

CURRICULUM SCIENTIFICO E PROFESSIONALE Prof.ssa GABRIELA BRECCHIA

Nome e Cognome: Gabriela Brecchia

Luogo e data di nascita: Perugia, 26 luglio 1968

Nazionalità: Italiana

Posizione: Professore Ordinario MVET-01/B, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia (UNIPG)

Indirizzo: Via San Costanzo, 4 – 06126 Perugia, Italia

Telefono: (+39) 075 585 7756

E-mail: gabriele.brecchia@unipg.it

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4750-2801>

FORMAZIONE ED ESPERIENZA ACCADEMICA

2025- attuale Professore Ordinario di Fisiologia Veterinaria – Settore scientifico-disciplinare MVET-01/B presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia

2023 -2025 Professore Ordinario di Fisiologia Veterinaria – Settore scientifico-disciplinare MVET-01/B presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano.

2019 Professore Associato di Fisiologia Veterinaria – Settore scientifico-disciplinare VET/02 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano.

2005 Ricercatore universitario di Fisiologia Veterinaria – Settore scientifico-disciplinare VET/02 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia.

2005 – 2019 Ricercatore (assegnista/ricercatore a tempo determinato) – Settore scientifico-disciplinare VET/02 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia.

2004 Diploma di Specializzazione in “Ispezione degli alimenti di origine animale”, Università degli Studi di Perugia.

1998 – 2001 Dottorato di Ricerca in “Igiene, sanità e qualità delle produzioni animali”, XIII ciclo, conseguito presso l'Università degli Studi di Perugia con tesi dal titolo: “Ruolo dei biomarcatori nella valutazione dell'inquinamento ambientale”.

1996 Abilitazione professionale all'esercizio della Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia.

1996 Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Perugia, con tesi dal titolo: “Insufficienza luteale nella bovina”.

1988 Diploma di Maturità Scientifica.

ESPERIENZA PROFESSIONALE / INCARICHI

2025 Attività didattica nell'ambito del progetto Blended Intensive Program (BIP) dal titolo “*The Rabbit Livestock Animal, Pet, and Experimental Model*” per un totale di 30 ore tra didattica online e attività pratiche nella summer school tenutasi a Valencia.

2023 Docente Visiting Professor presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Algeri dall'11 al 18 giugno 2023 per lo svolgimento di un corso teorico-pratico sulla fisiologia ed etologia del coniglio per un totale di 37 ore.

2023 Docente Visiting Professor presso l'Università di Scienze Agronomiche e Medicina Veterinaria di Bucarest dal 23 al 30 aprile 2023 per lo svolgimento di attività didattiche teorico-pratiche dal titolo "*Basics of health and care of the rabbit*" per 8 ore presso la Facoltà di Ingegneria e Management delle Produzioni Animali e 16 ore presso la Facoltà di Medicina Veterinaria (totale 24 ore).

2022 Docente Visiting Professor presso l'Università Agricola di Tirana dal 1 al 5 novembre 2022 per attività didattiche teorico-pratiche dal titolo "*General physiology of the rabbit*" per un totale di 4 ore.

2022 Attività didattica nell'ambito del programma Erasmus+ presso l'Università di Istanbul-Cerrahpaşa (Turchia) sul tema "*Reproductive management in rabbit farm and basic biotechnology*".

2021 Docente Visiting Professor presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Istanbul-Cerrahpaşa dal 18 al 25 ottobre 2021 per attività didattiche teorico-pratiche dal titolo "*General and special veterinary physiology in livestock*" per un totale di 15 ore.

2021 Membro del Consiglio di quattro Scuole di Specializzazione presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università di Milano.

2021 Docente Visiting Professor presso l'Università Agricola di Tirana dal 14 al 24 maggio 2021 per attività didattiche teorico-pratiche dal titolo "*General and special veterinary physiology in farm animals*" per un totale di 18 ore.

2021 Coordinatore Erasmus per il Corso di Laurea in Scienze Animali presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università di Milano.

2020 Membro della Commissione Erasmus del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano.

2020 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dell'Università di Perugia e Milano.

2019 Attività di formazione presso l'Università di Scienze Agrarie e Medicina Veterinaria di Bucarest (Romania), coordinata dal Dr. Bogdan Alexandru Vitalaru, nel settore dell'emodialisi e dialisi peritoneale nei piccoli animali.

2019 Attività di formazione presso l'Università Agricola di Tirana (Albania) – Facoltà di Medicina Veterinaria, nel settore della fisiologia della riproduzione negli animali domestici, con particolare riferimento a bovini e piccoli ruminanti, coordinata dal Prof. Egon Andoni.

2018 Attività di formazione presso l'Università di Scienze Agrarie e Medicina Veterinaria di Bucarest (Romania), coordinata dal Dr. Bogdan Alexandru Vitalaru, nel settore dell'emodialisi e dialisi peritoneale nei piccoli animali.

2018 Attività di formazione presso l'University of Florida, College of Veterinary Medicine, Emergency and Critical Care Hemodialysis Unit del Small Animal Hospital, Gainesville (USA), coordinata dal Dr. Leo Londono, nel settore dell'emodialisi e plasmaferesi nei piccoli animali.

2018-2019 Coordinatore dipartimentale degli accordi quadro tra il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia e Università extra-europee: Universidade Federal de Minas Gerais – Escola de Veterinária – Belo Horizonte (Brasile) e Universidad Tecnológica de Pereira – Pereira (Colombia).

2016 Membro del Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia.

2015-2019 Coordinatore del Dottorato Internazionale con tesi in co-tutela tra il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia e l'Università di Scienze Agrarie e Medicina Veterinaria di Bucarest (Romania).

2014-2019 Membro della Commissione Erasmus+ di Ateneo dell'Università di Perugia.

2014-2019 Coordinatore della Commissione Erasmus+ del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia.

2012-2019 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dell'Università di Perugia.

2008-2019 Coordinatore dipartimentale degli accordi Erasmus tra il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia e diverse Università europee (Portogallo, Belgio, Turchia, Polonia, Ungheria, Bulgaria, Grecia e Romania).

2005 – 2024 Medico veterinario responsabile dell'allevamento sperimentale di conigli e avicoli del Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e Alimentari dell'Università di Perugia.

2003-2004 Assegno di ricerca sul progetto *“Effects of stress induced by fasting on the reproductive performance of rabbits”* presso l'Università di Perugia.

2001-2002 Assegno di ricerca sul progetto *“Effects of environmental pollution on the regulation of nitric oxide synthesis in rabbit spermatozoa”* presso l'Università di Perugia.

1999-2001 Socio e Direttore Sanitario di due cliniche veterinarie nel Comune di Perugia.

1999-2001 Veterinario esterno della USL n° 1 operante nel distretto di Gubbio per la profilassi nazionale e il monitoraggio di tubercolosi, leucosi e brucellosi bovina e ovina.

1999 – attuale Attività sperimentale e di ricerca su modelli animali (coniglio, topo, ratto) presso lo Stabulario Centralizzato dell'Università di Perugia.

1997 Veterinario esterno presso l'Anglesey Lodge Veterinary Hospital (Kildare, Irlanda) e presso l'Arizona Equine Medical and Surgical Center (Arizona, USA) per un periodo complessivo di 4 mesi.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Docente di diversi insegnamenti nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria e del Corso di Laurea Interfacoltà in Produzioni Animali e Igiene e Qualità delle Produzioni Animali presso l'Università degli Studi di Perugia.

Docente di diversi insegnamenti nei Corsi di Laurea in Medicina Veterinaria, Produzioni Animali, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali e Biotecnologie Veterinarie presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano.

Docente a contratto presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino per gli anni accademici 2022-2023, 2023-2024 e 2024-2025.

Le valutazioni della didattica da parte degli studenti risultano soddisfacenti, con giudizi positivi (estratti dalle valutazioni disponibili presso gli Atenei).

Collabora inoltre alle diverse attività didattiche organizzate dal Dipartimento e, in particolare, alle attività didattiche integrative del settore scientifico-disciplinare di riferimento, svolgendo esercitazioni teorico-pratiche, settimane verdi – corsi avanzati, e attività di tutorato agli studenti.

È membro delle commissioni d'esame di profitto (SSD VET/02) e delle commissioni di laurea. È stato relatore e correlatore di numerose tesi di laurea di Medicina Veterinaria, triennali, magistrali e di

dottorato. E' stato supervisore di 4 dottorandi di ricerca, di cui uno internazionale. Ha fatto parte di commissioni di valutazione per l'assegnazione di assegni di ricerca.

Il Prof. Brecchia è stato docente in Master di II livello e Scuole di Specializzazione sia in ambito nazionale sia internazionale (Algeria e Albania). Ha svolto attività didattica in diverse Università europee nell'ambito del programma Erasmus+. È Visiting Professor presso l'Università di Tirana e l'Università di Istanbul.

ATTIVITÀ DI RICERCA

L'attività di ricerca è focalizzata sulla fisiologia della riproduzione, in particolare nel coniglio, nel bufalo e nel cane, nei seguenti ambiti:

- Meccanismi che regolano le diverse fasi di sviluppo del corpo luteo e la luteolisi, sia spontanea sia indotta da PGF2 α , a livello cellulare, molecolare e genico;
- Relazioni tra riproduzione e nutrizione nel coniglio;
- Relazioni tra riproduzione e infiammazione nel coniglio attraverso la creazione di un modello sperimentale di infiammazione/infezione indotta (LPS);
- Effetti degli inquinanti ambientali (interferenti endocrini) sulle funzioni riproduttive del coniglio;
- Protocolli ormonali e tecniche di bio-stimolazione per incrementare la fertilità nel coniglio;
- Modificazioni emodinamiche dell'utero e delle ovaie in coniglie e cagne cicliche e gravide;
- Effetti di probiotici e nutraceutici, quali colostro e bacche di Goji, nella prevenzione e nel trattamento delle patologie infettive dell'apparato digerente e riproduttivo in topo, coniglio e cane;
- Glicoproteine associate alla gravidanza durante la gestazione nel bufalo;
- Attività sperimentale sul cammello da latte finalizzata al miglioramento della produzione lattiera, del benessere animale, della qualità del latte e dell'adattamento degli animali alla mungitura meccanica.

PROGETTI DI RICERCA E FINANZIAMENTI

Partecipa, in qualità di responsabile o di componente di unità operativa, a numerosi progetti nazionali e internazionali.

- **Progetto AICS (Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo) 2023** – Iniziative promosse dagli Enti Locali e dalle Organizzazioni della Società Civile dal titolo *“RES4CLIMA – Rafforzamento della resilienza del settore agroalimentare ai cambiamenti climatici nelle aree urbane, periurbane e rurali – Tanzania”*, emanato da Regione Lombardia, LOTTO 1 Area C. SVILUPPO URBANO/TERRITORIALE SOSTENIBILE e POLITICHE ALIMENTARI URBANE (Finanziato per circa €2.000.000; quota UNIMI €90.000 – Coordinatore UNIMI).
- **Bando per azioni congiunte di R&I Italia-Algeria**, progetto dal titolo *“CAMEL MILK: A Functional Food for Human Health (CAMFORHealth)”* (in valutazione, coordinatore dell'unità dell'Università di Milano) (Non finanziato).
- **Progetto PRIMA – Thematic Area 3: Food value chain in the Nexus – Topic 2.3.1 (RIA)** *“Fostering a sustainable Camel Milk Value Chain by Implementing Innovative Solutions and Strengthening the Resilience of Smallholders in the Mediterranean Region – CAMEL4MEDITERRANEAN”*

(Finanziato per €1.111.000, di cui €175.500 al Dipartimento DIVAS - UNIMI; coordinatore UNIMI e dei teams italiani).

- **ERASMUS+ KA171 2023-2024 – Mobilità Internazionale** – ESA Mateur, Institut des Régions Arides (IRA), Tunisia e Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano (Finanziato).
- **Piano di Sostegno alla Ricerca 2023** – Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria – Bando Linea 2 Azione A: *“Mapping della rete neurale e dei recettori β -NGF nel sistema riproduttivo del coniglio: influenza dell'età e del metodo di fecondazione”* (Finanziato).
- **ERASMUS+ KA220-ADU – Cooperation Partnerships in Adult Education**, in collaborazione con Lietuvos Svietimo Ir Mokslo Profesine Sajunga (LT), Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara din Bucuresti (RO) e Sveuciliste u Zagrebu (HR) (Non finanziato).
- **Piano di Sostegno alla Ricerca 2022** – Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria – Bando Linea 2 Azione A: *“Effetto dell'integrazione alimentare con farina di grillo sulle performance produttive e riproduttive e sulla qualità della carne di coniglio”* (Finanziato).
- **Piano di Sostegno alla Ricerca 2021** – Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria – Bando Linea 2 Azione A: *“Effetto del colostro bovino sulle performance produttive e riproduttive, sulla resistenza alle malattie e sulla qualità della carne di coniglio: follow-up”* (Componente dell'unità di ricerca, Finanziato).
- **PRIN 2022 – Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale: “Goji berry for rabbits: feed, food and animal welfare benefits – GORABBIT”** (Coordinatore dell'unità di ricerca UNIMI; finanziato per €204.745).
- **ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND 2 – Capacity Building: “Development of a Post-graduate Education Programme in Veterinary Public Health and Food Safety in Western Balkan Area (PEVULOS)”** in collaborazione con Università di Porto (Portogallo), Tirana e Korça (Albania), Sarajevo e Zenica (Bosnia-Erzegovina) (Finanziato per €718.564,50) Coordinatore del progetto.
- **Progetto di Ateneo “One Health Action Hub: University Task Force for the Resilience of Territorial Ecosystems”**, sviluppato nell'ambito della Linea 6 – Grandi Sfide di Ateneo n. 3, approvato con punteggio 93/100.
- **Bando Progetti di Ricerca di Ateneo 2020 – Università di Perugia: “Immune system and pregnancy: maternal-fetal signals for the recognition of pregnancy in cattle”** (Componente dell'unità di ricerca; finanziato per €17.000).
- **Piano di Sostegno alla Ricerca 2020** – Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria – Bando Linea 2 Azione A: *“Effetto del colostro bovino sulle performance produttive e riproduttive, sulla resistenza alle malattie e sulla qualità della carne di coniglio”* (Coordinatore; finanziato per €9.400).
- **Progetto PRIMA 2020 – Section 2 – Multi Topic 2020 – Topic 2.3.1 RIA: “Omega Rabbit: Food for Health Benefit”** (Coordinatore e Principal Investigator; finanziato per €1.739.636,99).
- **Programma di Sviluppo Rurale per l'Umbria 2007-2013 – Asse 1, Misura 1.2.4 (D.D. n. 3054 del 18/04/2014):** progetto *“Valorizzazione della coltivazione del Lycium barbarum in Umbria”* (acronimo Goji univirgola 618), componente dell'unità operativa UNIPG (Finanziato).
- **Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia (2014):** progetto *“Il coniglio come modello sperimentale per studiare gli effetti dello stato infiammatorio locale indotto da lipopolisaccaride*

(LPS) sulla riproduzione” (codice 2014.0167.021), Responsabile dell’area “Ricerca Scientifica e Tecnologica”, durata 18 mesi (Finanziato).

PREMI E RICONOSCIMENTI

- **PREMIO** – Miglior presentazione orale nella sessione *Nutrition* del **13th World Rabbit Congress**: Fehri N.E., Belabbas R., Agradi S., Quattrone A., Vigo D., Brecchia G., Menchetti L., Barbato O., Angelucci E., Failla S., Faustini M., Abdel Kafy S., Jemmali B., Ben Salem I., Savietto D., Colin M., Guillevic M., Ozuni E., Or E., Castrica M., Curone G. *Impact of dietary enrichment with omega-3 polyunsaturated fatty acids from extruded linseed and algae on the growth performance of rabbits*. 13th World Rabbit Congress – 2-4 ottobre 2024 – Tarragona, Spagna.
- **PREMIO** – Miglior presentazione orale nella sessione *Nutrition and Feeding* del **13th World Rabbit Congress**: Agradi S., Fehri N.E., Quattrone A., Vigo D., Brecchia G., Menchetti L., Barbato O., Dal Bosco A., Failla S., Contò M., Abdel-Kafy E.S.M., Jemmali B., Ben Salem I., Savietto D., Colin M., Guillevic M., Andoni E., Balzaretto C.M., Castrica M., Curone G. *Effect of extruded linseed and algae *Padina pavonica* dietary supplementation on meat fatty acid profile in fattening rabbits*. 13th World Rabbit Congress – 2-4 ottobre 2024 – Tarragona, Spagna.
- **PREMIO** – Miglior progetto presentato all’**European Biotechnology Congress**: *Omega Rabbit: food for health benefit*. European Biotechnology Congress, 4-6 ottobre 2023, Lubiana, Slovenia.
- **PREMIO** – Miglior poster nella sessione SOFIVET del **75° Congresso SISVET** (15-18 giugno 2022, Lodi): Draghi S., Riva F., Brecchia G., Vigo D., Agradi S., Piantoni C., De Giovanni L., Tarhan D., Bilgiç B., Dokuzeylül B., Ercan A.M., Or M.E., Curone G. *Monitoring of the presence of trace elements in pastures through the use of roe deer hair*.
- **PREMIO** – Miglior poster nella sessione SOFIVET del **74° Congresso SISVET** (Parma, 23-26 giugno 2021, edizione virtuale): Curone G., Andoni E., Agradi S., Barbato O., Menchetti L., Vigo D., Necci A., Brecchia G. *Effect of goji berry (*Lycium barbarum*) supplementation on hormonal profile and reproductive performance of rabbit does*.
- **PREMIO** – Miglior lavoro scientifico nella sessione *Reproduction* del **9th World Rabbit Congress**: Brecchia G., Cardinali R., Dal Bosco A., Boiti C., Castellini C. (2008). *Effect of a reproductive rhythm based on doe body condition on fertility and hormones*. Atti del 9th World Rabbit Congress, Verona, 10-13 giugno 2008, pp. 309-314.

BREVETTI E ATTIVITÀ NORMATIVA

- Inventore del brevetto, insieme ai colleghi Bernard Fioretti e Tommaso Beccari, dal titolo: “Uso di una formulazione a base di *Lycium barbarum* nel miglioramento della fertilità femminile”. Numero di domanda: 102016000098988 – Classificazione A23K.
- Partecipazione alla redazione della norma “**Tessili – Disciplinare per la produzione, preparazione, commercializzazione e tracciabilità della fibra di coniglio Angora**”, sviluppata nell’ambito della Commissione Tecnica UNI “Tessile e Abbigliamento”. La norma è stata ratificata dal Presidente UNI ed è divenuta parte del corpo normativo nazionale in data 21 febbraio 2019.

INCARICHI ISTITUZIONALI RICOPERTI

Partecipa attivamente alle attività del Dipartimento ricoprendo incarichi nell’ambito dell’internazionalizzazione, del Dottorato di Ricerca, della Ricerca e delle Commissioni interne.

- Membro eletto della componente dei professori ordinari nella Giunta del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia.
- Referente per il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano del programma di doppio titolo tra l'Università di Milano e l'Università di Scienze Agrarie e Medicina Veterinaria di Bucarest.
- Referente per il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano per la cooperazione internazionale.
- Coordinatore del progetto Blended Intensive Programme (BIP) con il corso *"The Rabbit: Livestock Animal, Pet, and Experimental Model"* realizzato in collaborazione con l'Università di Scienze Agrarie e Medicina Veterinaria (USAMV) – Facoltà di Ingegneria e Management delle Produzioni Animali di Bucarest (Romania), l'Università Cerrahpasa di Istanbul (IUC), Istanbul (Turchia) e l'Università Politecnica di Valencia (UPV), Spagna.
- Referente dipartimentale dell'accordo tra il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia e la Fundación Universitaria Juan de Castellanos (UJDC), Tunja (Colombia).
- Coordinatore dipartimentale degli accordi Erasmus+ tra il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano e: Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Scienze Agrarie e Medicina Veterinaria di Bucarest (Romania); Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Córdoba; Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università Cerrahpasa di Istanbul; Facoltà di Medicina Veterinaria di Las Palmas; Ares University; Università Politecnica di Valencia; Università Politecnica di Madrid; Istituto Politecnico di Viseu; Istituto Politecnico di Portalegre (fino al 2025).
- Coordinatore Erasmus del Corso di Laurea in Produzioni Animali e in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali – DIMEVET – Università degli Studi di Milano (aprile 2021).
- Membro del Consiglio di diverse Scuole di Specializzazione: Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, Cunicole e Selvaggina; Etologia Applicata e Benessere Animale; Medicina e Clinica degli Animali da Compagnia; Medicina e Chirurgia del Cavallo – Università degli Studi di Milano.
- Membro del Collegio dei Docenti dell'attuale Dottorato di Ricerca in "Scienze Veterinarie e dell'Allevamento" del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (maggio 2020).
- Membro della Commissione Internazionalizzazione del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (2020).
- Membro eletto della Giunta del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia (2016-2019).
- Coordinatore del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia con delega del Direttore per il programma Erasmus+ (2014-2019).
- Presidente della Commissione Erasmus+ del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia (2014-2019).
- Membro della Commissione Erasmus+ dell'Università degli Studi di Perugia (2014-2019).

- Coordinatore del Dottorato Internazionale con tesi in co-tutela tra il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia e l'Università di Scienze Agrarie e Medicina Veterinaria di Bucarest (Romania) (26/05/2015).
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Sanità e Scienze Veterinarie Sperimentali" del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia (12/05/2014 – 01/10/2019).
- Medico Veterinario responsabile dell'Azienda Sperimentale Avi-Cunicola del Dipartimento di Scienze Agrarie, Ambientali e Alimentari dell'Università degli Studi di Perugia (07/07/2005 – 2024).
- Medico Veterinario responsabile dell'Azienda Zootecnica del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia (CESAV).
- Rappresentante eletto dei ricercatori nel Consiglio di Facoltà e membro del Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia.
- Coordinatore di accordi con 18 Università europee ed extra-europee.

PUBBLICAZIONI

L'attività scientifica è documentata da 227 pubblicazioni, di cui:

- 132 articoli e 17 abstract pubblicati su riviste internazionali indicizzate nelle principali banche dati bibliografiche;
- 51 atti di congressi internazionali;
- 22 atti di congressi nazionali;
- 1 contributo in volume;
- 4 articoli divulgativi.

Indicatori bibliometrici:

- **PubMed:** 108 lavori indicizzati;
- **Scopus:** 136 documenti, 2.481 citazioni, h-index = 30.