.* European Poultry conference. Valencia, Spain. June 23-28, 2024. Co-author

---

Montalbán A., Martínez-Miró S., Hernández F., Schiavone A., Ruiz E., Jesús Sánchez C., Ayala L., <b>Fiorilla E.</b> , Madrid J. <i>Effect of including dehydrated Hermetia illucens larvae on the productive performance of laying hens (27- to 38-week old)</i> . European Poultry conference. Valencia, Spain. June 23-28, 2024.	Co-author
<b>Fiorilla E.</b> , Gariglio M., Bongiorno V., Cappone E.E., Zambotto V., Madrid J., Martínez-Miró S., Gai F., Schiavone A. <i>Beyond Nutrition: Enhancing Poultry Well-being through Insect-Enriched Diets</i> . 4 <sup>th</sup> International Animal Nutrition Congress. Antalya, Turkey. March 1-3, 2024.	Oral Communication
Srikanthithasan K., Castrica M., Gariglio M., Diaz E., <b>Fiorilla E.</b> , Giorgino A., Roccatello R., Dabbou S., Gasperi F., Schiavone A., Forte C. <i>Commercially processed bakery by-products in broiler diets: impact on performance and meat sensory attributes</i> . Retaste: Rethink Food Resources, Losses, and Waste. Crete, Greece. September 25-27, 2024.	Poster
Diaz Vicuna E., <b>Fiorilla E.</b> , Srikanthithasan E., Zambotto V., Tabasso S., Renna M., Rastello L., Giorgino A., Ozella L., Arneodo V., Cravero A., Forte C. <i>Hazelnut skin as sustainable feed ingredient in livestock diets: preliminary results</i> . Retaste: Rethink Food Resources, Losses, and Waste. Crete, Greece. September 25-27, 2024.	Co-author
<b>Fiorilla E.</b> , Gariglio M., Bongiorno V., Cappone E.E., Zambotto V., Cortes J., Coudron C., Biasato I., Gai F., Schiavone A. <i>Growth and slaughtering performance of a local chicken breed fed dried and live Black soldier fly larvae as environmental enrichment</i> . European Symposium on Poultry Nutrition. Rimini, Italy. June 21 – 24, 2023.	Poster
<b>Fiorilla E.</b> , Ozella L., Sirri F., Zampiga M., Piscitelli R., Tarantola M., Ponzio P., Mugnai M. <i>Behavioral observations of two local chicken breeds, their crossbreeds and one commercial hybrid in different rearing systems</i> . 2023 IEEE International Workshop on Measurements and Applications in Veterinary and Animal Sciences. Naples, Italy. April 26 – 28, 2023.	Oral Communication
Montalbán A., Martínez-Miró S., Sánchez C., Hernández F., Ruiz E., <b>Fiorilla E.</b> , Rosique C., Madrid J. <i>Effects of reduction of soybean meal in the diet of laying hens on the quality of the eggs</i> . XIX European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products XXV European Symposium on the Quality of Poultry Meat. Kraków, Poland. September 7 - 9, 2023.	Co-author
Raspa F., Nadia S., Soglia D., Perini F., <b>Fiorilla E.</b> , Profiti M., Maione S., Schiavone A., Sacchi P., Lasagna E., Mugnai C. <i>Evaluation of the effect of the breeding system on the expression of liver genes in local slow-breeds</i> . ASPA 2023. Monopoli, Italy. June 13 – 16 2023.	Co-author
Raspa F., Nadia S., Soglia D., Perini F., <b>Fiorilla E.</b> , Profiti M., Maione S., Schiavone A., Sacchi P., Lasagna E., Mugnai C. <i>Multiplex Digital Expression Gene Analysis (MuDEGA) of 11 liver poultry genes whit NGS approach</i> . ASPA 2023. Monopoli, Italy. June 13 – 16 2023.	Co-author
Srikanthithasan K., Diaz Vicuna E., Castrica M., Miraglia D., <b>Fiorilla E.</b> , Gariglio M., Dabbou S., Giorgino A., Barroeta A.C., Schiavone A. and Forte C. <i>Meat quality and sensory attributes of meat produced from broilers fed different percentages of bakery by- products inclusions</i> . 69 <sup>th</sup> International Congress of Meat Science and Technology. Padova, Italy. August 20 – 25, 2023.	Co-author
Srikanthithasan K., Diaz Vicuna E., Castrica M., Miraglia D., <b>Fiorilla E.</b> , Gariglio M., Dabbou S., Giorgino A., Barroeta A.C., Schiavone A. and Forte C. <i>Effects of the inclusion of bakery by- products in broiler diet on fatty acid profile and chemical properties of meat</i> . 69 <sup>th</sup> International Congress of Meat Science and Technology. Padova, Italy. August20 – 25, 2023.	Co-author
<b>Fiorilla E.</b> , Castellini C., Cartoni Mancinelli A., Birolo M., Trocino A., Soglia D., Macchi E., Mioletti S., Miniscalco B., Sartore S., Sacchi P., Schiavone A., Mugnai C. <i>Local Italian poultry breed for alternative farming systems development</i> . 7th Mediterranean Poultry Summit of the Mediterranean Poultry Network of the WPSA. Cordoba, Spain. June 08 – 10, 2022	Oral Communication
<b>Fiorilla E.</b> , Ala U., Soglia D., Macchi E., Mioletti S., Miniscalco B., Sartore S., Sacchi P., Schiavone A., Mugnai C. <i>Effect of local breeds use on industrial poultry production: performance and welfare</i> . 26th World's Poultry Congress. Paris, France. August 07 – 11, 2022.	Poster

Huerta A., Trocino A., Xiccato G., Pascual A., Bordignon F., Pirrone F., <b>Fiorilla E.</b> , Schiavone A., Baruchello M., Birolo M. <i>Sustainability of poultry meat production: growth performance and carcass traits of slow-growing genotypes fed low input diets</i> . 26th World's Poultry Congress. Paris, France. August 07 – 11, 2022	Co-author
Baldi G., Soglia F., Gagliano M., <b>Fiorilla E.</b> , Petracci M. <i>Quality traits of chicken breast meat obtained by italian local breeds and their crossbreeds</i> . 26th World's Poultry Congress. Paris, France. August 07 – 11, 2022	Co-author

---

### PARTECIPAZIONE A CONFERENZE E SEMINARI

---

23 <sup>rd</sup> Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition (ESVCN 2019) Torino (Italia), 18/09/2019 - 20/09/2019
7 <sup>th</sup> Mediterranean poultry Summit (7th MPS) Cordoba (Spagna), 08/06/2022 - 10/06/2022
26 <sup>th</sup> World Poultry Congress (WPC 2022) Parigi (Francia), 07/08/2022 - 11/08/2022
1 <sup>st</sup> Measurements and Applications in Veterinary and Animal Sciences (MeAVeAS 2023) Napoli (Italia), 26/04/2023 - 28/04/2023
25 <sup>o</sup> Congresso dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali Monopoli (Italia), 13/06/2023 - 16/06/2023
23 <sup>rd</sup> European Symposium on Poultry Nutrition (ESPN 2023) Rimini (Italia), 21/06/2023-24/06/2023
4 <sup>th</sup> International Animal Nutrition Congress. Antalya (Turchia), 29/03/2024 - 03/03/2024
2 <sup>nd</sup> Measurements and Applications in Veterinary and Animal Sciences (MeAVeAS 2024) Torino (Italia), 22/04/2024 - 24/04/2024
16 <sup>th</sup> European Poultry Congress (EPC) Valencia (Spagna), 24/06/2024 - 28/06/2024
75 <sup>th</sup> EAAP Annual Meeting, Firenze (Italia), 01/09/2024 - 04/09/2024
11 <sup>th</sup> European Conference on Precision Livestock Farming Bologna (Italia), 09/12/2024 – 12/12/2024
28 <sup>th</sup> Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition (ESVCN 2024) Belfast (Irlanda), 11/09/2024 – 13/09/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Torino, 12/09/2024