

## INFORMAZIONI PERSONALI

Gianluigi Ferri



PEC:

Sesso | Data di nascita | Nazionalità

## TITOLI

Medico Veterinario (LM-42)

Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale:  
SSD MVET-02/B

Abilitato alla funzione di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore  
Concorsuale 07/H2 – PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI  
ORIGINE ANIMALE, SSD: MVET-02/B

ECVPH-FS (*European College of Veterinary Public Health – Food Science*) – Resident

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 01/12/2023 ad oggi

Assegnista di Ricerca Post Dottorale: Progetto VITALITY SSD: SSD MVET-02/B.  
Progetto WP5: *Ecosistema dell'Innovazione dal titolo "Innovation, digitalisation  
and sustainability for the diffused economy in central Italy"*.

Codice identificativo: ECS00000041. CUP: C43C22000380007.

Tutor Accademico: prof. Alberto Vergara.

Titolo dell'assegno: *"Virus zoonosici emergenti nelle filiere alimentari: indagini  
biomolecolari"*.

Presso Dipartimento di Medicina Veterinaria Campus Ruggero Bortolami; Università degli Studi di  
Teramo, Piano d'Accio (TE), 64100, Strada Provinciale 18.

Il progetto di ricerca prevede la valutazione della presenza di agenti patogeni virali zoonosici,  
mediante tecniche di biologia molecolare e di genome sequencing, trasmessi attraverso l'ingestione di  
alimenti contaminati di origine animale (produzioni primarie o trasformati).

Attività di ricerca svolte:

- Microbiologia degli alimenti di origine animale.
- Metodi di isolamento UNI EN ISO per batteri patogeni (Reg. UE N.2073/2005), commensali e alteranti.
- Test di sensibilità antimicrobica (Kirby-Bauer, Vitek2 System) di batteri isolati da matrici alimentari di origine animale.
- Tecniche di estrazione di DNA e RNA batterico e virale da matrici alimentari.
- Biologia molecolare qualitativa (PCR, nested PCR, RT-PCR, nested RT-PCR).
- Biologia molecolare quantitativa (real time qPCR e real time RT-qPCR).
- Attività di sequenziamento Sanger, Next Generation Sequencing (NGS), Long Reads Sequencing e Whole Genome Sequencing (WGS).

- Analisi filogenetica di ampliconi e genomi completi di virus e batteri identificati da alimenti di origine animale.
- Divulgazione dei risultati ottenuti presso convegni nazionali e internazionali.
- Pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali di elevato impatto nel Settore Scientifico Disciplinare MVET-02/B (Ispezione degli Alimenti di Origine Animale) oggetto del presente assegno di ricerca.

Attività didattica teorico-pratica di carattere seminariale afferenti ai Corsi Integrati in:

1. Ispezione degli Alimenti di Origine Animale: Produzioni Primarie (8 CFU), IV anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico (LM-42) in Medicina Veterinaria:
  - *Ispezione e Controllo di Prodotti di Origine Animale Confezionati: Produzioni Primarie*, dalle 08:30 alle 12:30, in data: 11/12/2025.
  - *Il Miele: Caratteristiche Chimiche, Fisiche, Microbiologiche e Sicurezza Alimentare*, dalle 10:30 alle 12:30, in data 09/12/2024.
  - *Uova e Ovoprodotti: Normativa Sanitaria*, dalle 10:30 alle 12:30, in data 25/11/2024.
  - *Food Inspection: Practical Activities at slaughterhouse level*, dalle 08:30 alle 12:30, in data 17/10/2024.
  - *Ispezione e Controllo di prodotti di Origine Animale Confezionati: Produzioni Primarie*, dalle 08:30 alle 12:30, in data 06/12/2023.
  - *I Microorganismi Alteranti negli Alimenti di Origine Animale*, dalle 08:30 alle 12:30, in data 08/11/2023.
  - *Practical Activities: Food Inspection*, dalle 8:30 alle 12:30, in data 25/10/2023.
2. Ispezione e Controllo dei Prodotti Trasformati di Origine Animale (9 CFU), V anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico (LM-42) in Medicina Veterinaria:
  - *Tecnologie Alimentari Innovative: Alte Pressioni Idrostatiche HPP*, dalle 08:30 alle 9:30, in data 28/11/2024.
  - *RASFF: Rapid Alert System for Food and Feed*, dalle 16:00 alle 18:00, in data 17/10/2024.
  - *Le virosi alimentari*, dalle 09:00 alle 13:00, in data 18/03/2024.
  - *Criteri Microbiologici: Regolamento UE N. 2073/2005*, dalle 16:00 alle 19:00, in data 22/02/2024.

Dal 02/10/2023 al 29/09/2025

**Docente a Contratto mediante supplenza retribuita e Responsabile del Corso Mono-disciplinare in "Sanità e sicurezza dei prodotti di origine animale ottenuti da tecnologie innovative e sostenibili"; 60 ore; 6 CFU; SSD MVET-02/B. Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili (LM-86).**

**Responsabile del Corso: dott. Gianluigi Ferri.**

Presso Dipartimento di Medicina Veterinaria Campus Ruggero Bortolami; Università degli Studi di Teramo, Piano d'Accio (TE), 64100, Strada Provinciale 18.

Attività svolte:

- Didattica frontale e pratica di laboratorio.
- Relatore di Tesi di Laurea Sperimentali e Compilative.
- Partecipazione a Consigli di Corso di Laurea Magistrale.

Dal 01/12/2023 ad oggi

**Resident at the European College of Veterinary Public Health – Food Science (ECVPH-FS). Supervisor: dr.ssa Lisa Guardone (ECVPH-FS at UNIPI) & Co-supervisor: dr.ssa Maria Francesca Peruzi (ECVPH-FS at UNINA).**

Presso Dipartimento di Medicina Veterinaria Campus Ruggero Bortolami; Università degli Studi di Teramo, Piano d'Accio (TE), 64100, Strada Provinciale 18.

Dal 01/10/2021 ad oggi **Tutor Scuola Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale "G. Tiecco" mediante selezione concorsuale per titoli e colloquio.**  
Presso Dipartimento di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo, Piano d'Accio (TE), 64100, Strada Provinciale 18

Attività svolte:

- Organizzazione di didattica frontale e pratica.
- Collaborazione e supporto nella stesura di tesi di specializzazione.
- Correlatore di tesi compilative e sperimentali.

Dal 12/07/2021 al 27/02/2023 **Consulente per la Sanità e Sicurezza degli Alimenti.**  
Presso FOODS IMPORT dei f.lli MONTI s.p.a., Via Gabbiano 18, Corropoli (TE), Italia.

Attività svolte:

- AUDIT di prima e seconda parte.
- Implementazione del manuale di autocontrollo.
- Certificazioni internazionali IFS e MSC.

Dal 25/11/2020 ad oggi **Membro della Commissione di Esame in: Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (SSD MVET-02/B). Nomina come Cultore della Materia e Membro della Commissione d'esame dei Corsi Integrati in:**  
- **Ispezione degli Alimenti di Origine Animale: Produzioni Primarie (8 CFU).**  
- **Ispezione e Controllo dei Prodotti Trasformati di Origine Animale (9 CFU).**  
Presso Dipartimento di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo, Piano d'Accio (TE), 64100, Strada Provinciale 18.

Dal 01/01/2020 al 31/03/2023 **Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale, XXXV Ciclo PON Ricerca e Innovazione (2014-2020) co-finanziato da Fondo Sociale Europeo (FSE) e Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) – presso l'Unità di Ricerca di Ispezione, Controllo e Sanità degli Alimenti di Origine Animale (SSD: VET/04 – ORA GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 07/MVET SSD MVET-02/B).**

*Titolo del Progetto di Dottorato: "Longitudinal traceability of antimicrobial resistance in the production of differently processed and marketed cod for a chain certification".*

*Titolo della Tesi di Dottorato: "Microbiological screening of differently processed seafood and antimicrobial resistance profiles of bacterial isolates".*

Responsabile scientifico: prof. Alberto Vergara

Codice borsa: DOT13A8435-2, CUP:C44I19001650006.

Il progetto di ricerca triennale, finalizzato alla stesura della tesi di dottorato e al conseguimento del titolo, ha avuto come obiettivo quello di indagare il fenomeno dell'antimicrobica resistenza nella filiera dei prodotti della pesca trasformati (baccalà) coinvolgendo, oltre la matrice alimentare, gli ambienti di lavorazione del prodotto e gli operatori. Sono state condotte indagini microbiologiche quantitative e qualitative (conformemente alle norme ISO di riferimento). I ceppi batterici isolati e identificati sono stati sottoposti a antibiogrammi e coinvolti in saggi biomolecolari quantitativi e qualitativi per la determinazione di geni veicolanti antimicrobica resistenza, ed infine, gli amplificati sono stati sequenziati (metodo Sanger e Next Generation Sequencing) per valutazioni filogenetiche.

*Attività di ricerca svolte:*

- Attività di campionamento di matrici organiche (alimenti: produzioni primarie e trasformati).
- Esecuzione delle principali tecniche di biologia molecolare: estrazione degli acidi

nucleici, PCR, real-time PCR, Reverse PCR, nested PCR, purificazione del DNA e dell'RNA e sequenziamento nucleotidico.

- Attività di ricerca teorico-pratica in batteriologia: isolamento delle principali specie batteriche di interesse ispettivo a carattere zoonosico e non; allestimento di terreni di coltura agarizzati e in brodo per indagini qualitative e quantitative di specie microbiche isolate da matrici alimentari; identificazione di genere e specie mediante metodo biochimico in micro-metodo (API system e VITEK 2 automatizzato); identificazione di genere e specie mediante tecniche di biologia molecolare (PCR).
- Attività di ricerca riguardo il fenomeno dell'antibiotico resistenza nelle filiere alimentari convenzionali ed emergenti (specie ittiche: *Gadus morhua* e *Gadus macrocephalus*; broiler: *Gallus gallus*; cinghiale: *Sus scrofa*) mediante: sistema Kirby-Bauer e VITEK 2; calcolo della MIC; screening molecolare riguardo la circolazione di geni di resistenza plasmidici e non.
- Attività di ricerca teorico-pratica in virologia degli alimenti: identificazione mediante tecniche di biologia molecolare dei principali patogeni emergenti da matrici alimentari di origine animale: virus dell'epatite E e Norovirus.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 14/03/2025 **Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2023/2025) alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 07/H2 – PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, SSD: MVET-02/B. Numero Protocollo: 31987, a firma: dott.ssa Maria Giovanna Zilli (Il Dirigente).**  
Ministero dell'Università e della Ricerca, Direzione generale delle istituzioni della formazione superiore, Ufficio V "Stato giuridico ed economico del personale universitario", Largo Antonio Ruberti, 1 – 00153 Roma.
- 07/09/2023 **Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale; SSD: VET/04 Ispezione degli Alimenti di Origine Animale.**  
Tutor: prof. Alberto Vergara.  
Titolo della tesi: "*Microbiological screening of differently processed seafood and antimicrobial resistance profiles of bacterial isolates*".  
Dipartimento di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo; Piano d'Accio (TE) 64100 Strada Provinciale 18.
- 23/03/2022 **Conseguimento titolo di Lead AUDITOR ai sensi della ISO-22000-2018.**  
Facoltà di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo; Piano d'Accio (TE) 64100 Strada Provinciale 18.
- 24/03/2021 **Conseguimento titolo di AUDITOR ai sensi delle ISO-19011 del 2018 e ISO-17021 del 2015.**  
Facoltà di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo; Piano d'Accio (TE) 64100 Strada Provinciale 18.

- 14/10/2020 Conseguitamento Titolo di: Veterinario Aziendale; ai sensi del D.M. 7 dicembre 2017. Valutazione ottenuta: 48,0/48,0.
- 18/07/2019 Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Veterinari di Teramo con matricola TE588.
- 13/06/2019 Conseguitamento dell'abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Veterinario presso l'Università degli Studi di Teramo.  
Facoltà di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo; Piano d'Accio (TE) 64100 Strada Provinciale 18.
- 13/12/2018 Conseguitamento nell'A.A. 2017-2018 della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42).  
Facoltà di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo; Piano d'Accio (TE), 64100, Strada Provinciale 18.  
Votazione: 110/110 con lode;  
Tesi Sperimentale in Anatomia patologica II e patologia forense; Titolo della tesi: "Caratterizzazione immunofenotipica della risposta infiammatoria delle lesioni cistiche elmintiche del cinghiale".
- 16/12/2021 Conseguitamento dell'attestato al Corso di formazione sulla Sicurezza e Salute su Lavoro (Art. 37 comma 2 D.Lgs. 81/08).
- 04/10/2013 Iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Medicina veterinaria (LM-42) dell'Università degli Studi di Teramo.
- 12/07/2011 Conseguitamento di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "M.Curie" con votazione finale: 88/100; presso Giulianova (TE) 64021; Via Antonio Gramsci.

## COMPETENZE PERSONALI

**Lingua madre** Italiana

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Tedesco	B2	B2	B2	B2	B2
	Zertifikat Deutsch; Goethe-Institut; Level B1; 02/07/2009. Dal 2009 ad oggi dialoghi con madrelingua.				
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
	Dal 2004 dialoghi con madrelingua.				

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

**Competenze comunicative**

- Possiedo buone competenze comunicative acquisite sia durante gli studi accademici sia nelle prime esperienze post-laurea;
- Buona capacità lavorativa ed organizzativa in gruppo.

**Competenze organizzative e gestionali**

- Capacità di lavorare in team, ma anche di autogestione delle attività teorico-pratiche.

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).
- Buona padronanza dei programmi per lo studio Cito-Istopatologico e l'elaborazione digitale delle immagini acquisite mediante microscopio. Programma: ImageJ Wayne Rasband, National Institutes of Health, USA.
- Buona padronanza di programmi di biostatistica: XLSTAT; SPSS; JASP.

**Patente di guida**

B

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### Articoli su riviste INTERNAZIONALI

1. Di Vittori C, Monti M, **Ferri G**, Festino AR, Vergara A. Evaluation of ozonated water's efficacy in sanitizing surfaces in a processed fishery products industry. **Italian Journal of Food Safety** [Impact factor: **1.8**] **Q2** in food science, **2025**.  
<https://doi.org/10.4081/ijfs.2025.13569>.
2. **Ferri G\***, Olivieiri V, Di Vittori C, Vergara A. Seasonal prevalence and antimicrobial resistance profiles in *Enterococcus* spp. identified from mussels farmed along the coasts of the Abruzzo region. **Italian Journal of Food Safety** [Impact factor: **1.8**] **Q2** in food science, **2025**. <https://doi.org/10.4081/ijfs.2025.13563>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
3. **Ferri G\***, Pennisi L, Olivieri V, Olivastri A, Festino AR, Vergara A. Antibiotic resistance profiles and virulence genes detection in *Enterococcus* spp. identified from food-producing mussels (*Mytilus galloprovincialis*) farmed in Central Italy. **Journal of Food Quality and Safety (Oxford Academic Press)** [Impact factor: **3.0**] **Q1** in food science. **2025**. <https://doi.org/10.1093/fqsafe/fyaf009>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
4. **Ferri G\***, Pennisi L, Malatesta F, Vergara A. First detection of hepatitis E virus in ovine raw milk from herds in Central Italy. **Foods** [Impact factor: **4.7**] Section: Food Microbiology, **Q1** in food science. **2024**. 13(20), 3218.  
<https://doi.org/10.3390/foods13203218>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
5. Pennisi L, **Ferri G\***, Lauteri C, Di Clerico D, Vergara A. Antibacterial Effects of Thermosonication Technology on *Salmonella typhimurium* Strains Identified from Swine Food Chain: An In Vitro Study. **Foods** [Impact factor: **4.7**] Section: Food Microbiology, **Q1** in food science. **2024**. 13(20), 3259.  
<https://doi.org/10.3390/foods13203218>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
6. **Ferri G\***, Olivieri V, Olivastri A, Di Vittori C, Vergara A. Seasonal variability of human enteric viruses discovered from food producing mussels (*Mytilus galloprovincialis*) farmed in the Central Adriatic Sea (Italy). **Foods** [Impact factor: **4.7**] Section: Food Microbiology, **Q1** in food science. **2024**. 13(20), 3329.  
<https://doi.org/10.3390/foods13203329>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**

7. Maggio F, Lauteri C, Rossi C, **Ferri G**, Serio A, Vergara A, Paparella A. *Combined effect of tetracycline compounds and essential oils on antimicrobial resistant Salmonella enterica isolated from the swine food chain*. **Frontiers in Microbiology** [Impact factor: **4.0**] **Q1** in microbiology, **2024**.  
<http://doi.org/10.3389/fmicb.2024.1439286>.
  
8. **Ferri G\***, Giantomassi Giorgia, Tognetti Daniele, Olivastri Alberto, Vergara Alberto. *Hepatitis E virus detection in liver and muscle tissues sampled from home slaughtered domestic pigs in Central Italy*. **Journal of Food and Environmental Virology (Springer Nature)** [Impact factor: **3.4**] **Q1** in food science, **2024**.  
<https://doi.org/10.1007/s12560-024-09606-2>.  
*Awarded as Best Scientific Work "Young Researchers category" at the National Congress of Veterinary Sciences (SISVET 2024)*.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
  
9. **Ferri G\***, Olivieri V, Vergara A. *Human enteric viruses' detection in mussels (Mytilus galloprovincialis) farmed in the Central Adriatic Sea*. **Italian Journal of Food Safety** [Impact factor: **1.8**] **Q2** in food science, **2024**.  
<https://doi.org/10.4081/ijfs.2024.12349>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
  
10. **Ferri G\***, Olivieri V, Olivastri A, Pennisi L, Vergara A. *Multidrug resistant Vibrio spp. identified from mussels (Mytilus galloprovincialis) farmed for human consumption in Central Italy*. **Journal of Applied Microbiology (Oxford Academic Press)** [Impact factor: **3.2**] **Q2** in microbiology, **2024**. 135(4), lxae098.  
<https://doi.org/10.1093/jambio/lxae098>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
  
11. Piccinini A, Ronconi D, De Luca A, D'Ovidio V, **Ferri G**, Vergara A. *Trichinella spp. detection in hunted wild boars (Sus scrofa) diaphragm biopsies in Central Italy*. **Italian Journal of Food Safety** [Impact factor: **1.8**] **Q3** in food science, **2023**. 12:11467.  
<https://doi.org/10.4081/ijfs.2023.11467>.
  
12. **Ferri G\***, Buonavoglia A, Farooq M, Festino AR, Ruffini F, Paludi D, Di Francesco CE, Vergara A, Smoglica C. *Antibiotic resistance in Italian poultry meat production chain: A One-Health perspective comparing antibiotic free and conventional systems from the farming to the slaughterhouse*. **Frontiers in Food Science and Technology Q1**, Special issue: *Food Safety and Quality Control*. **2023**. 11:8896.  
<http://doi.org/10.3389/frfst.2023.1168896>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**



13. **Ferri G**, Lauteri C, Festino AR, Vergara A. *ARGs Detection in Listeria Monocytogenes Strains Isolated from the Atlantic Salmon (Salmo salar) Food Industry: A Retrospective Study.*  
**Microorganisms** [Impact factor: **4.1**] **Q2** in microbiology, Section: *Food Microbiology*, Special issue: *An Update on Listeria monocytogenes 2.0..* **2023**. 11:1509;  
<https://doi.org/10.3390/microorganisms11061509>.
  
14. **Ferri G\***, Lauteri C, Scattolini M, Vergara A. *Antibiotic resistance profiles and ARGs detection from isolated bacteria in a culture-dependent study at codfish industry level.*  
**Foods** [Impact factor: **4.7**] **Q1** in food science, Section: *Food Microbiology*, Special issue: *Occurrence and Control of Antibiotic Resistant Strains of Bacteria in Food Chain.* **2023**. 12(8):1699;  
<https://doi.org/10.3390/foods10.3390/foods2356375>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
  
15. **Ferri G\***, Giantomassi G, Piccinini A, Olivastri A, Vergara A. *Hepatitis E Virus RNA Detection from Hunted Wild Boars in Central Italy: an Epidemiological Investigation.*  
**Journal of Food and Environmental Virology** [Impact factor: **4.1**] **Q2** in food science, **2023**. 9:9554;  
<https://doi.org/10.1007/s12560-023-09554-3>  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
  
16. Armellini A, **Ferri G\***, Lauteri C, De Camillis A, Pennisi L. *Microplastics in Sepia officinalis caught in Central Adriatic coast: A preliminary study.*  
**Italian Journal of Food Safety** [Impact factor: **1.8**] **Q3** in food science. **2023**. 12:10927; <http://doi.org/10.4081/ijfs.2023.11032>  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
  
17. Lauteri C, **Ferri G\***, Piccinini A, Pennisi L, Vergara A. *Ultrasound technology as inactivation method of foodborne pathogens: A review.*  
**Foods** [Impact factor: **4.7**] **Q1** in food science, Section: *Food Microbiology*, Special issue: *Detection, Identification and Control of Foodborne Microbial Pathogens in Food Safety Applications.* **2023**. 12(6):1212; <https://doi.org/10.3390/foods12061212>  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
  
18. Lauteri C, **Ferri G\***, Pennisi L. *A Quality Index Method-based evaluation of sensory quality of red mullet (Mullus barbatus) and its shelf-life determination.*  
**Italian Journal of Food Safety** [Impact factor: **1.8**] **Q3** in food science. **2023**. 12:10927; <http://doi.org/10.4081/ijfs.2023.10927>  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**

19. **Ferri G\***, Lauteri C, Scattolini M, Vergara A. *Shelf life and safety of vacuum packed HPP-treated soaked cod fillets: Effects of salt content and multilayer plastic film.*  
**Foods** [Impact factor: **4.7**] **Q1** in food science, Section: *Food Microbiology*, Special issue: *Microbiological Safety of Food*. **2023**. 12(1), 179;  
<https://doi.org/10.3390/foods12010179>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
  
20. **Ferri G\***, Lauteri C, Vergara A. *Antibiotic Resistance in the Finfish Aquaculture Industry: A Review.*  
**Antibiotics** [Impact factor: **4.8**] **Q2** in microbiology, Section: *Antibiotics in Animal Health*, Special issue: *Antibiotic Resistance in Companion and Food-Producing Animals*. **2022**. 11(11), 1574;  
<https://doi.org/10.3390/antibiotics11111574>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
  
21. **Ferri G\***, Lauteri C, Festino AR, Piccinini A, Olivastri A, Vergara A. *Hepatitis E Virus Detection in Hunted Wild Boar Liver and Muscle Tissues in Central Italy.*  
**Microorganisms** [Impact factor: **4.5**] **Q2** in microbiology, Section: *Food Microbiology*, Special issue: *Foodborne Pathogens: Infections and Pathogenesis*. **2022**. 10(8), 1628; <https://doi.org/10.3390/microorganisms10081628>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
  
22. **Ferri G\***, Piccinini A, Olivastri A, Vergara A. *Hepatitis E virus in hunted wild boars' (Sus scrofa) livers in Central Italy.*  
**Italian Journal of Food Safety** [Impact factor: **1.3**] **Q3** in food science. **2022**. 11(2): 9979; <https://doi.org/10.4081/ijfs.2022.9979>.  
*Awarded as Best Scientific Work "Under 35 years old category" at the National Congress of Veterinary Hygienists (AIVI 2021).*  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**
  
23. Piccinini A, **Ferri G**, Olivastri A, Rossi F, Festino AR, Vergara A. *Intradiaphragmatic abscesses in a wild boar (Sus scrofa): inspective implications based on anatomopathological evidences.*  
**Italian Journal of Food Safety** [Impact factor: **1.3**] **Q3** in food science. **2022**. 11(3):10346; <https://doi.org/10.4081/ijfs.2022.10346>.
  
24. **Ferri G\***, Vergara A. *Hepatitis E Virus in the Food of Animal Origin: A Review.*  
**Foodborne Pathogens Disease** [Impact factor: **3.788**] **Q1** in food science. **2021**. 18(6):368-377; <https://doi.org/10.1089/fpd.2020.2896>.  
**\*Corresponding Author: Ferri G.**

**Partecipazione a collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio**

1. Partecipazione, esclusivamente **su INVITO**, in qualità di **autore di capitolo su collana** intitolato: "*Biofilm adesione e desorbimento dei microorganismi*", **Ferri G.**, Vergara, A., pp. 124-127, all'interno di trattato di riconosciuto prestigio dal titolo: "*Igiene nei processi alimentari: Progettazione della sicurezza degli alimenti*" a cura del prof. Antonello Paparella, Maria Schirone, Pierina Visciano. Editore: Casa Editrice Libr. Ulrico Hoepli spa, Milano, Italia. ISBN: 978-88-36009-83-1. Pubblicato in data: 01/04/2023.
2. Partecipazione, esclusivamente **su INVITO**, in qualità di **autore di capitolo su collana** intitolato: "*L'approccio One-Health nella ricerca: espressione di carità intellettuale*", **Ferri G.**, Vergara, A., pp.85-87, all'interno di trattato di riconosciuto prestigio dal titolo: "*La carità intellettuale. Percorsi di ricerca*" a cura del dott. Emilio Bettini. Editore: Nuova Editoriale Romani srl, Savona, Italia. ISBN: 978-88-99515-76-8. Pubblicato in data: 25/05/2022.

**Revisore di articoli scientifici su riviste internazionali**

1. Frontiers in Microbiology. Impact Factor: **4.0, Q1** in microbiology, 2025. <https://www.frontiersin.org/journals/microbiology>.
2. Scientific Reports (Nature). Impact Factor: **3.8, Q1** in multidisciplinary, **2024**. <https://www.nature.com/srep/>
3. Journal of Food and Environmental Virology (*The Official Journal of the International Society for Food and Environmental Virology*). Springer Nature. Impact Factor: **4.1, Q2** in food science, **2024**. <https://link.springer.com/journal/12560>
4. Heliyon Journal. Science direct. Elsevier Journals. Impact Factor: **4.0, Q1** in multidisciplinary, **2023**. <https://www.sciencedirect.com/journal/heliyon>
5. Environmental Science and Pollution Research (ESPR). Springer Nature. Impact Factor: **5.8, Q1** in public health, **2023**. <https://www.springer.com/journal/11356>
6. Animals. MDPI (Open Access). Impact Factor: **3.0, Q1** in veterinary (miscellaneous), **2023**. <https://www.mdpi.com/journal/animals>
7. Italian Journal of Food Safety (IJFS). Pagepress.com, University of Bologna. Impact Factor: **1.8, Q2** in food science, **2022**. <https://www.pagepressjournals.org/index.php/ijfs/>
8. Journal of Consumer Protection and Food Safety (JVUL) (Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit) – Federal Office of Consumer Protection and Food Safety. Berlin Germany. Springer. IF: **1.17, Q3; 2021**. <https://www.springer.com/journal/3>

## Partecipazione a Convegni Nazionali

1. **RELATORE** al 78° Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet) tenutosi a Giardini Naxos dal 10 al 12 giugno **2025**, dove ha presentato in prima persona il seguente **CONTRIBUTO ORALE**: "*Harboring and co-harboring of viral RNA belonging to zoonotic enteric pathogens in caprine unpasteurized milk samples*". **Ferri, G.**, Pennisi, L., Astolfi, A., Di Vittori, C., Malatesta, F., Vergara, A.
2. **CO-AUTORE** al 78° Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVeT), tenutosi a Giardini Naxos dal 10 al 12 giugno **2025**, nel **POSTER**: "*Evaluation of ozonated water's efficacy in rinsing equipment in a processed fishery products industry*". Di Vittori, C., **Ferri, G.**, Fidani, M., Grieco, M., Festino, A.R., Astolfi, A., Vergara, A.
3. **RELATORE** al Convegno Nazionale intitolato: "*La medicina veterinaria a tutela della salute globale*", tenutosi a Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo il 22 maggio **2025**, dove ha presentato in prima persona il seguente **CONTRIBUTO ORALE**: "*Il concetto One Health e il ruolo della sicurezza e sanità degli alimenti di origine animale*". **Ferri, G.**
4. **RELATORE** al IV Congresso Nazionale intitolato: "*Filiera delle Carni della Selvaggina Selvatica*" (SIEF – AIVI), tenutosi a Torino dal 09 al 11 aprile **2025**, dove ha presentato in prima persona il seguente **POSTER**: "*Paslahepevirus balayani in Suidae coming from the Monti Sibillini National Park (2020-2024)*". **Ferri, G.**, Olivastri, A., Tognetti, D., Giantomassi, G., Vergara, A.
5. **RELATORE** al XXXIII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana dei Veterinari Igienisti (AIVI) intitolato: "*Il veterinario igienista e le nuove frontiere professionali*" tenutosi a Castellammare di Stabia dal 11 al 13 settembre **2024**, dove ha presentato in prima persona il seguente **CONTRIBUTO ORALE**: "*Prevalenza e profili di antimicrobico-resistenza in ceppi di Enterococcus spp. isolati da molluschi bivalvi allevati lungo le coste della Regione Abruzzo*". **Ferri, G.**, Olivieri, V., Di Vittori, C., Vergara, A.
6. **RELATORE SU INVITO** in qualità di **SPEAKER** per l'Associazione Italiana dei Veterinari Igienisti (AIVI) al **SIMPOSIO FEDERALE** nell'ambito del 77° Convegno Nazionale delle Scienze Veterinarie (SISVet) intitolato: "*The role of veterinary profession in pet food market: opportunities and challenges*", tenutosi a Parma dal 12 al 14 giugno **2024**, dove ha presentato in prima persona il seguente **CONTRIBUTO ORALE**: "*BARF diet: Food Safety Pillars*". **Ferri, G.**
7. **RELATORE** al 77° Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet) tenutosi a Parma dal 12 al 14 giugno **2024**, dove ha presentato in prima persona il seguente **CONTRIBUTO ORALE**: "*Hepatitis E virus in ovine raw milk from herds in Central Italy*". **Ferri, G.**, Pennisi, L., Malatesta, F., Vergara, A.
8. **RELATORE SU INVITO** al Convegno Nazionale del Dipartimento di Bioscienze e tecnologie agro- alimentari e ambientali dell'Università degli Studi di Teramo intitolato: "*Igiene degli alimenti: attualità e prospettive*", tenutosi a Teramo il 16 novembre **2023**, dove ha presentato in prima persona il seguente **CONTRIBUTO ORALE**: "*Il biofilm: un problema di rilevanza sanitaria nell'industria alimentare. Formazione e strategie di controllo*". **Ferri, G.**

9. **RELATORE** al XXXII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti (AIVI) intitolato: "*Nuovi approcci della Medicina Veterinaria per uno sviluppo sostenibile di produzioni e consumi alimentari*", tenutosi a Maierato – Vibo Valentia dal 13 al 15 settembre **2023**, dove ha presentato in prima persona il seguente **CONTRIBUTO ORALE**: "*Presenza di virus enterici umani in mitili (*Mytilus galloprovincialis*) allevati nel Mar Adriatico Centrale*". **Ferri, G.**, Olivieri, V., Vergara, A.
10. **RELATORE** al 76° Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVeT), tenutosi a Bari dal 21 al 23 giugno **2023**, dove ha presentato in prima persona il seguente **CONTRIBUTO ORALE**: "*Hepatitis E virus detection in liver and muscle tissues sampled from home slaughtered domestic pigs in Central Italy*". **Ferri, G.**, Giantomassi, G., Tognetti, D., Olivastri, A., Vergara, A.
11. **COMPONENTE del COMITATO ORGANIZZATORE** del XXXI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti (AIVI) intitolato: "*Le nuove sfide del Veterinario Igienista tra pericoli emergenti e il ruolo delle Autorità Competenti nei controlli ufficiali*", tenutosi a Teramo dal 22 al 24 settembre **2022**.
12. **RELATORE** al XXXI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti (AIVI) intitolato: "*Le nuove sfide del Veterinario Igienista tra pericoli emergenti e il ruolo delle Autorità Competenti nei controlli ufficiali*", tenutosi a Teramo dal 22 al 24 settembre **2022**, dove ha presentato in prima persona il seguente **CONTRIBUTO ORALE**: "*Prevalenza e profili di antimicrobico resistenza in microorganismi isolati da carcasse e feci di ovini allevati nel Parco Nazionale della Maiella*". **Ferri, G.**, Lauteri, C., Festino, A.R., Smoglica, C., Paludi, D., Di Francesco, C.E., Vergara, A.
13. **RELATORE** al 75° Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVeT), tenutosi a Lodi dal 15 al 18 giugno **2022**, dove ha presentato in prima persona il seguente **POSTER**: "*Screening of quinolone residues from slaughtered bovine urines*". **Ferri, G.**, Lauteri, C., Pennisi, L., Scorzetti, G., Pellei, D., Vergara, A.
14. **RELATORE** al XXX Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti (AIVI) intitolato: "*Sfide globali nella gestione delle criticità delle filiere alimentari*", tenutosi in modalità virtuale dal 16 al 24 settembre **2021**, dove ha presentato in prima persona il seguente **CONTRIBUTO ORALE**: "*Presenza del virus dell'epatite E nel fegato di cinghiali (*Sus scrofa*) abbattuti a caccia nel Centro Italia*". **Ferri, G.**, Piccinini, A., Olivastri, A., Vergara, A.
15. **RELATORE SU INVITO** al Convegno Nazionale della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, intitolato: "*Giornate di Studio sulla Sicurezza Alimentare e Nutrizione nelle Emergenze*", tenutosi a Teramo dal 24 al 28 gennaio **2021**, dove ha presentato in prima persona il seguente **CONTRIBUTO ORALE**: "*Igiene degli Alimenti di Origine Animale*". **Ferri, G.**

## Partecipazione a Convegni Internazionali

1. **AUDITORE** al 4<sup>th</sup> Global High-level ministerial conference on antimicrobial resistance intitolato: *"From declaration to implementation – Accelerating actions through multisectoral partnership for the containment of AMR"*, tenutosi in modalità telematica dal 15 al 16 Novembre **2024**.
2. **AUDITORE** al Annual General Meeting (AGM) dello European College of Public Health (ECVPH) intitolato: *"Getting ahead of the risks: Strategies to avoid known and unknown hazards"*, tenutosi a University of Liverpool (UK) in modalità telematica il 12 settembre **2024**.

## PREMI e riconoscimenti per l'attività scientifica

1. **PREMIO "BORSA DI STUDIO: Bando di Formazione in Sanità Pubblica e Sanità Animale"**. 78° Convegno Nazionale delle Scienze Veterinarie SISVET 2025, Sala Naxos – UNA HOTELS Naxos Beach, Giardini Naxos, in data 11 giugno **2025**.  
Titolo del Progetto di Ricerca premiato: *"Hepatitis E virus in milk and dairy products"*.
2. **PREMIO "Giovani ricercatori"**. 77° Convegno Nazionale delle Scienze Veterinarie SISVET 2024, presso Campus Universitario, Aula delle Scienze (ex Q02), Università degli Studi di Parma, 43121, Parma (PR), in data: 12-14 giugno **2024**.  
Titolo del lavoro scientifico premiato: *Hepatitis E virus detection in liver and muscle tissues sampled from home slaughtered domestic pigs in Central Italy*.  
Autori: **Ferri G\***, Giantomassi G, Tognetti D, Olivastri A, Vergara A  
**\*Corresponding author: Ferri G.**
3. **PREMIO: "Migliore comunicazione orale nel settore ittico"**. XXXII Convegno Nazionale AIVI (Associazione Italiana Veterinari Igienisti). *"Nuovi approcci della Medicina Veterinaria per uno sviluppo sostenibile di produzioni e consumi alimentari"*, Sala Congresso – Popilia Country Resort, Maierato – Vibo Valentia, in data: 13-14-15 settembre **2023**.  
Titolo del lavoro scientifico premiato: A. *"Presenza di virus enterici umani in mitili (Mytilus galloprovincialis) allevati nel Centro Italia"*.  
Autori: **Ferri G\***, Olivieri V, Vergara A  
**\*Corresponding author: Ferri G.**
4. **PREMIO: "Migliore comunicazione orale under 35"**. XXX Convegno Nazionale AIVI (Associazione Italiana Veterinari Igienisti). Sfide globali nella gestione delle criticità delle filiere alimentari, modalità telematica, in data: 16-17-23-24 settembre 2021.  
Titolo del lavoro scientifico premiato: *Presenza del virus dell'epatite E nel fegato di cinghiali (Sus scrofa) abbattuti a caccia nel Centro Italia*.  
Autori: **Ferri G\***, Piccinini A, Olivastri A, Vergara A  
**\*Corresponding author: Ferri G.**

### Attività di ricerca: Collaborazioni Nazionali o Internazionali

1. **COLLABORAZIONE NAZIONALE** con l'Azienda Foods Import dei f.lli Monti S.p.a. (Via Gabbiano, 18, 64013 Corropoli TE) nell'ambito del partenariato afferente al Dottorato di Ricerca a caratterizzazione industriale PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 (XXXV ciclo in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale, presso Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, Via Strada Provinciale 18, 64100 Teramo) co-finanziato da Fondo Sociale Europeo (FSE) e Ministero dell'Università e della Ricerca.

**Titolo della ricerca:** *"Longitudinal traceability of antimicrobial resistance in the production of differently processed and marketed cod for a chain certification"*, finalizzato alle seguenti valutazioni: - combinazione delle tecniche di confezionamento classiche nell'industria del baccalà diversamente lavorato con le alte pressioni idrostatiche (HPP) – Shelf life evaluations. – Indagine biomolecolare del fenomeno dell'antimicrobico resistenza su ceppi batterici isolati e identificati all'interno di un'industria alimentare dei prodotti della pesca trasformati.

Il rapporto di collaborazione è esitato nelle seguenti pubblicazioni scientifiche:

**a) Ferri, G.,** Lauteri, C., Scattolini, M., Vergara, A. (2023). "Shelf life and safety of vacuum packed HPP-treated soaked cod fillets: Effects of salt content and multilayer plastic film". Foods (MDPI), vol. 12(1), p. 179, ISSN: 2304-8158, DOI: 10.3390/foods12010179.

**b) Ferri, G.,** Lauteri, C., Scattolini, M., Vergara, A. (2023). "Antibiotic resistance profiles and ARG detection from isolated bacteria in a culture-dependent study at the codfish industry level" Foods (MDPI), vol. 12(8), p. 1699, ISSN: 2304-8158, DOI: 10.3390/foods12081699.

2. **COLLABORAZIONE INTERNAZIONALE** con l'Azienda Jangaard Export A/S (Rasmus Ronnebergsgate 21, 6530 Aalesund, Norvegia) nell'ambito del partenariato afferente al Dottorato di Ricerca a caratterizzazione industriale PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 (XXXV ciclo in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale, presso Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, Via Strada Provinciale 18, 64100 Teramo) co-finanziato da Fondo Sociale Europeo (FSE) e Ministero dell'Università e della Ricerca.

**Titolo della ricerca:** *"Longitudinal traceability of antimicrobial resistance in the production of differently processed and marketed cod for a chain certification"*.

**Finalità del Progetto di Ricerca:** - combinazione delle tecniche di confezionamento classiche nell'industria del baccalà diversamente lavorato con le alte pressioni idrostatiche (HPP) – Shelf life evaluations. – Indagine biomolecolare del fenomeno dell'antimicrobico resistenza su ceppi batterici isolati e identificati all'interno di un'industria alimentare dei prodotti della pesca trasformati.



**Responsabilità di studi e  
ricerche affidati da  
istituzioni pubbliche o  
private**

3. **COLLABORAZIONE NAZIONALE**, in qualità di **COMPONENTE (TEAM MEMBER)**, con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna (IZSLER) "Bruno Umbertini", Sezione Diagnostica (Via Bianchi 9, 25124 Brescia) e Ministero della Salute nell'ambito della Convenzione di Ricerca: "Introduzione di un protocollo di IA nel sistema CLASSYFARM per la valutazione del livello sanitario e di benessere al macello dei suidi" per le attività previste nelle Regioni Abruzzo e Marche.  
CUP: E53C23001650005; 2023/2025 – IZSLER e Ministero della Salute.

1. **RESPONSABILE DEL PROGETTO DI RICERCA** dal titolo "*Hepatitis E virus in milk and dairy products*" finanziato dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche "Angelo Pecorelli" e la Presidenza della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet) nell'ambito del 78° Convegno Annuale tenutosi a Giardini Naxos dal 10 al 13 giugno 2025.

**Istituzione pubblica ospitante:** Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena 299, 00161 – Roma (Italia).

**Tutor dell'Istituzione:** dr.ssa Ilaria Di Bartolo (Dipartimento Zoonosi Emergenti: Unità di Virologia).

**Durata del Progetto:** 6 mesi.

**Importo ammesso a finanziamento:** € 4.000,00

Il progetto di ricerca si compone di tre step scientifici. Il primo prevede la ricerca dell'RNA del virus dell'epatite E (HEV) mediante tecniche biomolecolari quantitative e qualitative da latte crudo prelevato da specie spillover. Il secondo valuterà l'efficacia del calore, a diversi trattamenti termici, come metodo virucida supportato da prove di vitalità di HEV. Infine, il terzo step analizzerà gli effetti che le tecnologie classiche della caseificazione possono avere su HEV.

2. **RESPONSABILE DEL PROGETTO DI RICERCA** dal titolo: "*Protocollo tecnico per l'effettuazione di controlli microbiologici, l'interpretazione e la gestione degli esiti analitici su campioni alimentari prelevati presso le M.O.S. dell'Arma dei Carabinieri*"

**Istituzione pubblica:** Unità di Ricerca di Ispezione, Controllo, Sanità degli Alimenti di Origine Animale (Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo, Via Strada Provinciale 18, 64100 Teramo) e Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri – Dipartimento per l'Organizzazione Sanitaria e Veterinaria (Viale Romania 45, 00197 Roma, Italia).

**Collaboratore dell'Istituzione:** Ten. Col. CC RT (vet) Samuele Pulze

**Durata del Progetto:** 24 mesi (2023-2025).

Le attività di ricerca aventi come obiettivo: valutazioni microbiologiche quantitative e qualitative nell'ambito delle sedi della ristorazione collettiva afferenti all'Arma dei Carabinieri.



### Correlatore di Tesi di Laurea MEDICINA VETERINARIA (LM-42)

Correlatore di Tesi Sperimentale "*Multidrug resistant Vibrio spp. in mussels farmed for human consumption in Central Italy*". Afferente al Corso di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale: Produzioni Primarie (SSD MVET-02/B). Relatore: prof. Alberto Vergara. Candidato: Aurora Astolfi. Sessione 12 dicembre 2024.

Correlatore di Tesi Sperimentale "*Presenza di virus enterici umani in mitili (Mytilus galloprovincialis) allevati nell'Adriatico centrale*". Afferente al Corso di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale: Produzioni Primarie (SSD VET/04). Relatore: prof. Alberto Vergara. Candidato: Marica Milazzo. Sessione 21 marzo 2024.

Correlatore di Tesi Sperimentale "*Valutazione di profili di antimicrobico resistenza fenotipica e genotipica in ceppi di Enterococcus spp. isolati da mitili*". Afferente al Corso di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale: Produzioni Primarie (SSD VET/04). Relatore: prof. Alberto Vergara. Candidato: Leonard Binene. Sessione 21 marzo 2024.

Correlatore di Tesi Sperimentale "*Presenza del virus dell'epatite E in suini macellati a domicilio per consumo domestico e privato*". Afferente al Corso di Ispezione e Controllo dei Prodotti Trasformati di Origine Animale (SSD VET/04). Relatore: prof. Alberto Vergara. Candidato: Simone Mancini. Sessione 19 ottobre 2023.

Correlatore di Tesi Sperimentale "*Presenza dei geni di antimicrobico resistenza in ceppi di Listeria monocytogenes isolati dalla filiera del salmone affumicato*". Afferente al Corso di Ispezione e Controllo dei Prodotti Trasformati di Origine Animale (SSD VET/04). Relatore: prof. Alberto Vergara. Candidata: Afra Yasmin Fabiano. Sessione 19 ottobre 2023.

Correlatore di Tesi Sperimentale "*Valutazione dell'antimicrobico resistenza in ceppi Staphylococcus aureus isolati da baccalà*". Afferente al Corso di Ispezione e Controllo dei Prodotti Trasformati di Origine Animale (SSD VET/04). Relatore: prof. Alberto Vergara. Candidata: Francesca Ridolfi. Sessione marzo 2023.

Correlatore di Tesi Sperimentale "*Il ruolo degli alimenti di origine animale nella trasmissione dell'antimicrobico resistenza*". Afferente al Corso di Ispezione e Controllo dei Prodotti Trasformati di Origine Animale (SSD VET/04). Relatore: Prof. Alberto Vergara. Candidato: Marco Di Giannantonio. Sessione del 15 Dicembre 2022.

Correlatore di Tesi Sperimentale "*Antimicrobico-resistenza in ceppi batterici isolati da baccalà diversamente lavorato*". Afferente al Corso di Ispezione e Controllo dei Prodotti Trasformati di Origine Animale (SSD VET/04). Relatore: Prof. Alberto Vergara. Candidato: Michele Bucci. Sessione del 16 Giugno 2022.

### Correlatore di Tesi di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti OA

Correlatore di Tesi Sperimentale "*Prevalenza del virus dell'epatite E identificato da campioni di fegato e diaframma nel Centro Italia*". Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale "G. Tiecco". Relatore: dr. Alberto Olivastri. Candidata: dr.ssa Giorgia Giantomassi. Sessione del 26 Ottobre 2022.

Correlatore di Tesi Sperimentale “*Valutazione dell'introduzione di un limite microbiologico per Norovirus nelle ostriche*”. Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale “G. Tiecco”. Relatore: dr. Luca Maria Pennisi. Candidata: dr.ssa Alice Cardis. Sessione del 26 Ottobre 2022.

Correlatore di Tesi Sperimentale “*Trichinella complex, Hepatitis E virus & Co.: “Into the wild”, behind the scenes. Esperienza di campo e screening microscopico e molecolare su biopsie diaframmatiche ed epatiche di cinghiali selvatici (Sus scrofa) dell'Italia centrale*”. Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale “G. Tiecco”. Relatore: dr. Andrea Piccinini. Candidata: dr.ssa Daniela Ronconi. Sessione del 27 Ottobre 2022.

**Relatore di Tesi Corso di  
Laurea Magistrale in  
Scienze delle Produzioni  
Animali Sostenibili (LM-86)**

Relatore Tesi Sperimentale “*Profili di antimicrobico resistenza in Enterococcus spp. isolati da Mytilus galloprovincialis: indagine preliminare*”. Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili (LM-86). Relatore: dott. Gianluigi Ferri; Candidata: dott.ssa Caludia Marroncini. Sessione del 14/10/2024.

Relatore Tesi Sperimentale “*Profili di antimicrobico resistenza in Vibrio spp. isolati da Mytilus galloprovincialis: indagine preliminare*”. Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili (LM-86). Relatore: dott. Gianluigi Ferri; Candidata: dott. Paolo Di Domenico. Sessione del 14/10/2024

Relatore di Tesi Compilativa “*Utilizzo di nitrati vegetali per la produzione di insaccati sostenibili*”. Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili (LM-86). Relatore: dr. Gianluigi Ferri; Correlatore: dr. Luca Maria Pennisi; Candidata: Mara Faella. Sessione del 04/12/2023.

**Seminari**

- “*Gestione della contaminazione microbica in impianti di macellazione suinicola: criticità e approcci innovativi*”. Università degli Studi di Parma e patrocinato dalla S.I.S.Vet e A.I.V.I. Data: 3 Dicembre 2021.
- “*Valutazione delle modifiche chimico-nutrizionali e microbiologiche di mitili di taglia commerciale trasferite in zone di stabulazione diverse da quelle di allevamento*”. IZS Teramo. date: 16 Settembre e 28 Ottobre 2021.
- “*Attualità e prospettive della Sanità Animale del Regolamento UE 2016/429*”. Relatore prof. Fulvio Marsilio, meeting online. Data: 23 Luglio 2021
- “*Seminari sulle patologie infettive tropicali*”; relatore: Prof. Umberto Molini, Università della Namibia; presso Facoltà di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo; date: 7-9-11-14-16-17 Giugno 2021.
- “*Biotechnological models for drug discovery and repositioning*”; online meeting; relatore: Dr.ssa Vanessa Castelli; presso Università degli Studi dell'Aquila; date: 19 e 26 Maggio 2021; 9 Giugno 2021.

- “Soluzioni complete per la sicurezza alimentare: analisi multi-residuale dei pesticidi alla ricerca dei patogeni negli alimenti”; meeting online; relatore: Shimadzu Italia; presso Shimadzu (Excellence in Science) Roma; data: 12 Marzo 2021.
- “I molluschi bivalvi: cenni di sistematica e di anatomia funzionale”; online meeting; relatori: Dr. Vincenzo Olivieri e Prof. Michele Amorena; presso Facoltà di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo. Data: 4 Febbraio 2021.
- III Forum Internazionale del Gran Sasso “Investire per costruire”; giornata dedicata alla Medicina Veterinaria: “Antimicrobico resistenza negli animali selvatici”; relatore: Prof.ssa Cristina Esmeralda Di Francesco; “Antiparassitario resistenza”; relatore: Prof.ssa Angela Di Cesare; presso Facoltà di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo; data: 2 Ottobre 2020.
- “Scholarly Communication in web age”; online meeting; relatore: Dr. Augusto Pifferi; Facoltà di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo; date: 22-23-24-25 Giugno 2020 e 3-6-7-9-10 Luglio 2020.
- “L’antimicrobico-resistenza: una sfida per la sanità pubblica ed animale”. Convegno presso Facoltà di Medicina Veterinaria; Università degli Studi di Teramo; data: 20 Novembre 2019.
- “La filiera dei molluschi bivalvi ed il rischio di patologie virali associate alla salute pubblica”; relatori: Dr. Angelo Cameli (DVM; Dirigente veterinario servizio SIAPZ); Dr. Luigi Tarquini (medico chirurgo, specializzato in malattie infettive); presso sede SIAN servizio ASL Teramo; date: 12-13 Settembre 2018.

### Corsi

Corso specialistico – II ed., “Sanificazione aziendale: Tecnologie ed approcci sostenibili”. Campus Universitario Grugliasco – Largo P. Braccini 2, Torino, 23 e 24 gennaio 2025.

“E-learning course: Introduction to outbreak investigation”. European Center for Disease Control and Prevention (ECDC), 19 Novembre 2024 (online attendance).

### Certificazioni

Attestato sulla Sicurezza e Salute sul Lavoro (Art.37 comma 2 D.Lgs. 81/08).

Certificazione di conoscenza di lingua tedesca; Zertifikat Deutsch; Goethe Institut.

### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Teramo 27/06/2025

