

CURRICULUM DETTAGLIATO DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA

della prof.ssa **GIORGIA MEINERI**, candidata per la **I fascia**

per il settore concorsuale **07/G1 settore scientifico disciplinare AGR19 – ZOOTECNIA SPECIALE**

presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino.

1. Titoli di studio

- **1998** Idoneità al *Dottorato di Ricerca in "Scienze Zootecniche"* Ciclo XIII. (prot. 2328 del 23/01/1998)
- **1995** (27/11/1995) *Conseguimento dell'Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario.*
- **1995** (09/11/1995) *Laurea in Medicina Veterinaria* presso l'Università degli studi di Torino, votazione 110/110.

2. Posizioni accademiche

- **2018** *Abilitazione Scientifica nazionale* per Professore Ordinario per il settore concorsuale 07/ G1. AGR/19 - Bando d.d. 1532/2016 in data 30/3/2018
- **2015** *Professore Associato* 07/ G1. AGR/19 (prot. n° 6421 del 24/02/2015)
- **2014** *Abilitazione Scientifica nazionale per Professore Associato* per il settore concorsuale 07/ G1. AGR/19 in data 10/01/2014
- **2002** *Conferma nel ruolo di Ricercatore Universitario* (s.s.d. 07/ G1. AGR/19) (D.D. n° 4060/g.r.u. del 29/11/2002)
- **1999** *Nomina al ruolo di Ricercatore Universitario* (s.s.d. AGR/ 18) presso il Dipartimento di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia della Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino. (prot. 17714 del 26/05/1999).
- **1999** *Afferenza al Dipartimento di Produzioni Animali*, Università degli Studi di Torino (Prot. 24804 del 19/07/1999)
- **1998-1999** *Nomina a "Cultore della materia"* nella disciplina "Nutrizione e Alimentazione animale" presso il Dipartimento di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia della Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino (s s.d. AGR/ 18). Verbale n° 5 della seduta del Consiglio di Facoltà del 7/5/1998.
- **1996-1998** *Borsista presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie*, Università di Torino s.s.d. 07/ G1. AGR/ 18. Progetto University Award: "*L'alimentazione come fattore di benessere e di prevenzione delle malattie nel cane*".

3. Attività di Ricerca Rilevante

3.1 Autonomia di Ricerca

(Vedasi Pubblicazioni in Allegato)

3.2 Progetti di Ricerca Competitivi

- **2023 - 2022** *Responsabilità scientifica del Progetto sulla base di bando competitivo* indetto da Invitalia, Agenzia nazionale per lo sviluppo, di proprietà del Ministero dell'Economia, *Bando Smart Money* - D.M. 18 settembre 2020 G.U. n. 309 del 14 dicembre 2020 Capo II, Domanda n. SMII0000688-Comunicazione ammissione e Provvedimento di concessione delle agevolazioni. Titolo del progetto Scientifico: "Incentivi e innovazione nel settore Pet Food." Co-proponente: Azienda ANIMAL SIDE srl. Beinette (CN). *Ammontare del finanziamento per il Dipartimento di Scienze Veterinarie - UNITO € 13000.*
- **2022** *Partecipazione al progetto di bando competitivo: "Grant for international -GFI – Programma triennale 2021-2023, seconda tornata, macroarea 2, ambito 2, ricerca traslazionale e applicata",* SSD MED-18, presentato il 29-11-22. Titolo del progetto: "Strategie innovative per il ripristino rapido della funzionalità intestinale in pazienti sottoposti a chirurgia intestinale". Proponente PI, prof.ssa E. Radice, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino. Ammontare del finanziamento: 90000 euro, di cui 10000 *per il Dipartimento di Scienze Veterinarie - UNITO*
- **2017 - 2013** *Responsabilità scientifica del Progetto sulla base di bando competitivo* indetto dall'Ente Regione Piemonte PAR FSC 2007-13, MISURA II.3 BANDO LINEA A - *Regime di aiuto per la qualificazione ed il rafforzamento del sistema produttivo piemontese* Codice Domanda 261-17 (D.D. n. 132 - Prot. MEIG_PORFESR_PI-01). Titolo del progetto Scientifico: "UMAMI Pet FOOD: Nuove frontiere del gusto e della nutrizione nel settore della mangimistica secca per animali d'affezione". Co-proponente: Azienda Monge S.p.A., Fossano (CN) dal 02/04/2013 al 31/12/2017. *Ammontare del finanziamento totale: € 301.321,00, per il Dipartimento Scienze Veterinarie - UNITO € 90000.*
- **2016 - 2013** *Responsabilità scientifica sulla base di bando competitivo per progetto con l'Ente Regione Piemonte.* Titolo del Progetto Scientifico: "Aggiornamento status e presenza di alcune specie animali nel territorio piemontese". Protocollo: MUSPPO1CP13. *Ammontare del finanziamento €90000, per il Dipartimento Scienze Veterinarie - UNITO €10000.*
- **2010 - 2009** *Responsabile del Progetto sulla base di bando competitivo* indetto dall'Ente Regione Piemonte – Assessorato alla Sanità, N. 204, Prot. n.30258/DB2001 del 04/08/2009. Titolo del Progetto Scientifico: "Effect of dietary supplementation of vitamin E in pigs to prevent the

formation of carcinogenic substances in meat products.". Coproponente Dipartimento di Scienze e Tecnologia del Farmaco UNITO. *Ammontare del finanziamento* per il Dipartimento Scienze Veterinarie - UNITO € 20000.

- **2010 - 2008** *Responsabile del Progetto sulla base di bando competitivo* indetto dall'Ente Regione Piemonte "Progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata" (Ricerca Scientifica finanziata dalla Regione Piemonte – Assessorato alla Sanità", N. 12, Prot. n. 20889-DA20.01 del 18/06/2008). Titolo del Progetto Scientifico: "*Determination of carnosine, anserine, homocarnosine, pentosidine and thiobarbituric acid reactive substances contents in meat from different animal species for human consumption*". Co proponente Dipartimento di Scienze e Tecnologia del Farmaco - Università di Torino. *Ammontare del finanziamento* per il Dipartimento Scienze Veterinarie - UNITO €10000.
- **2009 - 2007** *Partecipazione al progetto di bando competitivo, PRIN – Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale*. Prot. 2007AT9MMR_002, DM N. 1175 del 18/09/2007, Codice 2007AT9MMR). Titolo del Progetto Scientifico: "*Fisiologia dell'esercizio nel cavallo atleta, influenza della dieta, del tipo di allenamento e di prestazione sportiva sulle condizioni fisiologiche e cliniche. Identificazione di markers periferici di stress*". Responsabile Scientifico Unito Prof. Bergero.
- **2007 - 2006** *Partecipazione al progetto sulla base di bando competitivo indetto dall'Ente Regione Piemonte. Progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata" - Assessorato alla Sanità, N° 781*. Titolo del Progetto Scientifico: "*Fibrosi e stress ossidativo: prospettive di prevenzione della cardiomiopatia diabetica in modelli animali di diabete*". Coproponente: Dipartimento di Medicina e Oncologia Sperimentale, Dipartimento di Fisiopatologia Clinica – Università di Torino e Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA-CNR, sezione di Torino). Responsabile Scientifico Prof.ssa Manuela Aragno unito. *Ammontare del finanziamento* 20000 euro.

3.3 Partecipazione come Relatrice, Organizzazione e Coordinamento di Congressi Internazionali

- **2024** Relatrice su invito a *5th Global Virtual Summit on European Public Health & Healthcare* March 09-10, 2024.
- **2024** Relatrice su invito a *Animals & Veterinary Research eConference 2024* [AnimalsVet-eCon2024](#) 29-30 Aprile 2024 con riconoscimento del valore della pubblicazione Meineri, G., Cocolin, L., Morelli, G., Schievano, C., Atuahene, D., & Ferrocino, I. (2023). *Effect of an Enteroprotective Complementary Feed on Faecal Markers of Inflammation and Intestinal Microbiota Composition in Weaning Puppies*. *Veterinary sciences*, 10(7), 434.
- **2019** Partecipazione all'organizzazione e al coordinamento al 23° European Society of Veterinary and Comparative Nutrition (ESVCN), Torino, 18-19 settembre 2019. Titolo della relazione del

gruppo di ricerca: *Antioxidants supplementation in feline hyperthyroidism treated with methimazole (MMI): reduction in oxidative stress markers and MMI-related side-effects.*

- **2017** Relatrice su invito al 17th ISANH, Redox World Congress 2017, Paris, 26-28 June 2017. Titolo della Relazione: *"The hyperthyroid cat and its redox unbalance: The joining link between experimental animal models and humans"*.
- **2016** Relatrice su invito al 16th ISANH Middle East World Congress, Dubai, 12--14 April 2016. Titolo della relazione *"Antioxidants & Oxidative Stress in health and medicine"*.
- **2014** Relatrice su invito, responsabile scientifico, organizzatore, chairperson al II Convegno Scientifico internazionale "A.Ge.S." (*Animal Geriatric Society And Breeding Care*), Grugliasco (TO), 26-27 ottobre 2014. Titolo della relazione: *"How to enter the world of dog and cat dysmetabolism. Prevention begins with proper husbandry"*.
- **2013** Relatrice su invito, responsabile scientifico, organizzatore, chairperson al I convegno Scientifico nazionale "A.Ge.S." (*Animal Geriatric Society And Breeding Care*), Grugliasco (TO), 27-28 aprile 2013. Titolo delle relazioni: *"The geriatric patient at 360°. Understand the mechanisms to meet their needs. Prevention during the breeding phases"*. *"Breeding guidelines for the well-being and lengthening of animal life"*.
- **2012** Relatrice su invito al convegno internazionale AGeS" (*Animal Geriatric Society And Breeding Care*), Grugliasco (TO), 26-24 maggio 2012, Titolo della relazione: *"The feeding of the dog in the geriatric age"*.
- **2005** Relatrice e partecipazione all'organizzazione ed al coordinamento al 9th Congress European Society of Veterinary and Comparative Nutrition (ESVCN), Grugliasco (TO), 22-24 settembre 2005. Titolo della relazione del gruppo di ricerca: *"Evaluation of suitability of a summer pasture in hare"*. Proceedings of the 9th Congress European Society of Veterinary and Comparative Nutrition p. 78.
- **2003** Relatrice su invito al 3th "International Symposium On Wild Fauna", Ischia, 24-28/05/2003.
- **2002** Relatrice su invito al 53rd Annual International Scientific Congress of the European Association for Animal Production (EAAP) (Cairo, Egypt, 01-04 settembre 2002). Titolo della relazione: *"Effect of dietary LC-PUFAs and Vitamin E on serum oxidative status in horses performing very light exercise"*. Proceedings of the 53rd Annual International Scientific Congress of the EAAP.
- **1999** Relatrice su invito al Convegno "International Hunting Congress. Polla (SA), 02-03 luglio 1999. Titolo della relazione: *"Guidelines for the correct exploitation of natural resources: wildlife management in some European realities"*.
-

3.4 Relatrice su invito a Convegni Nazionali

- **25/11/2023** – Relatrice su invito alla giornata di studio su “Effetti della dieta sul microbiota intestinale” – Organizzato da Acelfarma S.P.A., Hotel Galia - Milano
- **11/11/2023** - Relatrice su invito al Webinar online nazionale di formazione per Veterinari Liberi Professionisti. Eventi SPC. Titoli delle relazioni: “Nutrizione e comportamento, un binomio inscindibile”, “Asse intestino – cervello e alimentazione”, “La nutrizione nei principali disturbi del comportamento alimentare e nel decadimento cognitivo”, “Le basi della nutrizione e le caratteristiche degli alimenti utilizzati dal cane e dal gatto”. Organizzato su piattaforma UNISVET – Gruppo GDVET
- **11/10/2023** – Relatrice su invito al Webinar online nazionale di formazione per Veterinari Liberi Professionisti. Evento SPC. Titolo “Nutrizione del gatto: la crescita”, organizzazione su piattaforma Cogito Ergo Vet. Società di formazione Cogito Ergo Vet, Roma
- **18/10/2023** – Relatrice su invito al Webinar online nazionale di formazione per Veterinari Liberi Professionisti. Evento SPC. Titolo “Nutrizione del gatto: l’età avanzata”, organizzazione su piattaforma Cogito Ergo Vet. Società di formazione Cogito Ergo Vet, Roma
- **2021** Relatrice su invito al Webinar Congress FNOVI (Federazione nazionale ordini veterinari italiani), 28 aprile 2021. Evento SPC. Titolo della relazione “*La nutrizione veterinaria: una scienza con nuovi orizzonti*”.
- **2021** Relatrice su invito e partecipante all’organizzazione ed al coordinamento del Webinar Congress SA.MI. NU. Salute, Microbiota e Nutrizione. 6 novembre 2021. Titolo della relazione: “*Nutrition and gut-brain axis*”, con il patrocinio del Dipartimento Scienze Veterinarie - UNITO e dell’Ordine dei Medici Veterinari – Cuneo.
- **2021** Relatrice su invito al Congresso Scivac Rimini Web 2021, 27-29 maggio 2021. Evento SPC. Titolo della relazione: “*Cibo e Longevità. La corretta gestione alimentare dell’animale anziano*”
- **2021** Relatrice su invito al Congresso Scivac Rimini Web 2021, 27-29 maggio 2021. Evento SPC. Titolo della relazione: “*Sviluppo della tolleranza orale nel cucciolo e ripercussioni sulla salute in età adulta*”.
- **2017** Relatrice su invito al 56° Congresso Nazionale A.I.V.P.A. Piacenza, 5-7 maggio 2017. Titolo della relazione: “*Cats and Thyroid disease: have you ever considered redox imbalance*”.
- **2016** Relatrice su invito al Convegno Scientifico Nazionale della Società Eukanuba, Pisa, 25 giugno - Titolo delle relazioni: “*Ruolo della nutrizione nella fisiologia dell’accrescimento del cane*”; “*L’alfabeto della salute inizia dalla C: esigenze nutrizionali e gestione del cucciolo*”; “*Occhio all’etichetta: leggere ed interpretare correttamente un’etichetta nutrizionale*”.
- **2016** Relatrice su invito al I Convegno Scientifico Nazionale indetto dall’Associazione degli Ordini dei Medici Veterinari di Torino. Torino, 27 gennaio 2016. Titolo della relazione: “*Alimentazione*”

casalinga o commerciale: cosa rispondiamo? Un approccio scientifico basato sull'evidenza".

- **2008** Relatrice su invito al Convegno Scientifico Nazionale dell'Associazione Italiana Veterinari dei Piccoli Animali (A.I.V.P.A.), con il Patrocinio del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Grugliasco (TO), 02 marzo 2008. Titolo delle relazioni: *"L'obesità: un problema enorme nella gestione e nell'allevamento del cane e del gatto"* , *"Corretto allevamento e prevenzione dell'obesità"*. Eventi SPC
- **2007** Relatrice al XVII Congresso ASPA, Alghero (SS), 29 maggio-01 giugno 2007. Titolo della relazione: *"Apparent digestibility of mixed feed with increasing levels of Chia (Salvia hispanica L.) seeds in rabbit diets"*. Italian Journal of Animal Science, 6 (1), pp. 778-780, ISSN 1828-051X.
- **2007** Relatrice su invito al Convegno Scientifico Nazionale della Società Italiana di Alimentazione e Nutrizione Animale (S.I.A.N.A) *"Alimentazione e nutrizione del cucciolo"*. Cremona, 16 febbraio 2007. Titolo della relazione: *"Alimentazione e prevenzione delle patologie ossee del cane"*.
- **2005** Relatrice al XVI Congresso Nazionale dell'Associazione Scientifica di Produzione Animale (ASPAs), Torino, 28-30 giugno 2005. Titolo della relazione: *"Determination of gross energy of silage"*. Italian Journal of Animal Science, 14 (2), pp. 147-149, ISSN 1828-051X.

3.5 Partecipazione a Congressi

- **2023** Partecipazione al 25° Congresso ASPA (Monopoli (Ba), 13-16 giugno 2023), Titolo della relazione: *"A New formulation with fermentative S-Acetyl-Glutathione and Sylibin for dogs with liver disease"*.
- **2023** Partecipazione al 25° Congresso ASPA (Monopoli (Ba), 13-16 giugno 2023), Titolo della relazione: *"Nutraceuticals: a promising alternative to the use of drugs for intestinal wellnes in dogs"*.
- **2023** Partecipazione al 25° Congresso ASPA (Monopoli (Ba), 13-16 giugno 2023), Titolo della relazione: *"A sustainable alternative grain legume for livestock: agronomic and nutritional traits of three lupin (Lupinus spp.) species"*.
- **2021** Partecipazione al 24 th Congresso ASPA, Padova, 21-24 settembre 2021. Titolo del poster: *"Effects of Saccharomyces boulardii supplementation in breeding adult dogs"*.
- **2020** Partecipazione al 24th ESVCN 2020 – Webinar Congress organizzato dall' European Society of Veterinary and Comparative Nutrition, evento online, 17-19 Settembre 2020. Titolo della relazione: *"Effects of a home-made elimination diet and probiotics on Helicobacter spp., refractory infection in a series of dogs with symptomatic gastroenteropathy"*.
- **2019** Partecipazione al 23° Congresso ASPA (Sorrento, 11-14/6/2019), Titolo della relazione: *"In vivo and in vitro digestibility, palatability and nutritive quality of extruded dog food based on mechanically separated chicken meat or meat by-product"*.

- **2015** Partecipazione al 21th Congresso ASPA, 9-12/06/2015 Milano.
- **2014** Partecipazione al Convegno: *“Integratori Alimentari”*, NUTRIMI, Milano, 21/05/2014
- **2014** Partecipazione al Convegno: *“I finanziamenti europei per il settore salute”*, 16/06/2014 Torino
- **2013** Partecipazione al 20th Congresso ASPA, Bologna, 11-13/06/2013
- **2012** Partecipazione al Convegno: *“Integratori Alimentari”*, NUTRIMI, fiera Congressi Milano, 15/03/2012
- **2011** Partecipazione al Convegno: *“Lo stress ossidativo e la salute umana”* associazione biologi Piemonte”, Torino, 16/06/2011
- **2011** Partecipazione al 19th *convegno ASPA*, Cremona, 7-10/06/2011
- **2009** Partecipazione al 13th International Scientific Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition (ESVCN), Oristano (IT), 15-17 ottobre 2009. Titolo della relazione: *“Influence of Curcuma longa on apparent digestibility of mixed feed with plant oils supplementation in growing rabbits”*. Proceedings of the 13th Congress European Society of Veterinary and Comparative Nutrition, p. 64, ISBN 978-8890445255.
- **2001** Partecipazione al 5th International Scientific Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition (ESVCN), Sursee, Switzerland, 13-14 settembre 2001. Titolo della relazione: *“A preliminary study on feeding habits of roe deer (Capreolus capreolus) in Western Alps”*, Proceedings of the 5th ESVCN p. 13.
- **2001** Partecipazione al Convegno: *“la BSE in Europa”*, Grugliasco, 19-20/10/2001
- **2001** Partecipazione *XIV Congresso Nazionale ASPA*, Firenze 12-15 Giugno

3.6 Organizzazione, Direzione, Coordinamento e Partecipazione a Gruppi di Ricerca

Gruppi di ricerca internazionali

- **2024- 2023** Organizzazione, Direzione e Coordinamento del gruppo di ricerca con ricercatori dell'*Animal Research Renter, University of Wisconsin-Madison, USA. Department of Bacteriology and Nutrition*. Titolo del progetto di ricerca: *“Evaluation of the synergistic efficacy of nutraceuticals in enhancing the health status of canines under kernel conditions”*; in collaborazione con Prof. Garret Suen Associate Professor and Toepfer Faculty Fellow, Department of Bacteriology, University of Wisconsin- Madison, WI
- **2017** Organizzazione, Direzione e Coordinamento del gruppo di ricerca con ricercatori del *Reproduction And Food Research of the Polish Academy of Sciences, Olsztyn, Poland*. Titolo del progetto di ricerca: *“Comparison of antioxidative activity and phenolic compounds of natural*

extracts and antioxidative activity and phenolic compounds of extracts of pumpkin (cucurbita pepo) seeds and amaranth (amaranthus caudatus) grain extracts." In collaborazione con Prof. dr. Ryszard Amarowicz.

- **2016 - 2011** Organizzazione, Direzione e Coordinamento del gruppo di ricerca con ricercatori dell'*Agrofood Technology Department, Miguel Hernandez University, Orihuela, Spain*. Titolo del progetto di ricerca: "*Antioxidant power of plant - derivated substances and determination of the antioxidant effect of different natural compounds in a spanish traditional fermented sausage*". In collaborazione con la Prof. Juana Fernandez-Lopez.
- **2011** Organizzazione, Direzione e Coordinamento del gruppo di ricerca con ricercatori del Bayer Research Group, *Blaufelden Wiesenbach, Germany* Titolo del progetto di ricerca: "*Therapeutic efficacy of a nutritional combination of n-3 pufas and arctium lappa extract on canine atopic dermatitis*". protocollo di ricerca: MEIG01AP11.
- **2001** Organizzazione, Direzione e Coordinamento del gruppo di ricerca con membri del Ministero per le Politiche Agricole Francesi e Laboratoire Dynamiques Des Ecosystemes – Université Savoie Mont Blanc – Ddrv, Chambéry E Dell'office National De La Chasse - c.n.e.r.a. Titolo del progetto di ricerca: "Progetto interreg Italia-Francia: Biodiversità e conservazione del paesaggio", dm 51/249/01.
- Partecipazione al gruppo di ricerca della European Society of Veterinary and Comparative Nutrition – ESVCN per l'organizzazione di congressi internazionali.

Gruppi di ricerca nazionali

- **2024 - 2019** Partecipazione al Gruppo di ricerca: *Commissione Animali da Compagnia dell'A.S.P.A.* (Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali) con attività di ricerca nel settore dell'allevamento e dell'alimentazione degli animali d'affezione.
- **2023** Partecipazione a un gruppo di ricerca sul progetto: "*Effects of B. Clausii supplementation on nutritional status, fecal parameters, microbiota in breeding adult dogs*". Collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie - UNITO e Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Responsabile Scientifico UniNa Prof.ssa Monica Cutrignelli.
- **2020 - 2014** Partecipazione a un gruppo di ricerca AgriFood e Scienze della Vita sul progetto di bando competitivo: "*Valorizzazione mangimistica di scarti biologici della produzione avicola, di cascame termico industriale e di CO₂*", Acronimo: BIO=C=O-PON," Impresa e Competitività"- FESR, MISE Fondo Crescita Fabbrica Intelligente, D.M. 5 marzo 2018, CUP: B41B20000280005 - Cod. Prog. N F/200078/03/X45. Settore applicativo: AgriFood, Tematica SN_B5-Sviluppo

dell'agricoltura di precisione e dell'agricoltura sostenibile. Capofila Leocata Mangimi s.p.a, Partners: Compagnia per l'Energia Rinnovabile-CER s.r.l., Università degli Studi di Messina. Responsabile Scientifico UniMe, Prof.ssa Biagina Chiofalo.

- **2019 - 2012** *Presidente del Gruppo di ricerca "Animal Geriatric Society and Breeding Care (A.Ge.S.)"*, gruppo con attività di ricerca su tematiche inerenti la geriatria, il benessere e l'allevamento animale. Atto di costituzione dell'Associazione registrato il 28/03/2013 N° 1193 serie 3, presso Agenzia delle Entrate. Ciriè (TO).
- **2017 - 2015** *Partecipazione a un gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali dell'Università di Udine sul progetto di bando competitivo: "Modulation of microbiome-gut-brain axis with nutraceuticals in dog"*. Progetto PRID DOG - PSD_2015_2017_DI4A - Collaborazione con il Responsabile Scientifico UniUd Prof. Bruno Stefanon.
- **2008 - 2007** Partecipazione a un gruppo di ricerca sul progetto di bando competitivo finanziato da ISPA-CNR, N° 705: *"Effects of diets with increasing levels of Spirulina platensis on carcass characteristics, meat quality and fatty acid composition of growing rabbit"*. Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni con l'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari e il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino. Responsabile Scientifico dott. P.G. Peiretti (ISPA-CNR, sezione di Torino).
- **2006-2007** Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello Nazionale con l'Istituto di Ricerca e Cura del Cancro (IRCC) –Candiolo, con l'Ospedale Mauriziano di Torino - Centro Terapia del reflusso gastroesofageo (A.S.O.) e con l'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA-CNR, sezione di Torino); Prot. n. MEIG_PROG_01_06. Titolo del Progetto Scientifico: *"Studio del reflusso gastroesofageo negli animali come modello per l'uomo"*. Responsabile scientifico: dott. Roberto Ferraris.
- **2001 - 1998** Partecipazione a un gruppo di ricerca: *"La fauna selvatica nella valorizzazione delle risorse agricole e territoriali"*. Titolo del Sottoprogetto: *"Gestione agro-forestale e faunistica dei territori di collina e di montagna"*. *"Centro Inter-universitario per la Ricerca sulla Selvaggina e i Miglioramenti Ambientali a fini Faunistici –CIRSEMAF. Università di Firenze (Ricerca Scientifica finanziata dal Ministero per le Politiche Agricole. Progetto MIPAF, DM 64/7303). Responsabile Scientifico Prof.Pier Paolo Mussa Unito.*
- **1997** Partecipazione, come borsista, al gruppo di ricerca dell'Istituto Faunistico Venatorio della Regione Piemonte con conferimento da parte della Giunta dell'Ente Pubblico Regionale Piemonte a: *"Tecnico Faunistico della Regione Piemonte"*, con attività di ricerca Decreto Regione Piemonte – Settore Caccia e Pesca. Protocollo n° 1473 del 18/06/1997 Decreto Regione Piemonte – Settore Caccia e Pesca. Protocollo n°10084 del 16/09/1996. Provvedimento 150-

12213. Attività: *“Valutazione morfo-funzionale delle specie a carattere faunistico- venatorio presenti sul territorio (ungulati e avifauna alpina); compilazione dei verbali ufficiali con dati biometrici degli animali e trasmissione dei dati all’Ente Regione Piemonte”*.

- **1997** Partecipazione, come borsista, al gruppo di ricerca del Comprensorio Alpino (CN 1) e dell’Ambito Territoriale di caccia (AT1) Settore Caccia e Pesca, con il Progetto dal titolo: *“Gestione e alimentazione dell’avifauna e dei lagomorfi selvatici - etologia e sopravvivenza in natura di lepri di diversa provenienza monitorate tramite radiotelemetria”*. Decreto Regione Piemonte – Settore Caccia e Pesca. Protocollo n°10084 del 16/09/1996. Provvedimento 150-12213. Attività: Valutazione morfo-funzionale delle specie a carattere faunistico- venatorio presenti sul territorio (ungulati e avifauna alpina); compilazione dei verbali ufficiali con dati biometrici degli animali e trasmissione dei dati all’Ente Regione Piemonte.
- **1996** Partecipazione, come borsista, al gruppo di ricerca dell’Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) del C.N.R. Sezione di Torino. Progetto: *“Valore nutritivo e caratteristiche di instabilità di foraggi prativi per il benessere animale e la qualità dei prodotti di origine animale”*. Protocollo n° 201.06.31 del 23/09/1996, rilasciato dal Direttore dell’Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari - C.N.R., Prof. S. Maletto.
- **1996** Partecipazione, come borsista, al gruppo di ricerca del Centro di Studio per l’Alimentazione degli Animali in Produzione Zootecnica - C.N.R.- sezione di Torino. Progetto: *“Determinazione gas cromatografica degli acidi grassi nei mangimi e le biotecnologie innovative in ambito zootecnico”*. Protocollo n° 41-96 del 23/09/1996.

3.7 Premi e Riconoscimenti:

- **2024** Riconoscimento del valore della pubblicazione Meineri, G., Cocolin, L., Morelli, G., Schievano, C., Atuahene, D., & Ferrocino, I. (2023). *Effect of an Enteroprotective Complementary Feed on Faecal Markers of Inflammation and Intestinal Microbiota Composition in Weaning Puppies. Veterinary sciences, 10(7)*, 434. da parte dell’organo organizzatore della AnimalsVet-eCon 2024 con invito onorevole come relatore.
- **2023** Nomina a Full Membership di Sigma XI, the Scientific Research Honor Society.
- **2021** Vincitrice del Premio indetto da: Associazione Carni Sostenibili per il libro *“C.A.R.N.E.* ISBN: 978-88-255-0739-3. Entità del finanziamento: 3000 euro.
- **2019** Riconoscimento per l’impegno scientifico a favore del benessere animale. Associazione A.Ge.S.Bc. – Animal Geriatric Society and Breeding Care
- **2017** Vincitrice del premio *“Miglior Poster 2017”* al 56° Congresso Nazionale A.I.V.P.A. (Piacenza, 5-7/05/2017) per lo studio scientifico: *“Cats And Thyroid Disease: Have You Ever Considered Redox Imbalance”* (2017).

- **2005** Vincitrice del premio “Best Poster” al Congresso E.S.V.C.N. (European Society of Veterinary and Comparative Nutrition) per l’articolo scientifico: “Evaluation of suitability of a summer pasture in hare” (2005). (Grugliasco (TO), 22-24/09/2005).
- **1999 - 2008** Giudizio di apprezzamento del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino per l’attività scientifica.
- **1998** Vincitrice del premio “University Award” della Società “Spillers Pet Foods”, Bussolengo (VR), 28/04/1998, per lo studio scientifico: “L’alimentazione come fattore di prevenzione delle malattie nel cane”.

3.8 Comitati Editoriali

- **2024 - 2018** *Membro dell’Editorial Board* della Rivista Scientifica: “*La Settimana Veterinaria*”, Editore Le Point Veterinaire Italie, ISSN: 1825-3253 ISBN: 978-88-255-0739-3.
- **2024 - 2018** *Membro dell’Editorial Board* della Rivista Scientifica: “*Summa*”, Editore Le Point Veterinaire Italie, ISSN: 1828-5538.
- **2024 - 2012** Referee per diverse riviste internazionali di zootecnia e nutrizione: *Italian Journal of Animal Science, Journal of Food, Agriculture & Environment*”, *Journal of Animal, Physiology And Animal Nutrition, Animals, Antioxidants*.
- **2024 - 2021** *Membro Editorial Board* del testo “*Nutrizione e alimentazione del cane e del gatto*”, Edagricole, ISBN-978-88-506-5613-4
- **2017** *Membro Editorial Board* del Trattato Scientifico: “*Qualità dei prodotti carnei e loro impatto sulla salute umana C.A.R.N.E.*”, Aracne Editrice- Gioachino Onorati Editore, ISBN: 978-88-255-0739-3
- **2017** *Membro dell’Editorial Board* per la Collana Editoriale: “*Imidazole Dipeptides. Chemistry, Analysis, Function and Effects*” . *ESVC “Food and Nutritional Components in Focus*”. Ha Ed. Preedy V.R., Royal Society of Chemistry, ISBN: 978-1-84973-890-3.DOI: 10.1039/9781782622611-00023.
- **2007** *Assistant Editor and Member of Editorial Board della Rivista Scientifica Internazionale: “Journal of Food, Agriculture & Environment”*, ISFAE (International Society of Food, Agriculture & Environment).
- **2003 - 2000** *Membro dell’Editorial Board* della Rivista scientifica “*Mondo Pet*”, Edizioni Le Point-Veterinaire Italie.
- **2000** *Membro dell’Editorial Board* del Trattato scientifico: “*Fauna selvatica e Agricoltura*”, Edizioni Regione Piemonte Press.
- **1997** *Membro dell’Editorial Board* del Trattato: “*Cacciatore oggi. L’esame per l’attività venatoria*”, Edizioni Regione Piemonte Press.

3.9 Responsabile e Coordinatrice scientifica dei Programmi di Ricerca Ordinaria di Ateneo e Partecipazioni.

- **2024 - 2018** *Responsabile e Coordinatrice scientifica del Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo, Università di Torino (Ricerca Scientifica Finanziata dall'Università di Torino ex 60%). Titolo del Progetto Scientifico: "Studi su sostanze nutrizionali ad azione e nutraceutica per il benessere del cane in allevamento". Ammontare del finanziamento 3.000,00 annuali, totale 15.000,00 euro.*
- **2017** *Responsabile e Coordinatrice scientifica del Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo-Università di Torino - Direzione Ricerca. Titolo del Progetto Scientifico: "Impiego di un sottoprodotto derivato dall' Amaranto (Amatrantus Caudatus) in alimentazione animale per il miglioramento dei parametri zootecnici e della qualità della carne destinata al consumo umano". Protocollo: UA. A200.D224 MEIG_RIC_LOC_17_01. Ammontare del finanziamento 3000 euro.*
- **2017** *Responsabile e Coordinatrice scientifica del Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo-Università di Torino - Direzione Ricerca. Titolo Progetto Scientifico: "Studio degli effetti di antiossidanti naturali sullo stress ossidativo indotto dagli ormoni tiroidei in cellule renali di gatto (crfk)". Ricerca Scientifica Finanziata dall'Università di Torino; Prot. n.GIR_RIC_LOC_17. Ammontare del finanziamento 3.200,00 euro.*
- **2016** *Responsabile e Coordinatrice scientifica del Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo-Università di Torino - Direzione Ricerca. Titolo del Progetto Scientifico: "Strategie dietetiche per il miglioramento del benessere, dei parametri zootecnico- riproduttivi e della qualità della carne nel coniglio". Protocollo: UA. A200.D224 MEIG_RIC_LOC_15_01. Ammontare del finanziamento 8.000,00 euro.*
- **2016** *Responsabile e Coordinatrice scientifica del Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo-Università di Torino - Direzione Ricerca. Titolo del Progetto Scientifico: "Valutazione del potenziale antiossidante di vegetali e loro applicazione sulla qualità della carne avicola". Protocollo: UA. A200.D224 MEIG_RIC_LOC_14_01. Ammontare del finanziamento. 3.250,00 euro.*
- **2014** *Responsabile e Coordinatrice scientifica del Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo-Università di Torino - Direzione Ricerca. Titolo del Progetto Scientifico: "Antiossidanti vegetali in alimentazione animale: principi attivi ed effetto sulla qualità della carne". Protocollo: UA. A200.D224 MEIG_RIC_LOC_14_01. Ammontare del finanziamento 2.856,00 euro.*
- **2013** *Responsabile e Coordinatrice scientifica del Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo-Università di Torino - Direzione Ricerca. Titolo del Progetto Scientifico: "Strategie nutrizionali per il miglioramento della qualità alimentare della carne suina". Protocollo: 39334. Ammontare del*

finanziamento 5.300,00 euro.

- **2009 - 2008** *Responsabile e Coordinatrice scientifica del Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo- Università di Torino - Direzione Ricerca. Titolo del Progetto Scientifico: "Impiego di oli vegetali polinsaturi e di un antiossidante naturale (Curcuma Longa) per il miglioramento dello stato di salute, della composizione acidica e della conservabilità della carne di coniglio". Protocollo: 3918. Ammontare del finanziamento 4.127,00 euro.*
- **2007 - 2006** *Responsabile e Coordinatrice scientifica del Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo- Università di Torino - Direzione Ricerca. Titolo del Progetto Scientifico: "Impiego di differenti livelli di semi di Lino nell'alimentazione del coniglio". Protocollo: 1135. Ammontare del finanziamento 3.500,00 euro.*
- **2006 - 2005** *Responsabile e Coordinatrice scientifica del Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo- Università di Torino - Direzione Ricerca. Titolo del Progetto Scientifico: "Impiego di diete integrate con semi ricchi di acidi grassi polinsaturi (PUFAs) nell'alimentazione del coniglio". Protocollo: n.1382. Ammontare del finanziamento 3.467,00 euro.*
- **2005 - 2004** *Partecipante al Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo- Università di Torino - Direzione Ricerca. Titolo del Progetto scientifico: "Valutazione dell'impatto metabolico della competizione nel cavallo da endurance" Protocollo: Prot.n BER_PRO_LOC_04. Ammontare del finanziamento 1.200,00 euro.*
- **2004 - 2003** *Partecipante al Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo- Università di Torino - Direzione Ricerca. Titolo del Progetto Scientifico Titolo del Progetto Scientifico: "Nuovi metodi di valutazione dello stress ossidativo conseguente a lavoro nel cane". Prot.n. MUS_PRO_LOC_03. Ammontare del finanziamento 1.450,00 euro.*
- **2003 - 2002** *Partecipante al Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo- Università di Torino Titolo del Progetto Scientifico: "Determinazione del valore energetico di fieni mediterranei destinati all'alimentazione del cavallo." Prot.n. BER_PRO_LOC_02. Ammontare del finanziamento 2.390,00 euro.*
- **2003 - 2002** *Partecipante al Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo- Università di Torino Titolo del Progetto Scientifico: "Determinazione delle preferenze alimentari di animali selvatici mediante l'esame microscopico delle feci". Prot.n. MUS_PRO_LOC_03. Ammontare del finanziamento 1.000,00 euro.*
- **2000** *Partecipante al Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo- Università di Torino. Titolo del Progetto Scientifico: "Perdite idriche ed elettrolitiche, modificazioni del peso e dell'ematocrito nel cavallo fondista". Prot.n. BER_PRO_LOC_00. Dal 01-01-2000 al 01-02-2001. Ammontare del finanziamento 780,00 euro.*
- **2001 - 2000** *Partecipante al Programma di Ricerca Ordinaria di Ateneo- Università di Torino:*

Titolo del Progetto Scientifico: *“Efficacia di alcuni acidi grassi nel trattamento dell’atopia canina”*.
Prot.n MUS_PRO_LOC_00. Ammontare del finanziamento: 1.200,00 euro.

- **2021** *Responsabile Scientifico per un progetto di ASSEGNO DI RICERCA* su *“Alternative nutrizionali all’uso di antibiotici negli animali d’affezione”*, Università degli studi di Torino (Decreto num rep. 1312/2021; Prot n. 0206342 del 31/03/2021)

3.10 Responsabilità scientifica per Assegni di Ricerca, Borse di Studio di ricerca e contratti di lavoro autonomo ad elevata qualificazione

- **2024** *Responsabile Scientifico della borsa di studio di Ricerca* del Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo *“Sviluppo network/raccolta dati in ambito PetFood e Neuroscienze nel rapporto uomo- animali d’affezione”* - ai sensi dell’art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18, della Legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni. (Selezione 2B/2024/DSV): 3.600,00 euro.
- **2024** *Responsabile Scientifico della borsa di studio di Ricerca* del Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo. *“Indagini epidemiologiche sull’utilizzo di nutraceutici negli animali domestici”* - ai sensi dell’art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18, della Legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni. Rinnovo borsa (Selezione 15B/2023/DSV): 10.800,00 euro.
- **2023** *Responsabile Scientifico della borsa di studio di Ricerca* del Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo. *“Indagini epidemiologiche sull’utilizzo di nutraceutici negli animali domestici”* - ai sensi dell’art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18, della Legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni. (Selezione 15B/2023/DSV). 10.800,00 euro.
- **2022** *Responsabile Scientifico del bando di selezione per l’affidamento di un incarico di lavoro autonomo ad elevata qualificazione* Del Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino, per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo *“Development of network strategies, management and sustainable research for animal welfare in the field of pet food”*. BANDO COD 29/2022/EST/VET, del 04.11.2022, della durata di 6 mesi, 4.450,00 euro.
- **2022** *Responsabile Scientifico del bando di selezione per l’affidamento di un incarico di lavoro autonomo ad elevata qualificazione* Del Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino, per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo *“Sviluppo network/ raccolta dati in ambito PetFood e Neuroscienze nel rapporto uomo- animali”*. BANDO COD 19/2022/EST/VET, del 04/08/2022 della durata di 7 mesi, 6.000,00 euro.
- **2021** *Responsabile Scientifico del bando di selezione per l’affidamento di un incarico di lavoro*

- autonomo ad elevata qualificazione* Del Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino, per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo *“Sviluppo network/ raccolta dati in ambito PetFood e Neuroscienze nel rapporto uomo- animali”*. BANDO COD.15/2021/EST/VET, del 06/07/2021 della durata di 6 mesi, 3.000,00 euro.
- **2021** *Responsabile Scientifico Assegno di ricerca* del Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino, co finanziato da UNITO – per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo: *“Indagini epidemiologiche sull’utilizzo di nutraceutici negli animali domestici”*. Decreto direttoriale rep. n. 27/2021 euro 14.400,00.
 - **2020** *Responsabile Scientifico della borsa di Studio di Ricerca* del Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino – Per La Realizzazione Del Progetto Di Ricerca Dal Titolo *“Ricerca E Studi Scientifici Utili Alla Commercializzazione dei mangimi”*. Decreto Direttoriale Repertorio n. 510 /2018; Prot. n. 2148 del 25/10/2018
 - **2020** *Responsabile Scientifico della borsa di studio di Ricerca* del Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino – Per La Realizzazione del progetto di ricerca dal titolo *“Strategie innovative per lo sviluppo di metodi di raccolta dati nel settore del Pet Food (Innovative Strategies for Development of Knowledge in the Pet Food Project”*. Decreto Direttoriale Repertorio n. 30/2020 DSV; Prot. n. 356 del 06/02/2020
 - **2019** *Responsabile Scientifico Incarico di ricerca del Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino* per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo *“Recenti acquisizioni scientifiche nell’ambito della formazione di diete per gli animali”*. Decreto Direttoriale n. 76 del 19/02/2019: presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, ai sensi dell’art 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18 della legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni. (Selez. 29B/2018VET). 10.800,00 euro
 - **2017 - 2016** *Responsabile Scientifico della borsa di studio di ricerca* del dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo *“Studio della tollerabilità alimentare e appetibilità di mangimi innovativi”*. Bando di concorso n° 14-2016 del 31/10/2016 ai sensi della legge 4/04/12 n° 35. 10.800,00 euro
 - **2017 - 2016** *Responsabile Scientifico della Borsa di Studio di Ricerca* Del Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino: per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo *“Analisi di laboratorio sull’adeguatezza nutrizionale di mangimi prodotti con tecnologia originale e all’avanguardia nel settore”*. Bando di concorso n° 13/2016 del 28/10/2016 ai sensi della legge 4/04/12 n° 35. 10.800,00 euro

4. Attività Organizzative dell'Ateneo, del Dipartimento e presso strutture pubbliche e private

4.1 Compiti organizzativi presso il DSV - UNITO

- **2024-2016** *Membro della Commissione Organico* del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino. Rappresentante del s.s.d. AGR /19.
- **2024-2020** *Referente del settore s.s.d. AGR/19 nella Commissione della Scuola Specializzazione in "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche"* presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino
- **2024-2015** *Componente delle Commissione di assegnazione di N. 14 Borse di Studio per il s.s.d. AGR/19* presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino
- **2019-2013** *Membro della Commissione Ricerca* del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino.
- **2016-2012** *Membro ordinario del Collegio Docenti* della Scuola di Dottorato in "Scienze della Vita e della Salute" indirizzo in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare" presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino e dal 2008 ad oggi *Tutor accademico della Scuola di Dottorato* in "Scienze della Vita e della Salute" indirizzo in "Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare", Università di Torino.
- **2016** *Componente della Commissione esaminatrice per il concorso di Ammissione ai Dottorati di ricerca XXXI ciclo, Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare, Università di Torino.*
- **2011** *Membro della "Commissione Statuto"* della Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Torino.
- **2011-2003** *Membro della "Commissione Tutorato"* della Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Torino.

- **2024-2023** *Coordinatrice del Modulo di Insegnamento: "Allevamento e nutrizione del cane e del gatto"* della laurea in "Tecniche di assistenza Veterinaria" del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino.
- **2023-2014** *Coordinatrice del Modulo di Insegnamento: "Basi del Comportamento e Gestione dell'allevamento del cane e del gatto"* della Laurea in "Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna" del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino, Università di Torino.
- **2016-2015** *Coordinatrice del Modulo di Insegnamento: "Tecnica mangimistica ed alimentazione degli animali d'affezione"* della Laurea magistrale in Medicina veterinaria del Dipartimento di

Scienze Veterinarie di Torino, Università di Torino.

- **2016-2011** *Coordinatrice del Modulo di Insegnamento: "Allevamento ed Industria dei prodotti per animali da compagnia"* della Laurea in "Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna" del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino.

4.2 Partecipazione ad altre attività organizzative presso il DSV

- **2024-2014** *Referente del Gruppo di Lavoro per la Sicurezza dei Laboratori* per il settore 07/G1 del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino.
- **2024-2012** *Membro Ordinario* del "Consiglio di Dipartimento" di Scienze Veterinarie, Università di Torino e dal 2012 -2000 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Torino.
- **2024-2012** *Membro Ordinario del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale* in Medicina Veterinaria del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino e dal 2012 -1999 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Torino.
- **2024-2012** *Membro Ordinario del Consiglio di Corso di Laurea* in "Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna" del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino e dal 2012 -1999 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Torino.
- **2021** Partecipazione all'attività organizzativa per l'accreditamento EAEVE del Dipartimento di scienze Veterinarie - UNITO
- **2016** *Membro della commissione Test di Ammissione Nazionale* alla Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università di Torino.

4.3 Attività e Compiti organizzativi presso UNITO

- **2023 - 2022** *Responsabile scientifico, in collaborazione con il Comitato Bioetico dell'Università di Torino*, di Studi di Efficacia sottoposti all'Autorità E.F.S.A. a supporto della registrazione di un nuovo additivo: "*Studi di efficacia e di sicurezza a supporto della registrazione dell'additivo Bacillus Clausii, come additivo da includere in mangimi per cani e per gatti ai sensi del regolamento EU 429/2008 e EU 1831/2003 e guide E.F.S.A. pertinenti*". Codice Protocollo dello studio: 2022BC, Standard: ISO9001, 03/06/2022. Azienda coinvolta: ACEL pharma Beinasco (TO).
- **2023 - 2022** *Responsabile scientifico, in collaborazione con il Comitato Bioetico dell'Università di Torino*, di Studi di Efficacia sottoposti all'Autorità E.F.S.A. a supporto della registrazione di un nuovo additivo: "*Studi di efficacia e di sicurezza a supporto della registrazione dell'additivo S.O.D., come additivo da includere in mangimi per cani e per gatti ai sensi del regolamento EU 429/2008 e EU 1831/2003 e guide E.F.S.A. pertinenti*". Codice Protocollo dello studio, numero e data della registrazione di protocollo riportati nei metadati del sistema di prot.informativo TITULUS,

Standard: ISO9001. Azienda coinvolta: ACEL pharma Beinasco (TO).

- **2022 - 2021** *Responsabile scientifico, in collaborazione con il Comitato Bioetico dell'Università di Torino, di Studi di Efficacia sottoposti all'Autorità E.F.S.A. a supporto della registrazione di un nuovo additivo: "Studi di efficacia e di sicurezza a supporto della registrazione dell'additivo Saccharomyces boulardii (MTCC 25076) come additivo da includere in mangimi per cani e per gatti ai sensi del regolamento EU 429/2008 e EU 1831/2003 e guide E.F.S.A. pertinenti". Attestato di approvazione E.F.S.A. n° SGQ 1564 (ISO9001 Quality) - Approvazione Comitato di Bioetica d'Ateneo, Prot. n.156895 del 14.04.2020. Azienda coinvolta: ACEL pharma Beinasco (TO).*
- **2016-2013** *Membro della Commissione giudicatrice per il conferimento di Assegni di Ricerca, Area 15- Scienze Veterinarie, Università di Torino.*
- **2016- 2013** *Membro della Commissione d'Area 15 – Scienze Veterinarie. Decreto Dirigenziale 1627 del 28/03/2013, Università di Torino.*
- **2016-2013** *Rappresentante del Dipartimento di Scienze Veterinarie in qualità di "Spoke" per i rapporti con il C.S.T.F. (Common Strategic Task Force) dell'Università di Torino, per la partecipazione a Progetti e Fondi Europei.*
- **2015** *Commissione Borse di Studio presso il DISAFA (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari), Università di Torino.*
- **2014** *Commissione nel Master dei Talenti nell'ambito del progetto: "Train to Move", Università di Torino.*

4.4 Compiti Organizzativi presso altri Atenei ed Enti Scientifici

- **2024 - 2005** *Componente dell'Associazione Scientifica A.S.P.A., Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali.*
- **2023 - 2020** *Componente dell'A.I.S.Me.Ve.M., Associazione Italiana di Storia della Medicina Veterinaria e della Mascalca.*
- **2021.** *Componente della Commissione per il Conferimento del Titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale", XXXII ciclo, presso l'Università degli Studi di Teramo*
- **2019** *Componente del Comitato Organizzativo 23° European Society of Veterinary and Comparative Nutrition ESVCN, Torino,*
- **2019-2014** *Presidente dell'Associazione Scientifica: "Animal Geriatric Society and Breeding Care". Atto di costituzione registrato il 28/03/2013 N°1193 serie 3, presso Agenzia delle Entrate di Ciriè –TO.*
- **2005** *Componente del Comitato Organizzativo del 9th Congress of the European Society of Veterinary and comparative Nutrition – ESVCN Grugliasco (TO)*

- **2024-1996** Membro dell'Ordine Medici Veterinari della Provincia di Cuneo. Iscrizione all'Albo Professionale N° 608 dal 31/01/1996. Coordinatore di attività congressuali.
- **2024-1996** Membro FNOVI, *Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani*. Coordinatore di attività congressuali.
- **2024-1996** Membro ENPAV, Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Veterinari.

4.5 Attività di consulenza di nutrizione clinica presso strutture private

- *Ambulatorio Veterinario Sant' Antonio Abate del dott. Daprà, Corso Casale, 95, 10132 Torino TO*
- *Clinica Veterinaria Città di Torino del dott. Vercelli, Corso Traiano, 99/D, 10135 Torino TO*
- *Ambulatorio Dott.ssa Stefania Bertolotto e Sarah Ottolenghi, Via Saluzzo, 126, 10126 Torino TO*
- *Ambulatorio Veterinario Bo Ferri Bo, Via F.lli Calandra 3, 10123 Torino*

4.6 Attività di Terza Missione e Public Engagement

Accordi con aziende private (conto terzi)

- **2024-2023** Partecipazione all'accordo di terza missione per la collaborazione scientifica tra L'Università degli Studi di Torino e l'azienda Pharmextracta S.P.A, per il progetto "*Perioperative And Postoperative Supplementation With Bifidobacteria And Clostridium Butyricum In Patients Undergoing Colorectal Surgery*" (Referenti Zaccone Gabriella, Radice Elisabetta). Ammontare del finanziamento: 5.000,00 euro, Periodo Di Attività (luglio 1, 2023 - giugno 30, 2024)
- **2023 - 2018** Responsabile dell'accordo di terza missione per la collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie UNITO e l'azienda Agrifarma S.P.A per il progetto "*Studies Concerning the Adequacy of Complete Feeds for the Well-Being of Farmed Dogs*", con concessione da parte del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino dell'utilizzo del Logo secondo le disposizioni del regolamento interno. Ammontare del finanziamento: 12.000,00 euro annui, totale 60.000,00 euro.
- **2023-2022** Responsabile dell'accordo di terza missione per la collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie UNITO e l'azienda ANIMAL SIDE s.r.l. per il progetto: "*Evaluation of Nutritional Parameters and Quality of Complementary Feed For Animals*". Ammontare del finanziamento: 12.000,00 euro.
- **2021 - 2020** Responsabile dell'accordo di terza missione per la collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie UNITO e l'azienda INNOVET s.r.l., per il progetto "*Effect of an enteroprotective complementary feed on faecal markers of inflammation and intestinal microbiota composition in weaning puppies*". Ammontare del finanziamento: 16.000,00 euro.
- **2021 - 2020** Responsabile dell'accordo di terza missione per la collaborazione scientifica tra il

Dipartimento di Scienze Veterinarie UNITO e l'azienda ACELPARMA s.r.l., per il progetto: *"Nutritional Supplementation For Intestinal Animal Welfare of puppies in the weaning phase"*. Ammontare del finanziamento: 12.900,00 euro.

- **2019** Responsabile dell'accordo di terza missione per la collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie UNITO e l'azienda EUREKA VET s.n.c. per il progetto: *"Recenti acquisizioni scientifiche nell'ambito della formulazione di diete per gli animali da affezione"*. Ammontare del finanziamento 8.000,00 euro.
- **2017** Responsabile dell'accordo di terza missione per la collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie UNITO e l'azienda MONDIALPET DISTRIBUTION S.P.A., per il progetto: *"Studies concerning the adequacy of zootechnical products for the welfare of the dog"*. Protocollo: MEIG RIC N COMP 17 01. Ammontare del finanziamento 8.500,00 euro.
- **2016** Responsabile dell'accordo di terza missione per la collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie UNITO e l'azienda DOG POWER s.r.l., per il progetto: *"Recent scientific achievements in nutrition, biotechnologies aimed at improving farming conditions and the design of zootechnical products for the well-being and health of pet species"* Protocollo: MEIG CONTR FIN 17 01. Protocollo n. 275/16. Ammontare del finanziamento: 6.000,00 euro
- **2012** Responsabile dell'accordo di terza missione per la collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie UNITO e l'azienda CA'NOVELLA s.r.l, per il progetto: *"Effects of supplementing with red wine solids on the oxidative status in pigs fed diets with different fatty acid profiles"*. Protocollo: MEIG01AP12. Ammontare del finanziamento: 10.000,00 euro.

Organizzazione e attribuzione di premi per gli studenti

- **2021-2020** Responsabile e componente della Commissione di assegnazione del Premio *"Veterinary Innovation"* per la miglior Tesi nella Laurea Magistrale In Medicina Veterinaria riguardante ricerche sul benessere e la salute degli animali, in collaborazione con l'azienda Innovet srl. Premio 2000 euro.
- **2014** Responsabile e organizzatrice del premio: *"La miglior Tesi"*, riguardante ricerche sul benessere e la salute degli animali, riservato agli studenti di Medicina Veterinaria del Dipartimento di scienze veterinarie dell'Università di Torino. Premio 2000 euro.

Trasferimento tecnologico

- **2024 – 2023** Responsabile dell'ideazione, progettazione e trasferimento di nuove tecnologie nella produzione di una gamma industriale di alimenti innovativi mix feeding (linea CREA) per cani e gatti, in collaborazione con le aziende committenti: About pet food e Agrifarma S.p.A. Progetto in fase di approvazione da parte del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università

degli Studi di Torino.

- **2024 – 2023** Responsabile dell'ideazione, progettazione e trasferimento di nuove tecnologie nella produzione di una gamma industriale di alimenti innovativi a base di proteine idrolizzate, per cani e gatti, in collaborazione con l'azienda committente About pet food.

Progetto in fase di approvazione da parte del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino.

- **1996** Partecipazione, insieme ai membri dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta – Sezione provinciale di Cuneo, al Progetto di sviluppo tecnologico: "Biotecnologie applicate all'allevamento animale e l'individuazione di markers serologici per la valutazione del benessere e delle performances degli animali". Protocollo n° 997 del 20/02/1996. Provvedimento n.133/4.

Relatrice in eventi e autrice di testi per la terza missione

- **2024** Invito alla Puntata televisiva "Dalla parte degli animali" in onda sul canale televisivo rete 4 condotto dall'onorevole Michela Brambilla 10-12-2024.
- **2023 - 2024** Organizzatrice e docente di webinar consulenziali in Pet-sitter destinati alla collettività. Periodo di svolgimento: Ottobre 2023-Gennaio 2024, in collaborazione con Agrifarma e con il patrocinio del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino.
- **2023** Relatrice su invito alla conferenza: "Ritorno alla terra", destinato alla collettività. Organizzato da cooperativa ZAC! Zone Attive di Cittadinanza ONLUS. Via Dora Baltea 40b, 12 -05-2023. Ivrea.
- **2023** Relatrice su invito al seminario "Famiglia e animali d'affezione", destinato alla collettività, organizzato da organizzato da cooperativa ZAC! Zone Attive di Cittadinanza ONLUS. Piazzale Monte Stella – Ivrea 9-05-23.
- **2023 - 2019** Autrice di articoli scientifico-divulgativi destinati alla collettività e consulenza nutrizionale per proprietari di animali d'affezione sul sito dell'Associazione "Animali da Compagnia" Point Veterinaire Srl – Milano. SITO: www.animalidacompagnia.it
- **2023 - 2019** Autrice di articoli scientifico-divulgativi destinati alla collettività sul sito dell'Associazione: "Carni Sostenibili". Gruppo Cremonini. SITO: <https://www.carnisostenibili.it/>
- **2022** Autrice per la rivista divulgativa destinata alla collettività Pet Trend: "Lunga vita con gli alimenti per cani senior" pag. 42-43, rivista mensile aprile/maggio 2022- New Business Media s.r.l, Milano.
- **2020** Relatrice su invito alla conferenza aperta al pubblico dal titolo "La qualità dei prodotti di origine animale e salute umana" Centro Congressi Unione Industriale Torino, via Vela, 17, 05/03/2020, Torino.

- **2020** Collaboratrice scientifica e scrittura articoli per la rivista, a distribuzione gratuita presso le farmacie, “Nuovo collegamento” affiliata a UTIFAR- unione tecnica italiana farmacisti. Editore Dr. Eugenio Leopardi. Milano Piazza Duca D’aosta n. 14
- **2014** Relatrice su invito al seminario aperto al pubblico: “I nutraceutici come supporto nelle patologie degenerative”. Organizzato da “Casa Margari Onlus”, 10 /5/ 2014. Torino.
- **2012** Relatrice su invito al seminario destinato alla collettività: “Importanza dei nutraceutici per la salute umana ed animale”. Organizzato dall’Associazione “Casa Morgari Onlus”, 4/2/2012. Torino.
- **2001** Incarico di docenza nell’ambito di corsi di aggiornamento per studenti sul tema: “Nutrizione del cane e del gatto”. Organizzati dalla ditta “WALTHAM”, Noasca - agosto 2001 e agosto 2000. Parco nazionale Gran Paradiso.
- **2000** Incarico di docenza nell’ambito di corsi di aggiornamento per studenti sul tema: “Nutrizione del cane e del gatto”. Organizzati dalla ditta “WALTHAM”, Noasca - agosto 2001 e agosto 2000. Parco nazionale Gran Paradiso.
- **2000** Relatrice su invito all’incontro divulgativo dal titolo “I Selvatici delle Alpi piemontesi. Storia e distribuzione attuale” organizzato dal Club Alpino Italiano (C.A.I) - Comitato Scientifico Ligure, Piemontese, Valdostano (Oropa (BI), 9-10 settembre 2000).
- **1997** Incarico di docenza come borsista DSV, UNITO nell’ambito di un corso di aggiornamento per “tecnico-ambientale-faunista” destinato alla collettività. Organizzato dall’Assessorato ambientale,1997. La Spezia.

5. Attività Didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti universitari

5.1 Insegnamenti presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie Università di Torino

Legenda: C.I.: Corso Integrato

M.D.: Modulo Didattico

L’attività didattica esercitativa è anche stata svolta a piccoli gruppi secondo le linee guida EAEVE

Anno Accademico 2023/2024

- **Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:**
C.I “Fisiologia e Nutrizione animale, M.D. “Tecnica mangimistica ed alimentazione animali da affezione” (39 ore di cui 28 ore di lezione frontale e 11 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (4 ore).
- **Corso di Laurea Triennale in Tecniche di assistenza Veterinaria:**
Responsabile e coordinatrice del Modulo di Insegnamento: “Allevamento e nutrizione del cane e del gatto”, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino (60 ore di cui 40 ore di

lezione frontale e 20 ore di esercitazione)

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici: Responsabile e Coordinatrice** del C.I “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Gestione tecnica e allevamento del cane e del gatto” (36 ore di cui 24 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).
C.M “Alimentazione animale e tecnica mangimistica”, M.D. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica” (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).
C.I “Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia”, M.D. “Alimentazione degli animali d’affezione” (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) e 6 ore di esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (6 ore) (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2022/2023

- **Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:**
C.I “Fisiologia e Nutrizione animale, M.D. “Tecnica mangimistica ed alimentazione animali da affezione” (39 ore di cui 28 ore di lezione frontale e 11 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore).
- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici: Responsabile e Coordinatrice** del C.I “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Gestione tecnica e allevamento del cane e del gatto” (36 ore di cui 24 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).
C.M “Alimentazione animale e tecnica mangimistica”, M.D. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica” (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).
C.I “Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia”, M.D. “Alimentazione degli animali d’affezione” (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2021/2022

- **Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:**
C.I “Fisiologia e Nutrizione animale, M.D. “Tecnica mangimistica ed alimentazione animali da affezione” (39 ore di cui 28 ore di lezione frontale e 11 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore).
- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**

Responsabile e Coordinatrice C.I. “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Gestione tecnica e allevamento del cane e del gatto” (36 ore di cui 24 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

C.M. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica”, M.D. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica” (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

C.I. “Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia”, M.D. “Alimentazione degli animali d’affezione” (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2020/2021

- **Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:**

C.I. “Fisiologia e Nutrizione animale”, M.D. “Tecnica mangimistica ed alimentazione animali da affezione” (45 ore di cui 32 ore di lezione frontale e 13 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore).

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**

Responsabile e Coordinatrice C.I. “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Gestione tecnica e allevamento del cane e del gatto” (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

Responsabile e Coordinatrice C.I. “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Legislazione mangimistica” (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

C.M. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica”, M.D. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica” (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

C.I. “Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia”, M.D. “Alimentazione degli animali d’affezione” (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2019/2020

- **Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:**

C.I. “Fisiologia e Nutrizione animale”, M.D. “Tecnica mangimistica ed alimentazione animali da affezione” (45 ore di cui 32 ore di lezione frontale e 13 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore).

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**

Responsabile e Coordinatrice C.I. “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Gestione tecnica e allevamento del cane e del gatto” (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

Responsabile e Coordinatrice C.I. “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Legislazione mangimistica” (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

C.M. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica”, M.D. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica” (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

C.I. “Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia”, M.D. “Alimentazione degli animali d’affezione” (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2018/2019

- **Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:**

C.I. “Fisiologia e Nutrizione animale”, M.D. “Tecnica mangimistica ed alimentazione animali da affezione” (45 ore di cui 32 ore di lezione frontale e 13 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore).

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**

Responsabile e Coordinatrice C.I. “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Gestione tecnica e allevamento del cane e del gatto” (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

Responsabile e Coordinatrice C.I. “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Legislazione mangimistica” (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

C.M. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica”, M.D. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica” (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

C.I. “Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia”, M.D. “Alimentazione degli animali d’affezione” (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2017/2018

- **Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:**

C.I. “Fisiologia e Nutrizione animale”, M.D. “Tecnica mangimistica ed alimentazione animali da

affezione” (45 ore di cui 32 ore di lezione frontale e 13 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore).

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**
Responsabile e Coordinatrice C.I “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Gestione tecnica e allevamento del cane e del gatto” (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).
Responsabile e Coordinatrice C.I “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Legislazione mangimistica” (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).
C.M “Alimentazione animale e tecnica mangimistica”, M.D. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica” (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).
C. I “Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia”, M.D. “Alimentazione degli animali d’affezione” (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2016/2017

- **Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:**
C.I “Fisiologia e Nutrizione animale”, M.D. “Tecnica mangimistica ed alimentazione animali da affezione” (45 ore di cui 32 ore di lezione frontale e 13 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore).
- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**
Responsabile e Coordinatrice C.I “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Gestione tecnica e allevamento del cane e del gatto” (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).
Responsabile e Coordinatrice C.I “Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto”, M.D. “Legislazione mangimistica” (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).
“Alimentazione animale e tecnica mangimistica”, M.D. “Alimentazione animale e tecnica mangimistica” (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).
Responsabile e Coordinatrice C.I “Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia”, M.D. “Alimentazione degli animali d’affezione” (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2015/2016

- **Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria:**

Responsabile C.I. "Fisiologia e Nutrizione animale", M.D. "Tecnica mangimistica ed alimentazione animali da affezione" (45 ore di cui 32 ore di lezione frontale e 13 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore).

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**

Responsabile e Coordinatrice C.I. "Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto", M.D. "Gestione tecnica e allevamento del cane e del gatto" (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

Responsabile e Coordinatrice C.I. "Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto", M.D. "Legislazione mangimistica" (12 ore di cui 8 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

C.M. "Alimentazione animale e tecnica mangimistica", M.D. "Alimentazione animale e tecnica mangimistica" (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

Responsabile e Coordinatrice C.I. "Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia", M.D. "Alimentazione degli animali d'affezione" (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2014/2015

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**

Responsabile e Coordinatrice C.I. "Basi del Comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto", M.D. Legislazione mangimistica (20 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 4 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

M.D. "Alimentazione animale e Tecnica Mangimistica" (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore). (Curriculum zootecnico).

Responsabile e Coordinatrice C.I. "Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia", M.D. "Alimentazione degli animali d'affezione" (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore). (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2013/2014

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**

M.D. "Alimentazione animale e Tecnica Mangimistica" (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore). (Curriculum zootecnico).

Responsabile e Coordinatrice C.I. "Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia", M.D. "Alimentazione degli animali d'affezione" (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore).

Anno Accademico 2012/2013

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**
M.D. "Alimentazione animale e Tecnica Mangimistica" (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore). (Curriculum zootecnico).
C.I. "Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia", M.D. "Alimentazione degli animali d'affezione" (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico) ed esercitazione ripetuta a piccoli gruppi (8 ore).

Anno Accademico 2011/2012

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**
C.I. "Nutrizione ed alimentazione", M.D. "Tecnica Mangimistica" (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).
Responsabile e Coordinatrice C.I. "Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia", M.D. "Alimentazione degli animali d'affezione" (24 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 8 ore di esercitazione) (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2010/2011

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**
Responsabile e Coordinatrice C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna" (32 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 16 ore di esercitazione).
C.I. "Nutrizione ed alimentazione", M.D. "Tecnica Mangimistica" (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2009/2010

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici:**
Responsabile e Coordinatrice C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna" (32 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 16 ore di esercitazione).
C.I. "Nutrizione ed alimentazione", M.D. "Tecnica Mangimistica" (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2008/2009

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della fauna:**
Responsabile e Coordinatrice C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna" (32 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 16 ore di esercitazione).
C.I. "Nutrizione ed alimentazione", M.D. "Tecnica Mangimistica" (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2007/2008

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della fauna:**
Responsabile e Coordinatrice C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna" (32 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 16 ore di esercitazione).
- C.I. "Nutrizione ed alimentazione", M.D. "Tecnica Mangimistica" (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2006/2007

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della fauna:**
Responsabile e Coordinatrice C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna" (32 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 16 ore di esercitazione).
- C.I. "Nutrizione ed alimentazione", M.D. "Tecnica Mangimistica" (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione). (Curriculum zootecnico).

Anno Accademico 2005/2006

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della fauna:**
Responsabile e Coordinatrice C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna" (32 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 16 ore di esercitazione).
- C.I. "Nutrizione ed alimentazione", M.D. "Tecnica Mangimistica" (24 ore di cui 12 ore di lezione frontale e 12 ore di esercitazione).

Anno Accademico 2004/2005

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della fauna:**
Responsabile e Coordinatrice C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna" (64 ore di cui 32 ore di lezione frontale e 32 ore di esercitazione).

Anno Accademico 2003/2004

- **Corso di Laurea Triennale Produzioni animali, Gestione e Conservazione della fauna: Responsabile e Coordinatrice** C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna" (32 ore di cui 16 ore di lezione frontale e 16 ore di esercitazione).

Anno Accademico 2002/2003

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della fauna: Responsabile e Coordinatrice** C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna" (64 ore di cui 32 ore di lezione frontale e 32 ore di esercitazione).

Anno Accademico 2001/2002

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della fauna: Responsabile e Coordinatrice** C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna e dei lagomorfi" (64 ore di cui 32 ore di lezione frontale e 32 ore di esercitazione).

Anno Accademico 2000/2001

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della fauna: Responsabile e Coordinatrice** C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna e dei lagomorfi" (64 ore di cui 32 ore di lezione frontale e 32 ore di esercitazione).

Anno Accademico 1999/2000

- **Corso di Laurea Triennale in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della fauna: Responsabile e Coordinatrice** C.I. "Gestione delle risorse faunistiche I", M.D. "Gestione dell'avifauna e dei lagomorfi" (64 ore di cui 32 ore di lezione frontale e 32 ore di esercitazione).

5.2 Incarichi di insegnamento interfacoltà: Dipartimento di Scienze Veterinarie (Dsv) e Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (Disafa) – Unito

Anno Accademico 2009/2010

- **Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Zootecniche (S.T.Z.):** M.D. "Alimenti zootecnici" (20 ore).

Anno Accademico 2008/2009

- **Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Zootecniche (S.T.Z.):**

M.D. Alimenti zootecnici” (20 ore).

Anno Accademico 2007/2008

- **Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Zootecniche (S.T.Z.):**

M.D. Alimenti zootecnici” (20 ore).

Anno Accademico 2006/2007

- **Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Zootecniche (S.T.Z.):**

M.D. Alimenti zootecnici” (20 ore).

Anno Accademico 2005/2006

- **Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Zootecniche (S.T.Z.):**

M.D. Alimenti zootecnici” (20 ore).

5.3 Incarichi di insegnamento presso la scuola di specializzazione, Università di Torino

Anno Accademico 2022/2023

- **Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche**
C.M. igiene e qualità delle produzioni animali (8 ore).

Anno Accademico 2021/2022

- **Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche**
C.M. igiene e qualità delle produzioni animali (8 ore).

Anno Accademico 2020/2021

- **Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche**
C.M. igiene e qualità delle produzioni animali (8 ore).

Anno Accademico 2019/2020

- **Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche**
C.M. igiene e qualità delle produzioni animali (8 ore).

5.4 Corsi tenuti per la scuola di dottorato di ricerca “Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare” Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino

Anno Accademico 2009/2010

- Corso: “Strategie nutrizionali per il miglioramento del benessere e delle prestazioni produttive

degli animali di interesse zootecnico” (5 ore) Dottorato In Scienze Veterinarie, Indirizzo In Produzioni Animali

Anno Accademico 2008/2009

- Corso: “Strategie nutrizionali per il miglioramento del benessere e delle prestazioni produttive degli animali di interesse zootecnico” (5 ore) Dottorato In Scienze Veterinarie, Indirizzo In Produzioni Animali.

5.5 Relatrice di tesi di Dottorato

Docente guida per tesi di dottorato di ricerca

- **2024 - 2022** *Docente Guida del Dottorato di Ricerca* in “Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare” – XXXIII ciclo - Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Torino. Progetto dal titolo: “*Evaluation of the synergistic efficacy of nutraceuticals in improving the health status in dogs under breeding conditions*”. Dottorando: Dott. DAVID ATUAHENE
- **2019 - 2016** *Docente Guida del Dottorato di Ricerca* in “Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare” - XXXI ciclo - Dipartimento di Scienze Veterinarie-Università di Torino. Progetto dal titolo: “*Evaluation of oxidative stress and antioxidant status in feline patients with spontaneous hyperthyroidism and study of the synergistic effect of methimazole with dietary antioxidants supplementation*” Dottorando: Dott.ssa A. CANDELLONE
- **2017 - 2014** *Docente Guida del Dottorato di Ricerca* in “Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare” - XXIX ciclo - Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Torino. Progetto dal titolo “*Nuove frontiere nella nutrizione e nella qualità dei prodotti di origine animale: ruolo degli estratti vegetali nel miglioramento della qualità dei prodotti carnei a prevenzione della salute umana e animale*”. Dottorando: Dott.ssa E. LONGATO
- **2012 - 2009** *Docente Guida del Dottorato di Ricerca* in “Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare” - XXIV ciclo- Facoltà di Medicina Veterinaria- Università di Torino. Progetto dal titolo: “*Strategie per il miglioramento della qualità delle carni di coniglio: valutazione dell’impiego della Curcuma longa*”. Dottorando: Dott.ssa V. ZUNINO

5.6 Relatrice di tesi del corso di laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Torino

- **2018/2019** Camilla Ingaramo. Tesi dal titolo “*Etichettatura dei mangimi per animali da compagnia: legislazione e controlli analitici*”
- **2017/2018** Gian Maria Marco. Tesi dal titolo “*Valutazione della digeribilità in vitro del pet food: corrispondenze scientifiche tra claims e leggi*”

- **2015/2016** Giulia Bianco. Tesi dal titolo *“Impiego nutrizionale dei semi di zucca (Curcubita pepo): effetto su performances e stato ossidativo nei polli da carne”*
- **2015/2016** Giulia Fantone. Tesi dal titolo *“Strategie nutrizionali e valutazione dello stress ossidativo in pazienti canini iperglicemici”*
- **2017/2018** Anna Bologna. Tesi dal titolo *“Patologie del pancreas esocrino e nutrizione nel cane e nel gatto “*
- **2014/2015** Sarah Prestifilippi. Tesi dal Titolo: *“Impiego nutrizionale di Amaranthus Caudatus: effetto su performances e stato ossidativo nei polli da carne”.*
- **2014/2015** Alice Cardente. Tesi dal titolo *“Strategia per il miglioramento delle qualità delle carni avicole: valutazione dell’impiego nutrizionale di semi di zucca (Curcubita pepo)*
- **2012/2013** Fabio Caprioglio. Tesi dal titolo *“Impiego di un antiossidante derivato dall’uva (vitis vinifera) nell’alimentazione dei suini: effetto su digeribilità, performances, parametri biochimici ematici”.*
- **2012/2013** Macario Enrico. Tesi dal titolo *“Qualità della carne suina: effetto di interventi dietetici (integrazione con acidi grassi e un prodotto a base di polifenoli)”*
- **2007/2008** Luciana Merlo. Tesi dal titolo *“Digeribilità apparente di mangimi per conigli con livelli crescenti di semi di chia (Salvia Hispanica L.)”.*

5.7 Seminari tenuti per la scuola di dottorato di ricerca “Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare” Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino

- **2019** Seminario dal titolo: *“Lipid metabolism in monogastric animals “.* Dottorato - di Ricerca XXXI Ciclo In *“Scienze Veterinarie per La Salute Animale E La Sicurezza Alimentare”* -Università Di Torino

5.8 Relatrice di tesi di laurea del corso di laurea in Scienze Animali

presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Torino

- **2020** Valeria Gabriele. Titolo: *“Effects of Saccharomyces boulardii CNCM I-745 supplementation in breeding adult dogs”* **tutor di tirocinio aziendale**

5.9 Relatrice di tesi del corso di laurea in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della fauna - presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Torino

- **2023** Francesca Napolitano. Tesi dal titolo: *“Dalla formulazione alla messa in commercio di un mangime complementare per cani e gatti come supporto per la terapia del dolore prendendo come case-report “Evexia”.* **tutor di tirocinio aziendale**
- **2023** Martina Buscialà. Tesi dal titolo: *“Elaborazione di un dossier registrativo di un additivo per mangimi della categoria “Stabilizzatore della flora intestinale”* **tutor di tirocinio aziendale**
- **2020/2021** Giulia Sterna. Tesi dal titolo *“Valutazione delle componenti nutrizionali presenti nei mangimi complementari contenenti probiotici destinati ad animali da compagnia”*
- **2020/2021** Giorgia Zina. Tesi dal titolo *“L’allevamento del Border Collie e il cane sportivo Border collie breeding and the sports dog”.* **tutor di tirocinio aziendale**
- **2019/2020** Miriam Fontana. Tesi dal titolo *“L’alimentazione industriale dei cani di piccola taglia. Determinazione dei fabbisogni nutrizionali e razionamento”.* **tutor di tirocinio aziendale**
- **2018/2019** Federico Tolino. Tesi dal titolo *“Alimentazione del cane: dallo svezzamento all’anno di età.”* **tutor di tirocinio aziendale**
- **2012/2013** Lorenza Milizia. Tesi dal titolo: *“Misurazione dell’efficienza produttiva e riproduttiva, governo degli animali e distribuzione degli alimenti presso l’Azienda Zootecnica della Struttura Didattica Speciale Veterinaria “(SDSV)* **tutor di tirocinio aziendale**

5.10 Tutoraggio, esercitazioni, tirocini curriculari dei corsi di laurea e assistenza agli studenti presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Torino

Attività di orientamento, tutorato e placement *in itinere*

- **Tutor accademico di tirocinio aziendale** per gli studenti del Corso di Laurea triennale in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della fauna - presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Torino. Gli studenti sono stati seguiti per il tirocinio in aziende in ambito petfood e animali d’affezione
- **Attività di tutoraggio** degli/delle studenti/studentesse con utilizzo video tutorial e nuove tecnologie a supporto delle nuove matricole /studenti primo anno. Siti utilizzati nel tutoraggio:
 - http://streaming.l2l.cineca.it/p/107/sp/10700/serveFlavor/entryId/0_6w3a3ypu/v/2/ev/4/flavorId/0_75ozt1y1/forceproxy/true/name/a.mp4?__hdnea__=st=1706784570~exp=1706809770~acl=/p/107/sp/10700/serveFlavor/entryId/0_6w3a3ypu/v/2/ev/4/flavorId/0_75ozt1y1/forceproxy/true/name/a.mp4*~hmac=d13a20dcc30315468742ce2d2dd261ddd4c7b92babbb3ae9abd25526374a102a
 - Per l’orientamento https://www.samev.unito.it/it/aule_laboratori_servizi
 - Per le associazioni studentesche

<https://www.samev.unito.it/it/aule-e-servizi/associazioni-studentesche>

- Per gli studenti e le studentesse con DSA e disabilità
<https://www.samev.unito.it/it/orientamento/disabilita-e-disturbi-specifici-dellapprendimento>
 - Per la segreteria studenti
<https://www.samev.unito.it/it/aule-e-servizi/segreteria-studenti-polo-di-agraria-e-medicina-veterinaria>
 - Per la pagina di tutorato
<https://www.samev.unito.it/it/tutorato>
 - Per lo sportello matricole
<https://www.samev.unito.it/it/notizie/sportello-presenza-le-matricole>
 - Questionari di autovalutazione
 - https://www.clmveterinaria.unito.it/do/documenti.pl/ShowFile?_id=z2qi;field=file;key=H53Q7aBmswkh7cXrrRXp29OITCqDzIsMTUUMgs4Ww6Kr7fGFtPR2;t=0451
 - Per lo sportello SUPERA
<https://www.unito.it/servizi/pari-opportunita-benessere-e-assistenza/sportello-unito-la-riuscita-accademica-supera>
 - Per sportello di Ascolto
 - <https://www.unito.it/servizi/lo-studio/supporto-psicologico/spazio-di-ascolto-di-ateneo>
 - Per lo sportello OFA
<https://www.ofa.unito.it/>
- **Attività di assistenza** degli studenti nello svolgimento dell'attività c.d. "150 ore"
 - **Attività di tutoraggio, orientamento e placement** per gli studenti di Medicina Veterinaria e per gli studenti dei corsi di Laurea Triennali al fine di agevolare la transizione Università - mondo del lavoro, tramite seminari in presenza, con aziende multinazionali di petfood, organizzati in cicli di incontri dal titolo: "Prospettive di lavoro nelle aziende petfood: cosa fare dopo la laurea?". Aziende invitate per gli incontri seminariali: Purina, Hills, Royal Canin, Forza10/Almo Nature, Innovet, Candioli, Msd, Agrifarma.

Tutoraggio volto a sostegno degli studenti per il metodo di studio e di ricerca/ stesura della tesi di laurea

- 2024-2015 Seminari con il personale afferente alla biblioteca AGROVET con lo scopo di insegnare come svolgere una corretta ricerca bibliografica e reperimento articoli scientifici con l'obiettivo

di fornire gli strumenti utili per la tesi di laurea. Visione di Video tutorial ENDNOTE e TURNITIN...
Argomenti: come impostare una strategia di ricerca (comprensione operatori booleani, thesaurus e mesh), i motori di ricerca, database multidisciplinari (es. Scopus, Web of Science, CAB Direct, Pubmed, Google Scholar, FSTA Pubmed, Veterinary Sources) , valutare le fonti (es. CRAAP TEST, Meriam Library, California State University), come trovare gli articoli, citazioni e plagio, come imparare a citare correttamente i riferimenti bibliografici e sitografici attraverso i seguenti siti web a disposizione degli studenti sul portale della biblioteca:

- Tutorial online per le banche dati
<https://www.bibl-agrovet.unito.it/it/attivita-formative-e-tutorial/tutorial>
- Tutorial per l'accesso da casa al servizio di Ateneo BIBLIOPASS
<https://web.unito.it/bibliopass/menu.html>
- Tutorial per l'utilizzo del servizio Catalogo TROVA TROVA@unito
<https://sfx-39uto.hosted.exlibrisgroup.com/39uto/journalsearch/unito?lang=ita> e video tutorial https://www.youtube.com/watch?v=K7_kG3NWf_Q per riviste online e ebook
- Tutorial per l'utilizzo del servizio TUTTO, il Discovery Tool di Unito
https://unito-tutto.hosted.exlibrisgroup.com/primo-explore/search?vid=unito&sortby=rank&lang=it_IT
- Tutorial e formazione per ACNP (Archivio Collettivo Nazionale dei Periodici)
<https://acnpsearch.unibo.it/>
- Tutorial alle norme d'uso per le risorse elettroniche: cosa si può e non si può fare, nel rispetto della legge 248/2000 sulla tutela dei diritti d'autore, utilizzo del software antiplagio TURNITIN

6. Utilizzo delle Nuove Tecnologie per l'Apprendimento

6.1 Esercitazioni on-line

- Esercitazioni on-line per gli/le studenti/esse della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria e delle Lauree Triennali svolte tramite una serie di incontri, su richiesta degli stessi, attraverso la piattaforma Webex (<https://unito.webex.com/meet/giorgia.meineri>).
- Supporto e l'integrazione dei seguenti applicativi per le esercitazioni pratiche degli/delle studenti/studentesse:
 - Software didattico on-line per la formulazione di diete per gli animali d'affezione:
 - MyVetDiet <https://www.myvetdiet.it/> per le esercitazioni
 - Software/programmi per la gestione dei mangimifici e delle aziende zootecniche:
 - BestMix - <https://www.adifo.com/en>

- Brill® Formulation - <https://www.agrifoodat.com/index.php>
- Plurimix® - <https://www.fabermatica.com/index.php/it/>

6.2 E-book di supporto allo studio

- Libri su piattaforma digitale: Ebook consigliati per la scuola di specializzazione in “*Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche*” presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino.
- Zhang, Q. (Ed.). (2015). Precision Agriculture Technology for Crop Farming (1st ed.). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/b19336>
 - <https://www.taylorfrancis.com/books/oa-edit/10.1201/b19336/precision-agriculture-technology-crop-farming-qin-zhang?context=ubx&refId=0b7c7ae0-6a10-4c79-b15d-bfcdf2a2010c>
- Edwards, S. (Ed.). (2020). Understanding the behaviour and improving the welfare of pigs (1st ed.). Burleigh Dodds Science Publishing.
 - <https://www.taylorfrancis.com/books/edit/10.1201/9781003048220/understanding-behaviour-improving-welfare-pigs-sandra-edwards?context=ubx&refId=a6567b8c-2fce-4242-b7a8-413c314d27fc>
- Robinson, M., & Klauser, D. (Eds.). (2020). The sustainable intensification of smallholder farming systems (1st ed.). Burleigh Dodds Science Publishing.
 - <https://www.taylorfrancis.com/books/edit/10.1201/9781003048053/sustainable-intensification-smallholder-farming-systems-mike-robinson-dominik-klauser?context=ubx&refId=9d1f3844-e62a-4de1-9962-1a358a1152e7>
- Fiebrig, I. (Ed.). (2023). Medicinal Agroecology: Reviews, Case Studies and Research Methodologies (1st ed.). CRC Press.
 - <https://www.taylorfrancis.com/books/edit/10.1201/9781003146902/medicinal-agroecology-immo-fiebrig?context=ubx&refId=b384880a-916d-4c23-8d13-a238fd4f95b2>
- Erickson, L.E., & Pidlisnyuk, V. (Eds.). (2021). Phytotechnology with Biomass Production: Sustainable Management of Contaminated Sites (1st ed.). CRC Press.
 - <https://www.taylorfrancis.com/books/oa-edit/10.1201/9781003082613/phytotechnology-biomass-production-larry-erickson-valentina-pidlisnyuk?context=ubx&refId=019beebe-a979-493c-8c21-8f360888960a>
- Wright, J. (Ed.). (2021). Subtle Agroecologies: Farming With the Hidden Half of Nature (1st ed.).

CRC Press.

- <https://www.taylorfrancis.com/books/oa-edit/10.1201/9780429440939/subtle-agroecologies-julia-wright?context=ubx&refId=4c6abe65-5c83-494c-9b8e-b64bf1cc2752>

6.3 Video tutorial di tecnica mangimistica e allevamento

- Mangimificio - <https://www.youtube.com/watch?v=t1nQHtmofFs>
- Safe use of food additives - <https://youtu.be/XYIEGU1pYRc>
- Chemical contaminants in food - <https://youtu.be/CRZSsQt4tRY>
- How Pet Food Is Made - https://www.youtube.com/watch?v=NbOnQSZ_RjA
- Pet food production (mangimi umidi) - <https://www.youtube.com/watch?v=2rpM0oGV5yc>
- Pellettatura
https://www.youtube.com/watch?time_continue=14&v=bwy_Sv9gwiA&feature=emb_logo
- Video sulle analisi chimiche degli alimenti <http://www.portaledidatticovet.org/nutrizione-alimentazione/analisi-chimica-alimenti.html>

6.4 Realizzazione di materiale didattico digitale originale per il Corso: Basi del Comportamento con supporto video caricati su piattaforma Moodle

7. Approcci Innovativi per l'Ottimizzazione dello Studio e La Valutazione degli Studenti:

7.1 Corsi frequentati dalla docente di perfezionamento dell'attività didattica con attestato, inerenti le tecniche di ottimizzazione del metodo di studio degli studenti

- **2024** Completamento del Corso Certificato Developing a Learning Mindset - Program: PMI® Registered Education Provider - Certificate ID: 34c1082f14f791858995027d5271b940e240b26430c632166f483c5b801efce9.
- **2024** Completamento del Corso Certificato "Artificial Intelligence for Students" - Certificate ID: aa762854f9882bfdaac36fbb900dcfd2775c7df2a98979f11266c2a886c3c5ed.

- **2024** Completamento del Corso Certificato Creare una cultura dell'apprendimento - Certificate ID: df990b1b5eb1b52bbed0448731e2b65ab122b55f766460f50c8e4f05f24abaa7.
- **2024** Completamento del Corso Certificato Sviluppare una mentalità di apprendimento - Certificate ID: 54dedeb18787e774ec2fdbde8a589c0bcee73c1b86f96b8ddd36307c6010192b.
- **2003** Corso di Formazione: “Statistica di primo livello”, organizzato dall’ASPA, Perugia, 17-22/2/ 2003 per le lezioni tenute per il Dottorato di Ricerca.
- **2003** Corso di Formazione: “Tecnologia Produttiva dei mangimi e controllo di qualità” organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni zootecniche, Asti (CN),10 /4/2003 per attività didattica in tecnica mangimistica.

7.2. Attività utili all’ottimizzazione del metodo di studio degli studenti

- Adesione al Teaching and Learning Center UNITO (<https://www.teachingandlearningcenter.unito.it/it>) per i gruppi di lavoro: - Formazione dei docenti, dei ricercatori e del personale dell’Ateneo
 - Innovazione didattica: Metodologie
 - Innovazione didattica: tecnologie
 - Area trasversale Sostenibilità

7.3 Approcci innovativi per la valutazione degli studenti

- **2024 – 2020** Utilizzo del programma di di valutazione degli studenti mediante piattaforma moodle e Socrative Valutazione degli studenti tramite piattaforma Webex
- **2024** Completamento del Corso Certificato: “Componenti di un apprendimento efficace – Progettare Percorsi Formativi” - ID certificato: c6ee2c77568d97b4e7aad389df4cb59c5a3f4fc8aeeb75ed9b7c29954a338702

7.4 Altra Formazione inerente a corsi frequentati, volti al miglioramento dell’Attività Didattica

- **2022** Corso di Aggiornamento Professionale - Corso di comunicazione efficace e public speaking - 180 h, finalizzato al miglioramento della comunicazione interpersonale e didattica, rilasciato Akesios Group s.r.l. Parma <https://www.akesios.it/>

7.5 Corsi frequentati legati a “Critical Thinking and Problem Solving”:

- **2024** Completamento del Corso Certificato: Instructional Design: Adult Learners - Certificate ID: fb96a8b68ccc11e7c2a0b50e18413abe243bdfcaa8443607b4d7e728a5df77e0
- **2024** Completamento del Corso Certificato: “Needs Analysis” – Certificate ID: fe020c79cd24e2c2cea13acbfe5a9ce366ac907219733d8049b96c2ca07b46bf

- **2024** Completamento del Corso Certificato: Critical Thinking and Problem Solving - Certificate ID: 155b5e688cf5018850fe7877256e056d9f19478eea0b160fae800d1d75640bc9
- **2001** Corso di Formazione: "Eca-Unesco", corso pilota per la formazione al tutorato di Ricercatori universitari organizzato dal centro UNESCO di Torino, Torino, 18-20 /1/ 2001.

Allegato – Attività di ricerca

Publicazioni su rivista

1. BALOUEI, F.; STEFANON, B.; MARTELLO, E.; ATUAHENE, D.; SANDRI, M.; **MEINERI, G (2024)**. Supplementation with Silybum marianum Extract, Synbiotics, Omega-3 Fatty Acids, Vitamins, and Minerals: Impact on Biochemical Markers and Fecal Microbiome in Overweight Dogs. **Animals**, *14*, 579. <https://doi.org/10.3390/ani14040579>
2. ATUAHENE D, COSTALE A, MARTELLO E, MANNELLI A, RADICE E, RIBALDONE DG, CHIOFALO B, STEFANON B, **MEINERI G**. (2023). A Supplement with Bromelain, Lentinula edodes, and Quercetin: Antioxidant Capacity and Effects on Morphofunctional and Fecal Parameters (Calprotectin, Cortisol, and Intestinal Fermentation Products) in Kennel Dogs. **Veterinary Sciences**. 10(8):486. <https://doi.org/10.3390/vetsci10080486>
3. **MEINERI G**, COCOLIN L, MORELLI G, SCHIEVANO C, ATUAHENE D, FERROCINO I. Effect of an Enteroprotective Complementary Feed on Faecal Markers of Inflammation and Intestinal Microbiota Composition in Weaning Puppies. **Veterinary Sciences**. 10(7):434. <https://doi.org/10.3390/vetsci10070434>
4. PERONDI F., BISANZIO D., ADAMI R., LIPPI I., **MEINERI G**, CUTRIGNELLI M.I, MASSA S, MARTELLO E. (2023) The effect of a diet supplement containing S-acetyl-glutathione (SAG) and other antioxidant natural ingredients on glutathione peroxidase in healthy dogs: a pilot study. **Italian Journal of Animal Science**, 22:1, 589-593, DOI: 10.1080/1828051X.2023.2221073
5. GRESTA F, OTERI M, SCORDIA D, COSTALE A, ARMONE R, **MEINERI G**, CHIOFALO B. (2023). White Lupin (*Lupinus albus* L.), an Alternative Legume for Animal Feeding in the Mediterranean Area. **Agriculture**. 13(2):434. <https://doi.org/10.3390/agriculture13020434>.
6. Martello E, Perondi F, Bisanzio D, Lippi I, **Meineri G**, Gabriele V. (2023). Antioxidant Effect of a Dietary Supplement Containing Fermentative S-Acetyl-Glutathione and Silybin in Dogs with Liver Disease. **Veterinary Sciences**, 10, 131. <https://doi.org/10.3390/vetsci10020131>
7. MALLEDEVARAHALLI CHANDRAPPA S, PASCOTTINI OB, OPSOMER G, **MEINERI G**, MARTINO NA, BANCHI P, VINCENTI L, RICCI A. (2023). Circulating and endometrial cell oxidative stress in dairy cows diagnosed with metritis. **Theriogenology**. 1;198:217-223. doi: 10.1016/j.theriogenology.2022.12.045.
8. SCARSELLA E, **MEINERI G**, SANDRI M, GANZ HH, STEFANON B. (2023) Characterization of the Blood Microbiome and Comparison with the Fecal Microbiome in Healthy Dogs and Dogs with Gastrointestinal Disease. **Veterinary Sciences**, 10(4):277. <https://doi.org/10.3390/vetsci10040277>
9. GABRIELE V., BISANZIO D., RIVA A., **MEINERI G.**, ADAMI R., MARTELLO E. (2023). Long-term effects of a diet supplement containing Cannabis sativa oil and Boswellia serrata in dogs with osteoarthritis following physiotherapy treatments: a randomised, placebo-controlled and double-blind clinical trial. **Natural Product Research**, 37(11), 1782-1786. doi:10.1080/14786419.2022.2119967
10. BRUNI N, MARTELLO E, ADAMI R, **MEINERI G**, PERONDI F, COSTALE A, ROSSO E, LIPPI I. (2022) In vitro phosphate binding capacity of a dietary supplement for dogs and cats. **J Pharm Nutr Sci** 2022; 12: 86-9
11. **MEINERI, G**, MARTELLO E, ATUAHENE D, MIRETTI S, STEFANON B, SANDRI M, BIASATO I, CORVAGLIA MR, FERROCINO I, COCOLIN LS. (2022) Effects of Saccharomyces boulardii supplementation on nutritional status, fecal parameters, microbiota, and mycobiota in breeding adult dogs. **Vet Sci**. 2022, 9, 389. <https://doi.org/10.3390/vetsci9080389>
12. **MEINERI G**, MARTELLO E, RADICE E, BRUNI N, SAETTONE V, ATUAHENE D, ARMANDI A, TESTA G, RIBALDONE DG. (2022) Chronic intestinal disorders in humans and pets: current management and the potential of nutraceutical antioxidants as alternatives. **Animals (Basel)**. 2022 Mar 23;12(7):812. doi: 10.3390/ani12070812.

13. MARTELLO E, BIGLIATI M, ADAMI R, BIASIBETTI E, BISANZIO D, **MEINERI G**, BRUNI N. (2022) Efficacy of a dietary supplement in dogs with osteoarthritis: A randomized placebo-controlled, double-blind clinical trial. **PLoS One**. 2022 Feb 16;17(2): e0263971. doi: 10.1371/journal.pone.0263971.
14. MARTELLO E, BIASIBETTI E, BIGLIATI M, **MEINERI G**, BRUNI N. (2021). Preliminary results on the efficacy of a dietary supplement combined with physiotherapy in dogs with osteoarthritis on biomarkers of oxidative stress and inflammation. **Ital J Anim Sci**, 2131-2133, DOI: 10.1080/1828051X.2021.2004249
15. MARTELLO E, PERONDI F, BRUNI N, BISANZIO D, **MEINERI G**, LIPPI I. (2021). Chronic Kidney Disease and Dietary Supplementation: Effects on Inflammation and Oxidative Stress. **Vet. Sci.** 8, 277. <https://doi.org/10.3390/vetsci8110277>
16. GIROLAMI F, CANDELLONE A, JARRIYAWATTANACHAIKUL W, **MEINERI G**, NEBBIA C, BADINO P. (2021). Protective effect of natural antioxidant compounds on methimazole induced oxidative stress in a feline kidney epithelial cell line (CRFK) **Vet. Sci.** 8, <https://doi.org/10.3390/xxxx>
17. CANDELLONE A, SAETTONE V, BADINO P, GIROLAMI F, RADICE E, BERGERO D, ODORE R, **MEINERI G** (2021). Review Management of Feline Hyperthyroidism and the Need to Prevent Oxidative Stress: What Can We Learn from Human Research? **Antioxidants** 2021, 10, 1496
18. OTERI M, GRESTA F, COSTALE A, LO PRESTIV, **MEINERI G**, CHIOFALO B. (2021), *Amaranthus hypochondriacus* L. as a Sustainable Source of Nutrients and Bioactive Compounds for Animal Feeding. **Antioxidants** 10,876; <https://doi.org/10.3390/antiox10060876>
19. MEINERI G, SAETTONE V, RADICE E, BRUNI N, MARTELLO E, BERGERO D. (2021). The synergistic effect of prebiotics, probiotics and antioxidants on dogs with chronic kidney disease. **Italian Journal of Animal Science**. 20:1, 1079-1084, DOI: 10.1080/1828051X.2021.1940323
20. **MEINERI G.**, CANDELLONE A., PEIRETTI P.G., TASSONE S., LONGATO E., RUSSO N., PATTONO D., PROLA L. (2021). Effects of “fresh mechanically deboned meat” inclusion on nutritional value, palatability, shelf-life microbiological risk and digestibility in dry dog food. **PLoS ONE** 16(4): e0250351 <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250351>
21. ROSA A.C., BRUNI N., **MEINERI G.**, CORSI D., CAVI N., GASTALDI D., DOSIO F. (2021). Strategies to expand the therapeutic potential of superoxide dismutase by exploiting delivery approaches. **International Journal Of Biological Macromolecules**, vol. 168, pp. 846-865. <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac>.
22. SAETTONE V., BIASATO I., RADICE E., SCHIAVONE A., BERGERO D., **MEINERI G.** (2020). How can we face the antibiotic resistance issues? State-of-the-art of the nutritional alternatives to the use of antibiotics in humans and monogastric animal. **Animals**, 10(12), P. 2199; <https://doi.org/10.3390/ani10122199>
23. BRUNI N., MARTELLO E., FUSI E., **MEINERI G.**, GIARDINI A. (2020). Study of faecal parameters and body condition in dogs with a diet supplemented with *Lactobacillus acidophilus* D2/CSL (CECT 4529). **Italian Journal of Animal Science**, 19:1, 704-711, DOI: 10.1080/1828051X.2020.1783378
24. **MEINERI G.**, CANDELLONE A., MASOERO G., PEIRETTI P.G. (2020). Smart NIR tomography to predict oxidative stress in rabbits. **Progress in Nutrition**, vol. 22 (4), pp.1-9. ISSN:1129-8723
25. CANDELLONE A., BADINO P., GIANELLA P., GIROLAMI F., RAVIRI G., SAETTONE V., **MEINERI G.** (2020). Evaluation of antioxidant supplementation on redox unbalance in hyperthyroid cats treated with methimazole: A blinded randomized controlled trial. **Antioxidants**, vol. 9 (1), pp.15-15. DOI:10.3390/antiox9010015.
26. GRESTA F., **MEINERI G.**, OTERI M., SANTONOCETO C., LO PRESTI V., COSTALE A., CHIOFALO B. (2020). Productive and qualitative traits of *amaranthus cruentus* L.: An unconventional healthy ingredient in animal feed. **Animals**, vol. 10 (8), pp.1-18. DOI:10.3390/ani10081428

27. **MEINERI G., CANDELLONE A., DAL BELLO F., GASTALDI D., MEDANA C., PEIRETTI P.G. (2020).** Gluten contamination of canned and dry grain-free commercial pet foods determined by HPLC-HRMS. **Italian Journal Of Animal Science**, vol. 19 (1), pp.253-261 DOI:10.1080/1828051X.2019.1705190.
28. CANDELLONE A., GIANELLA P., CECCARELLI L., RAVIRI G., BADINO P., RONCONE S., **MEINERI G. (2019).** Redox unbalance in the hyperthyroid cat: a comparison with healthy and non-thyroidal diseased cats. **Bmc Veterinary Research**, vol. 15 (1),pp.1-8, DOI:10.1186/s12917-019-1896-7
29. CANDELLONE A., PEIRETTI P.G., BINELLO A., BERGAGNA S., **MEINERI G. (2019).** Effect of linseed diet and hazelnut skin supplementation on oxidative status and blood serum metabolites in rabbits. **Progress In Nutrition**, vol. 21 (3), pp.631-640, DOI:10.23751/pn.v21i3.7725.
30. LONGATO E., **MEINERI G., PEIRETTI P.G., GAI F., VIUDA-MARTOS M., PEREZ-ALVAREZ J.A., AMAROWICZ R., FERNANDEZ-LOPEZ J. (2019).** Effects of hazelnut skin addition on the cooking, antioxidant and sensory properties of chicken burgers. **Journal Of Food Science And Technology**, vol. 56 (7), pp.3329-3336, DOI:10.1007/s13197-019-03813-7.
31. KARAMAĆ M., GAI F., LONGATO E., **MEINERI G., JANIAC M., AMAROWICZ R., PEIRETTI P.G. (2019).** Antioxidant Activity and Phenolic Composition of Amaranth (*Amaranthus caudatus*) during Plant Growth. **Antioxidants** - ISSN:2076-3921 vol. 8 (6), pp.173-186, DOI:10.3390/antiox8060173
32. PEIRETTI P.G., KARAMAC M., JANIAC M., LONGATO E., **MEINERI G., AMAROWICZ R., GAI F. (2019).** Phenolic composition and antioxidant activities of soybean (*Glycine max* (L.) Merr.) plant during growth cycle. DOI:10.3390/agronomy9030153. **Agronomy**, vol. 9 (3), pp.153-167.
33. PEIRETTI P.G., **MEINERI G., LONGATO E., TASSONE S. (2018).** Nutritive value and fatty acid content of soybean plant [*Glycine max* (L.) Merr.] during its growth cycle. **Italian Journal Of Animal Science**, vol. 17 (2),pp.347-352. DOI:10.1080/1828051X.2017.1364985.
34. PEIRETTI P.G., **MEINERI G., LONGATO E., TASSONE S. (2018).** Chemical composition, in vitro digestibility and fatty acid profile of *Amaranthus caudatus* herbage during its growth cycle. **Animal Nutrition And Feed Technology**, vol. 18, pp.107-116. DOI:10.5958/0974-181X.2018.00010.0.
35. **MEINERI G., LONGATO E., PEIRETTI P.G. (2018).** Effects of diets containing linseed oil or lard and supplemented with pumpkin seeds on oxidative status, blood serum metabolites, growth performance and meat quality of naked neck chickens. **Canadian Journal Of Animal Science**, vol. 98, pp.607-618. DOI:10.1139/CJAS-2017-0012.
36. LONGATO E., LUCAS GONZALEZ R., PEIRETTI PG., **MEINERI G., PEREZ ALVAREZ J., VIUDA MARTOS M., FERNANDEZ LOPEZ J. (2017).** The Effect of Natural Ingredients (*Amaranth* and *Pumpkin Seeds*) on the Quality Properties of Chicken Burgers. *Food Bioprocess Technol* 10, 2060–2068. <https://doi.org/10.1007/s11947-017-1978-0> (id 12542324)
37. LONGATO E., **MEINERI G., PEIRETTI P.G. (2017).** The effect of *Amaranthus caudatus* supplementation to diets containing linseed oil on oxidative status, blood serum metabolites, growth performance and meat quality characteristics in broilers. **Animal Science Papers And Reports**, vol. 35, p. 71-86. ISSN: 0860-4037
38. **MEINERI, G.; MATTONI, M.; SICURO, B.; LUCARDA, A.; VALLE, E. (2017).** Apporto nutrizionale di diverse fonti lipidiche e di un antiossidante naturale nel suino: valutazione su parametri zootecnici sulla qualità e conservabilità della carne. **Large Animals Review**, vol 23 (1), pp.103-108. ISSN:1124-4593
39. PEIRETTI P.G., **MEINERI G., GAI F., LONGATO E., AMAROWICZ R. (2017).** Antioxidative activity and phenolic compounds of extracts of pumpkin (*Cucurbita pepo*) seeds and amaranth (*Amaranthus caudatus*) grain extracts. **Natural Product Research**, vol. 23, p. 1-5. ISSN: 1478-6427.

40. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.**, LONGATO E., TASSONE S. (2017). Nutritive value and fatty acid content of soybean plant [*Glycine max* (L.) Merr.] during its growth cycle. **Italian Journal Of Animal Science**, pp.1-6. ISSN:1828-051X DOI:10.1080/1828051X.2017.1364985.
41. ZUNINO, V., **MEINERI G.**, BELLONE G., VIZIO B., PRATI A., GRANDI M, RADICE E., DAL BELLO F., MEDANA C. (2017). Alcoholic extracts of *Epilobium*, *Urtica dioica* and *Evernia prunastri* with 5-fluorouracil in controlling murine colon carcinoma cell growth in vitro. **Oriental Pharmacy And Experimental Medicine**, pp.1-12. xISSN:1598-2386, DOI:10.1007/s13596-017-0282.
42. **MEINERI G.**, GIACOBINI M., FORNERIS G. (2016). Evaluation of physiological parameters of the plasma oxidative status in rabbits. **Journal of Applied Animal Research**, vol. 45(1), p. 315-319. ISSN 0971-2119 <http://dx.doi.org/10.1080/09712119.2016.1190734>
43. LONGATO E., **MEINERI G.**, PEIRETTI P.G. (2015). Nutritional and zootechnical aspects of *nigella sativa*: A review. **The Journal of Animal and Plant Sciences**, vol. 25(4), p. 921-934. ISSN: 2309-8694.
44. PEIRETTI P.G., GAI F., BRUGIAPAGLIA A., MUSSA P.P., **MEINERI G.** (2015). Fresh meat quality of pigs fed diets with different fatty acid profiles and supplemented with red wine solids. **Food Science & Technology**, vol. 35(4), p. 633-642. ISSN: 1096-1127.
45. **MEINERI G.**, MUSSA P.P., FORNERIS G., PERONA G., SANTORO V., MEDANA C., PEIRETTI P.G. (2015). Effects of supplementing with red wine solids on the oxidative status in pigs fed diets with different fatty acid profiles. **Large Animals Review**, vol. 21(6), p. 251-257, ISSN 1124-4593.
46. PEIRETTI P.G., MUSSA P.P., FORNERIS G., GAI F., **MEINERI G.** (2013). Performances and apparent digestibility of growing pigs fed diets with different fat sources and supplemented with organic red wine solids. **Livestock Research For Rural Development**, 25(10), pp. 1-5. ISSN: 0121-3784
47. **MEINERI G.**, MEDANA C., GIANCOTTI V., VISENTIN S., PEIRETTI P.G. (2013). Effect of dietary supplementation of vitamin E in pigs to prevent the formation of carcinogenic substances in meat products. **Journal of Food Composition and Analysis**, vol. 30, p. 67-72, ISSN: 0889-1575. : . 10
48. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.**, MASOERO G. (2013) NIRS of body and tissues in growing rabbits fed diets with different fat sources and supplemented with *Curcuma longa*. **World Rabbit Science**, 21:2, pp. 85-90, ISSN: 1257-5011.
49. **MEINERI G.**, MEDANA, C., GAI, F., PEIRETTI P.G., STRAZZULLO G., CARETTI A., GHIDONI R., SIGNORELLI P., ROSSI D. (2013) Valutazioni biologiche dell'estratto di vino rosso de alcolato Liofenol. **Piante Medicinali**, 12(1), pp. 88-90, ISSN :1825-5086.
50. **MEINERI G.**, FORNERIS G., MASOERO G. (2013). Use of medium chain fatty acids and a phytocomplex in lactating rabbit does diets. **Progress in Nutrition**, 15 (2), pp.99-106, ISSN: 1129-8723.
51. **MEINERI G.**, ZUNINO V., INGRAVALLE F., CORNEGLIANI L, VERCELLI A.(2012). Therapeutic efficacy of a nutritional combination of n-3 PUFAs and *Arctium Lappa* extract on canine atopic dermatitis. **Journal of Animal and Veterinary Advances**, 11(12), pp. 2075-2080, ISSN 1680-5593.
52. PEIRETTI P.G., MEDANA C., VISENTIN S., DEL BELLO F., **MEINERI G.** (2012). Effect of cooking method on carnosine and its homologues, pentosidine, thiobarbituric acid reactive substances in beef and turkey meats. **Food Chemistry**, 132, pp. 80-85, ISSN 0308-8146
53. PROLA L., MUSSA P.P., STRAZZULLO G., MIMOSI A., RADICE E., **MEINERI G.** (2011) Oxidative status in rabbit Supplemented with Dietary False Flax Seed (*Camelina sativa*). **Journal of Animal and Veterinary Advances**, 10(10), pp. 1309-1312, ISSN: 1680-5593.

54. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.** (2011). Effects of diets with increasing levels of *Spirulina platensis* on carcass characteristics, meat quality and fatty acid composition of growing rabbits. **Livestock Science**, 140, pp. 218-224, 1871-1413
55. PEIRETTI P.G., MASOERO G., **MEINERI G.** (2011). Effects of replacing palm oil with maize oil and *Curcuma longa* supplementation on the performances, carcass characteristics, meat quality and fatty acid profile of the perirenal fat and muscle of growing rabbits. **Animal**, 5(5), pp. 795– 801, ISSN: 1751-7311.
56. PEIRETTI P.G., MEDANA C., VISENTIN S., GIANCOTTI V., ZUNINO V., **MEINERI G.** (2011). Determination of carnosine, anserine, homocarnosine, pentosidine and thiobarbituric acid reactive substances contents in meat from different animal species. **Food Chemistry**, 126, pp. 1939-1947, ISSN: 0308-8146.
57. PEIRETTI P.G., GAI F., **MEINERI G.**, ZOCCARATO I., GASCO L. (2010). Apparent digestibility of compound diets with increasing levels of *Perilla* (*Perilla frutescens*) seeds in rabbit. **Italian Journal of Animal Science**, 9(81), pp. 425-428, ISSN: 1828-051X.
58. **MEINERI G.**, VERCELLI A., CORNEGLIANI L., ZUNINO V., PEIRETTI P.G. (2010). Effetto di un mangime dietetico in cani affetti da dermatite atopica: risultati preliminari. **Summa**, 4, pp. 45-51, ISSN: 1828-5538.
59. PEIRETTI P.G., DAPRA' F., ZUNINO V., **MEINERI G.** (2010). Efecto de la época de la cosecha en la composición química, energía bruta, digestibilidad de materia orgánica, valor nutritivo y contenido de aminoácidos de lupino blanco (*Lupinus albus* L.). **Cuban Journal of Agricultural Science**, 44(2), pp. 173-177, ISSN: 0864-0408.
60. PEIRETTI P.G., DAPRA' F., ZUNINO V. **MEINERI G.** (2010). The effect of harvest date on the chemical composition, gross energy, organic matter digestibility, nutritive value and amino acid content of white lupin (*Lupinus albus* L.) **Cuban Journal of Agricultural Science**, 44(2), pp. 169-173, ISSN: 0864-0408.
61. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.** (2010). Evolution of chemical composition nutritive value and fatty acid content of Sunflower (*Helianthus annuus* L.) during the growth cycle. **Journal of Animal and Veterinary Advances**, 9(1), pp. 112-117, ISSN 1680-5593.
62. ZUNINO V. **MEINERI G.**, PEIRETTI P.G. (2010). *Curcuma Longa* and dietary plant oils for growing rabbits: effect on apparent digestibility. **Journal of Food, Agriculture & Environment**, 8(2), pp. 435-438, ISSN 1459-0255.
63. **MEINERI G.**, CORNALE P., TASSONE S., PEIRETTI P.G. (2010) Effects of Chia (*Salvia Hispanica* L.) seed supplementation on rabbit meat quality, oxidative stability and sensory traits. **Italian Journal of Animal Science**, 9(10), pp. 45-49, ISSN 1828-051X.
64. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.** (2010). Effects of diets with increasing levels of golden flaxseed on carcass characteristics, meat quality and lipid traits of growing rabbits. **Italian Journal of Animal Science**, 9(70), pp. 356-361, ISSN: 1828-051X.
65. PEIRETTI P.G., MIRAGLIA N., **MEINERI G.**, COSTANTINI M., BERGERO D. (2009) Apparent digestibility of barley crushed and flaked in horse diets. **Ippologia**, 20(3), pp. 17-21, ISSN 1120-5776.
66. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.** (2009). Effects of two antioxidants on the morpho-biometrical parameters, apparent digestibility and meat composition in rabbits fed low and high fat diets. **Journal of Animal and Veterinary Advances**, 8 (11), pp. 2299-2304, ISSN 1680-5593.
67. **MEINERI G.**, PEIRETTI P.G., MASOERO G. (2009) Appraisal of ingestion and digestibility in growing rabbits using near infrared reflectance spectroscopy (NIRS) of feeds and faeces. **Italian Journal of Animal Science**, 8, pp. 75-82, ISSN 1828-051X.
68. **MEINERI G.**, INGRAVALLE F., RADICE E., ARAGNO M., PEIRETTI P.G. (2009) Effects of high fat diets and *Spirulina platensis* supplementation in New Zealand White Rabbits. **Journal of Animal and Veterinary Advances**, 8 (12), p. 2735- 2744, ISSN 1680-5593.

69. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.** (2009) Fat and meat fatty acid profile of rabbits fed different content and Dehydroepiandrosterone supplementation diets. **Journal of Animal and Veterinary Advances**, 8 (1), pp. 172-176, ISSN 1680-5593.
70. ARAGNO M., **MEINERI G.**, VERCELLINATTO I., BADINI P., RAIMONDO S., PEIRETTI P.G., VERCELLI A., ALLOATTI G., TOMMASINELLI C.E. DANNI O., BOCCUZZI G. (2009). Cardiac impairment in rabbit fed a high-fat diet is counteracted by Dehydroepiandrosterone supplementation. **Life Science**, 85, pp. 77-84, ISSN 0024-3205.
71. **MEINERI G.**, MUSSA P.P., STRAZZULLO G., PEIRETTI P.G. (2008). Conservation and antioxidant potential in rabbit mixed feed. **Obiettivi e Documenti Veterinari**, 29 (1), pp. 13-17, ISSN 0392-1913.
72. **MEINERI G.**, PEIRETTI P.G., VITALE N., VERCELLI A., FERRARIS R. (2008). Evaluation of gastroesophageal reflux disease and related alimentary factors in dogs and their owners. **Journal of Animal and Veterinary Advances**, 7 (10), pp. 1292-1296, ISSN 1680-5593.
73. MASOERO G., SALA G., **MEINERI G.**, CORNALE P., TASSONE S., PEIRETTI P.G. (2008). NIR spectroscopy and electronic nose evaluation on live and in the meat of rabbits fed with increasing levels of Chia (*Salvia hispanica* L.) Seeds. **Journal of Animal and Veterinary Advances**, 7 (11), pp. 1394-1399, ISSN 1680-5593.
74. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.** (2008). Effects on growth performances, carcass characteristics, and the fat and meat fatty acid profile of rabbits fed diets with Chia (*Salvia hispanica* L.) seed supplements. **Meat Science**, 80, pp. 1116-1121, ISSN 0309-1740.
75. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.** (2008). Chemical composition, organic matter digestibility and fatty acid content of linseed (*Linum usitatissimum* L.) harvested at five stages of growth. **Journal of the Science of Food and Agriculture**, 88, pp. 1850–1854, ISSN 022-5142.
76. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.** (2008). Effects of diets with increasing levels of *Spirulina platensis* on the performance and apparent digestibility in growing rabbits. **Livestock Science**, 118, pp. 173-177, ISSN 1871-1413.
77. MIRAGLIA N., POLIDORI M., BERGERO D., **MEINERI G.**, PEIRETTI P.G. (2008). Apparent digestibility of a dietetic feed in equine nutrition. **Journal of Food, Agriculture & Environment**, 6 (2), pp. 295-298, ISSN 1459-0255.
78. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.** (2008). Effect of whole golden flax seed supplementation on performance and feed digestibility in rabbits. **Journal of Animal and Veterinary Advances**, 7(1), pp. 56-60, ISSN 1680-5593.
79. MIRAGLIA N., COSTANTINI M., POLIDORI M., **MEINERI G.**, PEIRETTI P.G. (2008). Exploitation of a natural pasture by wild horses: comparison between nutritive characteristics of the land and the nutrient requirements of the herds over a 2- years period. **Animal**, 2(3), pp. 410-418, ISSN 1751-7311.
80. **MEINERI G.**, PEIRETTI P.G. (2007). Apparent digestibility of mixed feed with increasing levels of Chia (*Salvia hispanica* L.) seeds in rabbit diets. **Italian Journal of Animal Science**, 6 (1), pp. 778-780, ISSN 1828-051X.
81. MASOERO G., SALA G., **MEINERI G.**, PEIRETTI P.G. (2007). NIRS discrimination of boiler rabbits fed with increasing levels of false flax (*Camelina sativa* L.) seeds in relationship to the fatty acid profiles. **Italian Journal of Animal Science**, 6 (1), p. 777, ISSN 1828-051X.
82. FERRARIS R., FRACCHIA M., FOTI M., SIDOLI L., TARAGLIO S., VIGANÒ L., GIACCONE C., REBECCHI F., **MEINERI G.**, SENORE C., PERA A., G.O.S.P.E (2007). Barrett's oesophagus: long-term follow-up after complete ablation with argon plasma coagulation and the factors that determine its recurrence. **Alimentary Pharmacology & Therapeutics**, 25, pp. 835-840, ISSN 0269-2813.
83. **MEINERI G.**, MUSSA P.P., BERGERO D., PROLA L., PEIRETTI P.G. (2007). A study of feeding preferences of a summer pasture in hare (*Lepus europaeus*). **Journal of Food, Agriculture & Environment**, 5 (3&4), pp. 380-383, ISSN 1459-0255.

84. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.** (2007). Fatty acids, chemical composition and organic matter digestibility of seeds and vegetative parts of false flax (*Camelina sativa* L.) after different lengths of growth. **Animal Feed Science and Technology**, 133, pp. 341-350, ISSN 0377-8401.
85. PEIRETTI P.G., MUSSA P.P., **MEINERI G.**, PERONA G. (2007). Apparent digestibility of mixed feed with increasing levels of false flax (*Camelina sativa* L.) seeds in rabbit diets. **Journal of Food, Agriculture & Environment**, 5 (1) , pp. 85-88, ISSN 1459-0255.
86. PEIRETTI PG, MUSSA P.P., PROLA L., **MEINERI G.** (2007). Use of different levels of false flax (*Camelina sativa* L.) seed in diets for fattening rabbits. **Livestock Science**, 107, pp. 192-198, ISSN 1871-1413.
87. MIRAGLIA N., COSTANTINI M., POLIDORI M., BERGERO, D., **MEINERI G.**, PEIRETTI P.G. (2006). Apparent digestibility of mixed feed in by-products in horse diets. **Ippologia**, 17, (2), pp. 5-8, ISSN 1120-5776.
88. FERRARIS R, FOTI M., COPPOLA F., ROGGIA O., **MEINERI G.**, PERA A. (2006). Endoscopic Magnification during the ablation of alimentary Barrett oesophagus with argon plasma coagulation (APC). **Abstracts in Digestive and liver disease. An International Journal of Gastroenterology and Hepatology**, 38(1), pp. S54-S55, ISSN 1590-8658.
89. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.**, MIRAGLIA N., MUCCIARELLI M., BERGERO D. (2006). Intake and apparent digestibility of hay or hay plus concentrate diets determined in horses by total collection of faeces and n-alkanes as internal markers. **Livestock Science**, 100, pp. 189-194, ISSN 1871-1413.
90. FERRARIS R., SIDOLI, L., FRACCHIA M., VIGANÒ L., GIACCONE C., REBECCHI F., MORINO M., **MEINERI G.**, PERA A, G.O.S.P.E. ITALIAN MULTICENTRIC TRIAL (2005). Long-term restoration os squamous oesophageal epithelium after endoscopic ablation of alimentary Barrett's oesophagus. **Abstracts in Digestive and liver disease. An International Journal of Gastroenterology and Hepatology**, 37 (1), pp. S31-S32, ISSN 1590-8658.
91. **MEINERI G.**, PEIRETTI P.G. (2005). Determination of gross energy of silage. **Italian Journal of Animal Science**, I4 (2), pp. 147-149, ISSN 1828-051X.
92. BERGERO D., **MEINERI G.**, MIRAGLIA N., PEIRETTI P.G. (2005). Apparent digestibility of hays in horses determined by total collection of faeces and using internal marker methods. **Journal of Food, Agriculture & Environment**, 3 (1), pp. 199 –202, ISSN 1459-0255.
93. MUSSA P.P., ACETO P., ABBA C., STERPONE L., **MEINERI G.** (2003). A preliminary study on feeding habits of roe deer (*Capreolus capreolus*) in Western Alps. **Journal of animal physiology and animal nutrition**, 87, pp. 105-108, 0931-2439.
94. CASINI L., **MEINERI G.**, GATTA D. (2003). Alimentazione del cane da caccia - Nutrition of hunting dogs. **Obiettivi e Documenti veterinari**, 4 (5), pp. 43-45, ISSN 0392-1913.
95. **MEINERI G.**, BERGERO D., MUSSA P.P. (2003). Aspetti metabolici e nutrizionali dello sforzo muscolare nel cane sportivo. **Progress in Nutrition**, 5 (3), pp. 262-284, ISSN 1129-8723.
96. MUSSA P.P., **MEINERI G.** (2002). Danni causati dalla fauna selvatica all'agricoltura in Piemonte. **Habitat**, 123, pp. 55-63, ISSN 1121-2683.
97. **MEINERI G.** (2002). Principi di alimentazione del cane sportivo -The feeding of dogs used in sport. **Summa**, 19 (2), pp. 19-25, ISSN 1828-5538.
98. **MEINERI G.**, MUSSA P.P., CASINI L. (2002). Mangimi completi secchi per cani sportivi. Grado di copertura dei fabbisogni energetici - Complete dry feeds for sporting dogs. The degree to which they meet energy requirements. **Obiettivi e Documenti Veterinari**, 23 (4), pp. 57-60, ISSN 0392-1913.
99. **MEINERI G.** (2002). Correlazione fra aspetti fisiologici dello sforzo muscolare e metabolismo dei principi nutritivi nel cane durante competizioni sportive di velocità –Connections among physiological aspects of

muscle exertion and nutrients metabolism in the dog competing in fast speedraces. **Veterinaria**, 16 (2), pp. 51-56, ISSN 0394-3151.

100. **MEINERI G. (2002)**. Correlazione fra aspetti fisiologici dello sforzo muscolare e metabolismo dei principi nutritivi nel cane durante competizioni sportive di resistenza – Correlations between physiological aspects of muscle exertion and nutrients metabolism in the dog competing in endurance races. **Veterinaria**, 16 (1), pp. 73-79, ISSN 0394-3151.
101. TARANTOLA M., MIMOSI A., FORTINA R., **MEINERI G.**, BERGERO D. (2001). Effetti del tipo di stabulazione e dell'integrazione vitaminica sul benessere del bovino da carne - Effects of the type of housing and vitamin supplementation on the welfare of beef cattle. **Large Animals Review**, 7 (4), pp. 21-26, ISSN 1124-4593.
102. **MEINERI G.**, ABBA C. (2000). Utilizzo dietetico degli acidi grassi polinsaturi nella terapia delle affezioni allergiche cutanee del cane. **Bollettino AIVPA**, 4, pp. 39-48, ISSN 0004-5977.
103. MUSSA P.P., **MEINERI G. (2000)**. Alimentazione dei cuccioli e prevenzione delle patologie ossee. **Bollettino AIVPA**, 3, pp. 35-47, ISSN 0004-5977.
104. **MEINERI G.**, BASSANO B., MUSSA P.P. (1998). Analisi critica di sistemi di ripopolamento di lepri in ambienti di pianura. **Habitat**, 83, pp. 5-10, ISSN 1121-2683.
105. MUSSA P.P., **MEINERI G.**, BERGERO D. (1998). I fabbisogni energetici di mantenimento dei cani - Energy requirements for maintenance in dogs. **Veterinaria**, 12 (1), pp. 45-50, ISSN 0394-3151.
106. **MEINERI G. (1998)**. L'alimentazione del cane anziano. **Bollettino AIVPA**, 2, pp. 21-29, ISSN 0004-5977.
107. MUSSA P.P., **MEINERI G. (1997)**. L'acqua: elemento essenziale, spesso dimenticato, dell'alimentazione dei carnivori. **Bollettino AIVPA**, 1, pp. 25-30, ISSN 0004-5977.
108. BERGERO D., **MEINERI G.**, RIVA, S. (1997). Avvelenamento da Monensin nei puledri – Monensin poisoning in foals. **Obiettivi e Documenti veterinari**, 18 (4), pp. 81-84, ISSN 0392-1913.
109. MUSSA P.P., **MEINERI G. (1997)**. Razionamento e miglioramento delle prestazioni dei cani atleti- Feeding and improving the performance of canine athletes. **Veterinaria**, 11(2), pp. 93-100, ISSN 0394-3151.
110. MUSSA P.P., **MEINERI G. (1997)**. Problematiche dell'integrazione alimentare nel cane e nel gatto - Problems in canine and feline feed integration. **Praxis Veterinaria**, 18(2), pp. 25-27, ISSN 0350-4441.
111. MUSSA P.P., **MEINERI G. (1997)**. Conservazione dei grassi nelle materie prime e nei mangimi secchi per cani. **Obiettivi e Documenti veterinari**, 12, pp. 49-55, ISSN 0392-1913.
112. MUSSA P.P., **MEINERI G. (1997)**. Acidi grassi polinsaturi. Funzioni ed impiego terapeutico nei carnivori – Polyunsaturated fatty acids. Functions and therapeutic use in dogs and cats. **Obiettivi e Documenti Veterinari**, 18(10), pp. 13-19, ISSN 0392-1913.
113. MUSSA P.P., **MEINERI G.**, BASSANO B. (1996). Il Silvilago in Provincia di Torino. **Habitat**, 61, pp. 5-11, ISSN 1121-2683.

PROCEEDINGS DI CONGRESSI INTERNAZIONALI

114. MALLEDEVARAHALLI CHANDRAPPA S., BOGADO PASCOTTINI O., OPSOMER G., **MEINERI G.**, BERGAGNA S., VINCENTI L., RICCI A. (2022). Evaluation of oxidative stress and peripheral concentrations of inflammatory cytokines in dairy cows with postpartum metritis. **19th International Congress on Animal Reproduction**, Bologna 26-30 giugno 2022. *ICAR 2020+2 Abstract Book*, p. 59

115. MALLEDEVARAHALLI CHANDRAPPA S., DONATO G., ELKHAWAGAH A., MEINERI G., BERGAGNA S., VINCENTI L., RICCI A. (2022). Evaluation of the effect of oxidative stress on uterine pathologies in postpartum dairy cows. *Atti 75° convegno SISVET, Lodi 15-18 giugno 2022*, p. 437
116. MALLEDEVARAHALLI CHANDRAPPA S., PASCOTTINI O.; MARTINO N.; BANCHI P.; STARVAGGI CUCUZZA A.; MEINERI G.; VINCENTI L.; RICCI A. (2021). Evaluation of the effect of oxidative stress in blood serum and endometrial cells in cows with metritis. In Proceedings of the **24th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR)**, 11-16 October 2021 Virtual Congress 11-16 October 2021 vol. 57 (S1) DOI: 10.1111/rda.14052.
117. CANDELLONE A., BADINO P., GIANELLA P., GIROLAMI F., ROSSO N., RAVIRI G., SAETTONI V., MEINERI G. (2019). Antioxidants supplementation in feline hyperthyroidism treated with methimazole (MMI): reduction in oxidative stress markers and MMI-related side-effects. In Congress Proceedings. **23rd Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition**, pp.50-50
118. CANDELLONE A., GIROLAMI F., MEINERI G., DE MEO E., NEBBIA C., BADINO P. (2019). Protective effect of natural antioxidants on methimazole and T3 induced oxidative stress in a feline kidney epithelial cell line (CRFK). In Congress proceedings. **23rd Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition**, pp.49-49.
119. CANDELLONE A., MEINERI, G. (2017). The hyperthyroid cat and its redox unbalance: the joining link between experimental animal models and humans. Paris **Redox World Congress 2017** of ISANH. Paris, 26-28 June 2017, pp.31-32.
120. BADINO P., CANDELLONE A., MEINERI G., NEBBIA C. (2017). Methimazole cytotoxicity in a feline in vitro model: possible role of the natural antioxidant quercetin. 71st Annual **Congress SISVet**, Napoli 28 June-1 July 2017, pp.14-16.
121. CANDELLONE A., MEINERI, G. (2017). Cats and thyroid disease: have you ever considered redox unbalance? 56th Annual **Congress AIVPA** "Fai che il cibo sia la tua medicina e la medicina il tuo cibo", Piacenza, 5-7 May 2017, pp.22-23.
122. LONGATO E., MEINERI G., PEIRETTI PG., GAI F., LUCAS-GONZÁLEZ R., VIUDA-MARTOS M., PÉREZ-ÁLVAREZ J. Á., FERNÁNDEZ-LÓPEZ J. (2017). Effect of hazelnut peels on the lipid oxidation of raw and cooked chicken burgers. 11th **World Congress on Polyphenols Applications**, Wien, 20-21 June 2017, pp.57-58.
123. LONGATO E., PEIRETTI P.G., NURISSO S., MEINERI G. (2017). Effects on composition, oxidative stability and fatty acid profile of meat of chickens fed diets containing animal fat or flax seed oil and supplemented with pumpkin seeds. First International Conference "Babies and Animals: pediatrician meet vets", Turin, 21-22 April 2017, pp.6-9.
124. CANDELLONE A., MEINERI, G. (2017). Leaner, healthier, happier. A one-health approach to the obese dog.. In First international Congress "Babies and animals: pediatrician meet vets", Turin, 21-22 April 2017, pp.1-3.
125. SANTORO V., GAI F., LONGATO E., MEINERI G., PEIRETTI PG (2017). Phenolic Compounds and Antioxidative Activity of Extracts of Berries Cultivated in NorthWestern Italy. 2nd IMaSS Network, Genova, 10-12 May 2017, pp.38-38.
126. LONGATO E., PEIRETTI P.G., GAI F., MEINERI G., AMAROWICZ R. (2016). ISANH Middle East Antioxidants World Congress **2016**. Comparison of antioxidant activity and phenolic compounds of amaranth (*Amaranthus caudatus*) grain and pumpkin (*Cucurbita pepo*) seed extracts. **Journal of International Society of Antioxidants in Nutrition & Health**. Volume 3 (Special Issue for Antioxidants Middle East), p. 74. DOI http://dx.doi.org/10.18143/JISANH_v3i1_872
127. LONGATO E., MEINERI G., PEIRETTI P.G., MUSSA P.P. (2015). Effects of diets containing linseed oil and supplemented with grain amaranth (*Amaranthus caudatus*) on growth performances, oxidative status and serum biochemical parameters in broilers. **Italian Journal of Animal Science**, vol. 14(suppl. 1), p. 18. ISSN: 1594-4077.

128. BIASIBETTI E., ZUNINO V., **MEINER G.**, BIANCO P., DELL'ARME LINA ROCHA P.R., TOMASSONE L., PACIELLO O., CAPUCCHIO M.T. (2012). Aging lesions in bovine muscles: a comparative study with human sarcopenia. **Joint Meeting AINP&NC and AIRIC**, Naples, Italy, 24 -26 May 2012, p. 171.
129. **MEINER G.** MASOERO G., CHICCO R., SOLOMITA M. (2011) Raising lacting rabbits does by PROBIOTAN at 1% integration or by medical prevention. **Italian Journal of Animal Science**, 10(1), p. 90, ISSN: 1828-051X.
130. MASOERO G, **MEINER G.**, BARGE P., MALAVASI C., CHICCO R., SOLOMITA M. (2011). Diete per fattrici acidificate o integrate con Probiotan. **Atti Giornate di conigliocultura. ASIC 2011**, pp. 91-93.
131. **MEINER G.**, ZUNINO V., PEIRETTI P.G. (2009). Influence of Curcuma longa on apparent digestibility of mixed feed with plant oils supplementation in growing rabbits. **ESVCN Congress**. Oristano, Italy, 15-17 October 2009, p. 64, ISBN 978-8890445255.
132. MASOERO G., **MEINER G.**, PEIRETTI P.G. (2009), NIRS and electronic nose discrimination of broiler rabbits fed with different oils and curcuma longa supplementation. **ESVCN Congress**. Oristano, Italy, 15-17 October 2009, p. 144, ISBN 978-8890445255.
133. MASOERO G., SALA G, ARAGNO M., VERCELLINATTO I, DANNI O, **MEINER G.** (2008). Impiego della spettroscopia NIR per una valutazione in vivo dello stress in ratti STZ-diabetici: osservazioni preliminari. **Atti del 3 ° Simposio italiano di Spettroscopia nel Vicino Infrarosso**. Lazise (VR), 22-23 Maggio 2008, pp.1-6.
134. MASOERO G., SALA G., **MEINER G.**, PEIRETTI P.G. (2008). Joint Vis-NIRS evaluation of feeds and dried feces to estimate ingestion and digestibility in growing rabbits. **Proceedings of the 9th World Rabbit Congress**. Verona, Italy, 10-13 June 2008, pp. 735-739, ISBN: 978-8890281464.
135. MIRAGLIA N., COSTANTINI M., BERGERO D., **MEINER G.**, POLIDORI M., PEIRETTI P.G. (2007). Apparent digestibility of a dietetic feed claimed for horse clinical nutrition. **Book of Abstracts of the 58th Annual Meeting of the European Association for Animal Production**. Dublin, Ireland, 26-29 August 2007, 13, p. 291, ISBN: 978-908686045.
136. PROLA L., MUSSA P.P., DOMINIO S., VERCELLI A., STRAZZULLO G., **MEINER G.** (2006). Influence of dietary supplementation with false flax seeds on oxidative status in rabbit. **Proceedings of the 10th Congress European Society of Veterinary and Comparative Nutrition**, Nantes, France, 5-7 October 2006, p. 178, ISBN: 978-2952797900.
137. MUSSA P.P., PROLA L., **MEINER G.** (2006). Obesity in dog: a survey results in Italy **Proceedings of the 10th Congress European Society of Veterinary and Comparative Nutrition**, Nantes, France, 5-7 October 2006, p. 195.
138. VERCELLI A., FERRARIS R., **MEINER G.** (2005). The role of SGLT1 on intestinal absorption of water and electrolytes, enteral hydration and nutrition. **Proceedings of the 9th Congress European Society of Veterinary and Comparative Nutrition**, Grugliasco (TO), Italy, 22-24 September 2005, p.116.
139. **MEINER G.**, MUSSA P.P., BERGERO D., PROLA L., PEIRETTI P.G. (2005). Evaluation of suitability of a summer pasture in hare. **Proceedings of the 9th Congress European Society of Veterinary and Comparative Nutrition**, Grugliasco (TO), Italy, 22-24 September 2005, p. 78.
140. COSTANTINI M., MIRAGLIA N., POLIDORI M., **MEINER G.** (2005). Dry matter production and energy content of a natural pasture grazed by wild horses over a two years period. **Book of Abstracts of the 56th Annual Meeting of the European Association for Animal Production**, Uppsala, Sweden, 5-8 June 2005, pp, ISBN: 978-9076998664.
141. MIRAGLIA N., PEIRETTI P.G., COSTANTINI M., **MEINER G.**, POLIDORI M. (2005). Chemical composition of a natural pasture grazed by wild horses: comparison between two following years. **Proceedings of the 7th Congress New finding in equine practice**, Lodi, Italy, 22-23 June 2005, pp. 114-124.

142. PEIRETTI P.G., MIRAGLIA N., **MEINERI G.**, POLIDORI M., BERGERO D. (2003). Apparent digestibility assessment of concentrate feed in horses: a comparison among some different methods. **Proceedings of the 5th Congress New finding in equine practice**, Grugliasco. Italy, 3-4 July 2003, pp. 49-57.
143. **MEINERI G.**, MUSSA P.P. (2003). Sporting dogs nutrition: health and fitness. **Proceedings of the International Symposium on Wild Fauna**, Ischia, Italy, 24-28 May 2003, pp. 26-43.
144. BERGERO D., MIRAGLIA N., SCHIAVONE A., POLIDORI M., **MEINERI G.** (2002). Effect of dietary LC-PUFAs and Vitamin E on serum oxidative status in horses performing very light exercise. **Book of abstract 53rd Annual Meeting of the European Association for Animal Production**, Cairo, Egypt, 1- 4 September 2002, p. 263.
145. MUSSA P.P., ACETO P., ABBA C., STERPONE L., **MEINERI G.** (2001). A preliminary study on feeding habits of roe deer (*Capreolus capreolus*) in Western Alps. **Proceedings of the 5th ESVCN Conference**, Sursee, Switzerland, 13-14 September 2001, p. 13.
146. MUSSA P.P., **MEINERI G.** (1999). Wildlife management in Piedmont. **Proceedings of the International Hunting Conference**, Polla, Italy, 2-3 July 1999, pp. 53-62.

ATTI DI CONVEGNI NAZIONALI

147. **MEINERI G.**, BANCHI P., VINCENTI L., RICCI A., MALLEDEVARAHALLI CHANDRAPPA S., DONATO G., ALKHAWAGAH A., (2022). Evaluation of the effect of oxidative stress on uterine pathologies in postpartum dairy cows. **75° Convegno SISVET – 2022**
148. GABRIELE V., SAETTONE V., SCARSELLA E., SANDRI M., STEFANON B., **MEINERI G.** (2021). Effects of *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 supplementation in breeding adult dogs. 24esimo Congresso ASPA, PADOVA 21-24 Settembre 2021
149. **MEINERI G.**, ORTOFFI M., FORNERIS G., GAI F., ZUNINO V. (2013). Effects of Curcuma Longa ethanol extract on physical properties and oxidative stability of rabbit patties. **Italian Journal of Animal Science**, vol. 12, p. 118, ISSN: 1594-4077.
150. **MEINERI G.**, PEIRETTI P. G., GAI F. (2016). Impiego dell'estratto di vino rosso dealcolato Liofenol in modelli animali. XXVI Congresso Nazionale di Fitoterapia, Arezzo, 25 Maggio 2016, pp. 1-3.
151. MUSSA P.P., CAVALLERO A, **MEINERI G.**, RINALDI L. (1998). Alimentazione in periodo autunnale del Fagiano di Monte (*TetraoTetrix*). **Atti del Convegno** dal titolo: **“Fattori ambientali e gestione del Gallo Forcello”**. Chiusa Pesio (CN), Maggio 1998, pp. 3-7.
152. MUSSA P.P., **MEINERI G.** (1997). Conservazione dei grassi nelle materie prime e nei mangimi secchi per cani”. **Atti del Convegno “ZOOMARK”**, Milano, 1997, pp.22-26.
153. MUSSA P.P., **MEINERI G.** (1996). “Razionamento e Miglioramento delle prestazioni dei cani atleti”. **Atti del Convegno SIVULP**. Bastia Umbra (PG), 9 Novembre 1996, pp.1-6.

CAPITOLI DI LIBRO

154. PEIRETTI P.G., **MEINERI G.** (2015). Carnosine and its homologs in foods. In: Imidazole Dipeptides: Chemistry, Analysis, Function and Effects. Londra, Royal Society of Chemistry, p. 23-39. ISBN 978-1-84973-890-3.
155. BIANCHI F., DI BELLA E., DIBERTI M., GIRÒ M., **MEINERI G.**, MUSSA A., MUSSA PP., PERDUCA A., SICURO B. (2000). Fauna selvatica e Agricoltura. **Edizioni R.P. Press**. pp.27-40
156. MUSSA P.P., **MEINERI G.**, ROSSI L., RIGHERO G.F., JUSSICH E., DELLEANI M., CAPRIOGLIO E., ZUCCHETTI E. SIMONELLI C. (1997). “Cacciatore oggi – L’esame per l’attività venatoria” **Edizioni R.P. Press**, pp.153-166.

MONOGRAFIE

157. BIAGI G., CHIOFALO B., CUTRIGNELLI M.I., DE ANGELIS A., FUSI E., **MEINER G.**, PROLA L., RICCI R., SANDRI M. (2021). *Nutrizione e Alimentazione del Cane e del Gatto*. Ed. Agricole, 2021, Pag. 337 – ISBN 9788850656134
158. **MEINER G.**, SAETTONE V., CANDELLONE A. (2021) "C.A.R.N.E. Confidenze su un Approccio Razionale alla Nutrizione e all'Etica". Aracne Editrice, Prima Edizione, Febbraio 2021, Pag. 130 – ISBN 978-88-255-0739-3

TESTI DIDATTICO-SCIENTIFICI

159. CANDELLONE A., RAVIRI G., **MEINER G.** (2017). "Fiocco" e la sua sindrome di Franconi secondaria al consumo di stuzzichini per cani a base di carne di pollo essiccata. **AIVPA Journal**, n.3, pp.23-28. ISSN:2281-0927
160. ABBA C., **MEINER G.**, MUSSA P.P., PERONA G. (2002). Effetti delle pratiche pastorali sulle praterie di altitudine e sulla fauna selvatica nei massicci transfrontalieri italofrancesi. Relazione sull'analisi della produttività pascolativi. **Progetto Interreg II Italia-Francia: "Biodiversità e conservazione del paesaggio"**, Ed. Regione Piemonte. 163 pp.
161. MUSSA P.P., **MEINER G.** (1998). *Alimentazione del cane scientifica, semplice, pratica*. Ed. **Consorzio Agrario Provinciale di Torino**. 83 pp.
162. **MEINER G.** (1998). *Alimentazione e prevenzione delle patologie nel cane*. Ed. **Spillers Pet Foods**. 125 pp.

ATTIVITÀ' DIVULGATIVA

Dal 2016 Curatrice della rubrica orizzonti nutrizionali – Ed. Settimana veterinaria Point vet. Italy
E autrice, tra i tanti, dei seguenti articoli:
esempi

- "I mannano-oligosaccaridi nell'alimentazione del cane" (2018). **La Settimana veterinaria**, pp. 19-22.
- "I beta-glucani nell'alimentazione del cane" (2018). **La Settimana veterinaria**, pp.6-12.
- "I frutto-oligosaccaridi nell'alimentazione del cane" (2018). **La Settimana veterinaria**, pp.14-18.
- "Principi di alimentazione del cane sportivo (2016). **La Settimana veterinaria**, vol. 984, p. 3-30.
- "Utilizzo dei probiotici e prebiotici per il benessere del cane e del gatto" (2016). **La Settimana veterinaria**, vol. 972, pp. 30-32.
- "Uso terapeutico di oli di pesce negli animali da compagnia" (2016). **La Settimana veterinaria**, vol. 968, pp. 32-34.
- "Cane e gatto anziani, un'alimentazione ad hoc" (2015). **La Settimana veterinaria**, vol 901, pp. 6-12.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(art 46 del D.P.R. n.445 del 28/12/2000)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(artt. 19 e 47 del D.P.R. n.445 del 28/12/2000)

La sottoscritta

Cognome: MEINERI Nome: GIORGIA

Codice fiscale: MNRGRG69H49D205Q, nata a CUNEO (CN) il 09/06/1969 residente a TORINO (TO)

Indirizzo: C.so Massimo D'Azeglio, 10 C.A.P. 10125 Telefono: 347 735 3357,

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e dalle leggi speciali in materia,

DICHIARA

sotto la sua responsabilità

che tutte le dichiarazioni relative a titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel presente curriculum vitae, sono rese dalla sottoscritta ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

INOLTRE

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

Luogo e data
Grugliasco, 15 febbraio 2024

Firma