

Europass Curriculum Vitae

CURRICULUM VITAE AUTOCERTIFICATO (artt. 46, 47, 75 e 76 D.P.R. 445/2000)

Nome / Cognome

Guido Di Martino

Indirizzo Cellulare

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Qualifica professionale

Medico Veterinario

Iscritto all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Padova dal 15.03.2011 al n. 825

Esperienze lavorative

Periodo

01/01/2024→ in corso: Dirigente veterinario di Struttura Semplice

20/10/2021 → 31/12/2023: Dirigente veterinario con incarico di Alta Specializzazione

01/03/2017 → 19/10/2021: Dirigente veterinario a tempo indeterminato

11/02/2015 \rightarrow 28/02/2017: Dirigente veterinario a tempo determinato ex art. 15 octies del D.Lgs.502/1992

17/10/1014→31/01/2015 Borsa di Studio Specialistica Super in Sorveglianza Epidemiologica 08/10/2013→07/10/2014 contratto di Collaborazione Coordinata Continuativa in Benessere Animale

22/09/2012→21/09/2013 Borsa di Studio Specialistica Super in Benessere Animale (rinnovo)

22/09/2011→21/09/2012 Borsa di Studio Specialistica Super in Benessere Animale 22/09/2010→21/09/2011 Borsa di Studio Specialistica in Benessere Animale (rinnovo)

22/09/2009→ 21/09/2010 Borsa di Studio Specialistica in Benessere Animale

Occupazione

Dirigente Veterinario di Struttura Semplice

Principali attività e responsabilità

Il dott. Di Martino lavora presso la SCS4 – Epidemiologia, servizi e ricerca in sanità pubblica veterinaria" ed è responsabile del Laboratorio "Benessere Animale e sanità pubblica veterinaria"-dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Il Laboratorio supporta l'IZSVe, gli enti cogerenti e il territorio negli aspetti istituzionali legati alle tematiche di benessere e igiene delle produzioni zootecniche. Promuove una zootecnia sostenibile ed efficiente attraverso la ricerca, l'innovazione e la formazione degli operatori in tali ambiti. Le attività del laboratorio sono suddivise in due Unità Operative:

UO Legislazione per la protezione degli animali allevati e sorveglianza in benessere animale

- Analizza le problematiche sanitarie, territoriali e interpretative sull'attuazione e l'aggiornamento delle norme nazionali e comunitarie in materia di protezione degli animali da reddito in allevamento, al trasporto e in fase di macellazione.
- Offre supporto con approccio multidisciplinare e attività didattico-formativa nel territorio di competenza dell'IZSVe in merito al benessere animale e ai sistemi informativi nazionali de esso connessi (Vetinfo, ClassyFarm)
- Sviluppa competenze in ambito di analisi del rischio delle tematiche di benessere animale UO Ricerca e innovazione in igiene e sostenibilità delle produzioni zootecniche
 - Approfondisce le problematiche relative alla sostenibilità delle produzioni zootecniche, con particolare riferimento all'utilizzo di antibiotici, alla qualità e igiene delle strutture e degli ambienti e alla quantificazione dei livelli di biosicurezza
 - Svolge attività di ricerca scientifica applicata relativamente a benessere animale e igiene delle produzioni zootecniche, con particolare riferimento ad aspetti di tipo etologico, sanitario,

- produttivo e alla definizione di buone pratiche di allevamento, anche in ambito di Smart Farming
- Sviluppa sinergie per produrre conoscenze in ambito di metodiche, strumenti e procedure per l'analisi dei parametri ambientali nei diversi contesti zootecnici.

Il dr Di Martino fornisce supporto tecnico/scientifico ai servizi veterinari territoriali e Regionali, partecipa a Tavoli Tecnici ministeriali come referente presso l'IZSVe per il Benessere Animale, svolge attività di formatore ClassyFarm e referente IZSVe con il CReNBA per il suino e gli avicoli.

Alternate member in qualità di Esperto Indipendente nella Piattaforma Europea per il Benessere Animale 2021-2025. https://ec.europa.eu/transparency/expert-groups-register/screen/expert-groups/consult?lang=en&groupID=3504

Attività scientifica: predisposizione, gestione e pubblicazione di progetti di ricerca in tema di benessere animale delle diverse specie zootecniche, con particolare riferimento agli indicatori fisiologici e comportamentali di stress. Risulta responsabile Scientifico dei seguenti progetti di Ricerca Corrente:

- 1. Ricerca Corrente IZSVe 9/22: Studio della componente genetica diretta e di effetti sociali ereditari nella prevalenza delle morsicature della coda per la definizione di nuovi piani di miglioramento genetico di linee suine (GeneTail).
- 2. Ricerca Corrente IZSVe 16/17: "Sistemi alternativi per l'allevamento del coniglio da carne: valutazione economica, sanitaria, del benessere e percezione del consumatore".

È stato inoltre coinvolto nei sequenti progetti di ricerca:

- 1. Ricerca Corrente IZSVe 1/22: "Studio e applicazione di un modello predittivo del rischio d'infezione intramammaria durante il periodo di asciutta nelle bovine da latte"
- Ricerca Corrente IZSPLV 12/21: Accompagnare la transizione: strategie preventive evidence-based per un benessere sostenibile nella filiera suinicola
- 3. Ricerca Corrente IZSVe 6/16: "Metodiche non invasive per la valutazione della risposta allo stress da trasporto in cavalli sportivi e da carne."
- 4. Ricerca Corrente IZSVe 16/14: "Innovazione tecnologica nell'allevamento avicolo come strumento per migliorare la salute e il benessere animale e ridurre l'uso di antimicrobici".
- 5. Progetto IZSVe "Applicazione del protocollo Welfare Quality® in 9 macelli italiani" promossa dall'IRTA (*Institut de Recerca I Tecnologia Agroalimentaries*).
- 6. Progetto IZSVe "Valutazione dello stress in gruppi di cavalli monitorati nel corso di attività sportive e durante la partecipazione a Fieracavalli".
- 7. Ricerca Corrente IZSVe 10/13: "Effetto dell'utilizzo dell'immunocastrazione (immunizzazione verso GnRH) sul comportamento e il benessere delle scrofette da ingrasso".
- 8. Ricerca Corrente IZSVe 07/12: "Valutazione dello stress da trasporto in funzione delle condizioni climatiche in tacchini e ovaiole".
- Ricerca Corrente IZSVe 20/12: Valutazione indiretta del benessere animale tramite monitoraggio del consumo di antimicrobici e delle resistenze batteriche in allevamenti di conigli da carne".
- Progetto CIQUAS "Benessere e Sicurezza alimentare in filiera corta per un coniglio italiano di qualità superiore" promosso e finanziato dal Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali.
- 11. Ricerca Corrente IZSVe 08/11: "Monitoraggio chimico, fisico e microbiologico dell'acqua di abbeverata in allevamenti suinicoli e avicoli della Regione Veneto: valutazione dell'impatto della qualità dell'acqua sull'efficacia di assorbimento dei farmaci, sul benessere animale e la sicurezza alimentare".
- 12. Ricerca Corrente IZSVe 10/11: "Valutazione del benessere dei vitelli e delle manze negli allevamenti di vacche da latte della regione Veneto".
- 13. DGRV 3594/10: "Valutazione del benessere animale in due importanti produzioni zootecniche venete" promosso e finanziato dalla Regione Veneto.
- 14. DGRV 2967/09: "Verifica della eventuale morsicatura delle code in suini allevati secondo quanto prescritto dal D.Lgs. 20 febbraio 2004 n.53" promosso e finanziato dalla Regione Veneto.

Specifiche dell'Ente

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro (PD)

Settore

Sanità Pubblica Veterinaria e Benessere Animale SCS4- Laboratorio di Sorveglianza Epidemiologica, Legislazione e Benessere Animale Periodo 01/01/2009-30/06/2009 Borsa di studio (rinnovo) 01/05/2008-31/12/2008 Borsa di studio

Occupazione

Medico Veterinario- Ricercatore

Principali attività e responsabilità

Il dott. Di Martino ha lavorato con contratto di borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze Animali dell'Università degli Studi di Padova. Ha partecipato al progetto "Relationship between milk protein loci, ratio between protein fractions and milk dynamographic parameters of cow milk". I suoi principali contributi sono stati rivolti a:

- √ Validazione di un nuovo metodo HPLC a fase inversa per identificare e quantificare tutte le varianti alleliche delle caseine e delle proteine del siero in una singola analisi
- ✓ Raccolta in azienda e analisi di circa 2000 campioni di latte crudo individuale attraverso metodica HPLC e CRM (computerized renneting meter)
- ✓ Organizzazione delle caseificazioni sperimentali a livello industriale considerando lotti di latte con lo stesso indice caseinico ma differenti proporzioni di k-caseina, per indagare il ruolo quantitativo e qualitativo della k-caseina B nel miglioramento della resa casearia
- ✓ Utilizzo di metodica CRM, estrazione dei grassi, isolamento del DNA ed amplificazione attraverso metodica PCR
- ✓ Discussione dei risultati e produzione di 5 pubblicazioni impattate

Specifiche dell'Ente

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Padova, viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (PD)

Settore

Scienze delle Produzioni Animali

Esperienze formative

Data 5/02/2020

Prossima qualifica | PhD by published work in "Animal Welfare"

Specifiche dell'Ente | University of Northampton

Boughton Green Rd, Northampton, NN2 7AL, Regno Unito

Data 14/11/2013

Qualifica ottenuta | **Master** in "Animal Welfare"

Specifiche dell'Ente | University of Northampton

Moulton College, West Street, Moulton, NN3 7RR, Northamptonshire, Regno Unito

Data 8/07/2011

Qualifica ottenuta | Diploma di Specializzazione in "Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della

selvaggina"

Specifiche dell'Ente Università di Milano

Facoltà di Medicina Veterinaria via Celoria 10, 20133, Milano

Data 24/12/ 2010

Qualifica ottenuta | Certificato di superamento del "Course on Laboratory Animal Science" rispondente ai requisiti

FELASA livello C

Specifiche dell'Ente University of Utrecht

Faculty of Veterinary Medicine,

Yalelaan 1, De Uithof, 3584 CL, Utrecht, The Netherlands

Data 21/2/2008

Qualifica ottenuta | Laurea in Medicina Veterinaria

Specifiche dell'ente Università di Padova

Facoltà di Medicina Veterinaria

Viale dell'Università 16, 35020, Legnaro (PD)

Page 3/13 - Curriculum vitae of Guido Di Martino Guido Di Martino European Communities, 2003 20060628

Data Luglio 2002

Qualifica ottenuta

Diploma di Maturità Scientifica

Specifiche dell'ente

Liceo Scientifico Statale "L. Da Vinci", Treviso

Altre lingue

Inglese: certificazione IELTS con punteggio 6.5 conseguita il 30/06/2012

	Listening	Reading	Writing	Speaking
CEFR*	B2	C1	B2	B2
IELTS	6.5	7.0	6.5	6.5

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze tecniche

Valutazione del benessere e del comportamento delle principali specie zootecniche e da laboratorio. Applicazione dei protocolli di valutazione Welfare Quality[®]. Buona conoscenza della legislazione nazionale ed europea sul Benessere Animale. Esperienze in campo zootecnico e laboratoristico, ordine e precisione. Competenze specifiche in suiatria quali routinarie manovre di management degli animali, valutazione dei parametri produttivi, sanitari e fisiologici di stress. Consolidata esperienza in *scientific writing* e presentazione orale efficace dei risultati.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza di MS Office, dei principali browser di navigazione web, di alcuni programmi per video/photo editing e dei software statistici SPSS® e Minitab®

Patente

Patente di guida tipo B

Pubblicazioni impattate

- Huitink M., De Rooij M., Montarsi F., Salvati M.V., Obber F., Da Rold G., Sgubin S., Mazzotta E., Di Martino G., Mazzucato M., Salata C., Vonesch N., Tomao P., Mughini-Gras L. (2024). Habitat suitability of Ixodes ricinus ticks carrying pathogens in North-East Italy. Pathogens 13, 836.
- Crovato S., Menegon F., Mascarello G., Pinto A., Nadin A., Piovan G., Ricaldi G, Di Martino G, Pozza G. (2023). Development of a Training Strategy Aimed at Increasing Veterinarians' Awareness of the Proper Use of Antibiotics on Rabbit Farms. Animals 13, 2411.
- Zomeño C., Bordignon F., Xiccato G., Trocino A., Birolo M., Menegon F., Tarakdjian J., Di Martino G. (2023). Role of housing system and season on the carcass and meat quality traits of growing rabbits reared in Italian commercial farms. World Rabbit Science 31, 179-189.
- Belluco S., Montarsi F., Di Martino G., Granato A., Stella R., Martinello M., Bordin F., Mutinelli F. (2023) Insects and Public Health: An Overview. Insects 14, 240. https://doi.org/10.3390/insects14030240
- Trocino A, Menegon F, Zomeño C,Pasqualin D, Cunial G, Xiccato G, Pirrone F, Bertotto D, Bortoletti M, Dorigo F, Lavazza A and Di Martino G (2022) A pilot study about on-farm assessment of health and welfare in rabbits kept in different housing systems. Frontiers in Veterinary Science. 9:936643. doi: 10.3389/fvets.2022.936643
- Crovato S., Pinto A., Di Martino G., Mascarello G., Rizzoli V., Marcolin S., Ravarotto L. (2022). Purchasing Habits, Sustainability Perceptions, and Welfare Concerns of Italian Consumers Regarding Rabbit Meat. Foods 11, 1205.
- Menegon F., Capello K., Tarakdjian J., Pasqualin D., Cunial G., Andreatta S., Dellamaria D., Manca G., Farina G., Di Martino G. (2022). Antibiotic use in Alpine dairy farms and its relation to biosecurity and animal welfare. Antibiotics 11, 231.
- 8. Cunial G., Gagliazzo L., Pasqualin D., Callegaro A., Di Martino G., Mazzucato M., Mulatti P., Favero L., Manca G. (2022). Business Intelligence as a support for epidemiological surveillance in Veneto (North- Eastern Italy): The case of West Nile Disease. IMCIC 2022 13th International Multi-Conference on Complexity. Informatics and Cybernetics 2, 127.
- Mughini-Gras L., Pasqualin D., Tarakdjian J., Santini A., Cunial G., Tonellato F., Schiavon E., Di Martino G. (2021). Short-term and long-term effects of antimicrobial use on antimicrobial resistance in broiler and turkey farms. Avian Pathology DOI: 10.1080/03079457.2021.2007850.
- 10. Mondin C., Trestini S., Trocino, A., Di Martino G. (2021) The Economics of Rabbit Farming: A

- Pilot Study on the Impact of Different Housing Systems, Animals 11, 3040.
- Tarakdjian J., Capello K., Pasqualin D., Cunial G., Lorenzetto M., Gavazzi L., Manca G., Di Martino G.(2020) Antimicrobial use in broilers reared at different stocking densities: A retrospective study. Animals 10, 1751.
- Tomao P., Pirolo M., Agnoletti F., Pantosti A., Battisti A., Di Martino G., Visaggio D., Monaco M., Franco A., Pimentel de Araujo F., Palei M., Benini N., Motta C., Bovo C., Di Renzi S., Vonesch N., Visca P. (2020). Molecular epidemiology of methicillin-resistant Staphylococcus aureus from dairy farms in North-eastern Italy. International Journal of Food Microbiology, DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2020.108817.
- Cavicchio L., Tassoni L., Laconi A., Cunial G., Gagliazzo L., Milani A., Campalto M., Di Martino G., Forzan M., Monne I., Beato, M.S. (2020). Unrevealed genetic diversity of GII Norovirus in the swine population of North East Italy. Scientific Reports, 10, 1-10.
- Laconi A., Cavicchio L., Tassoni L., Cunial G., Milani A., Ustulin M., Di Martino G., Forzan M., Campalto M., Monne I., Beato M.S. (2020). Identification of two divergent swine Noroviruses detected at the slaughterhouse in North East Italy. Porcine Health Management 6, 9.
- Tarakdjian J., Capello K., Pasqualin D., Santini A., Cunial G., Scollo A., Mannelli A., Tomao P., Vonesch N., Di Martino G. (2020) Antimicrobial use on Italian Pig Farms and its Relationship with Husbandry Practices. Animals 10, 417.
- Mughini-Gras L., Di Martino G., Moscati L., Buniolo F., Cibin V., Bonfanti L. (2020). Natural immunity in conventionally and organically reared turkeys and its relation with antimicrobial resistance. Poultry Science 99, 763-771.
- 17. Dai F., Dalla Costa A., Bonfanti L., Caucci C., Di Martino G., Lucarelli R., Padalino B., Minero M. (2019). Positive reinforcement-based training for self-loading of meat horses reduce loading time and stress-related behavior. Frontiers in Veterinary Science 6. 350.
- Caucci C., Di Martino G., Dalla Costa A., Santagiuliana M., Lorenzetto M., Capello K., Gavazzi L., Bonfanti L. (2019). Trends and correlates of antimicrobial use in broiler and turkey farms: a poultry company registry-based study in Italy. Journal of Antimicrobial Chemotherapy 74, 2784-2787.
- Scolamacchia F., Capello K., Dalla Costa A., Santagiuliana M., Fornasiero D., Di Martino G., Mulatti P. (2019) Farmers' preparedness for avian influenza: assessing changes in biosecurity level in a ten-year period. International Journal of Infectious Diseases 79, 1-15021.
- Di Martino G., Caucci C., Mughini Gras L., Cibin V., Capello K., Moscati L., Bonfanti L. (2019). Antimicrobial resistance against critical antibiotics in the environment of intensive and organic turkey farms. International Journal of Infectious Diseases 79, 1-150.
- 21. Trocino A., Zomeño C., Birolo M., Di Martino G., Stefani A., Bonfanti L., Bertotto D., Gratta F., Xiccato G. (2018). Impact of pre-slaughter transport conditions on stress response, carcass traits, and meat quality in growing rabbits. Meat Science 146, 68-74.
- 22. Di Martino G., Crovato S., Pinto A., Dorotea T., Mascarello G., Brunetta R., Agnoletti F., Bonfanti L. (2018). Farmers' attitudes towards antimicrobial use and awareness of antimicrobial resistance: a comparative study among turkey and rabbit farmers. Italian Journal of Animal Science 18, 194-201.
- 23. Di Martino G., Piccirillo A., Giacomelli M., Comin D., Gallina A., Capello K., Buniolo F., Montesissa C., Bonfanti L. (2018). Microbiological, chemical and physical quality of drinking water for commercial turkeys: a cross-sectional study. Poultry Science 97, 2880-2886.
- 24. Caucci, C., Di Martino, G., Capello, K., Mazzucato, M., Trocino, A., Xiccato, G., Lago N, Brichese M., Bonfanti, L. (2018). Risk factors for pre-slaughter mortality in fattening and breeding rabbits. Livestock Science 210, 55-58.
- Caucci C., Di Martino G., Schiavon E., Garbo A., Soranzo E., Tripepi L., Stefani A.L., Gagliazzo L., Bonfanti L. (2018). Impact of bovine respiratory disease on lung lesions, slaughter performance, and antimicrobial usage in French beef cattle finished in North-Eastern Italy. Italian Journal of Animal Science 17, 1065-1069.
- 26. Di Martino G., Scollo A., Garbo A., Lega F., Stefani A.L., Vascellari M., Natale A., Zuliani F., Zanardello C., Tonon F., Bonfanti L. (2017). Impact of sexual maturity on the welfare of immunocastrated v.entire heavy female pigs. Animal 12, 1631-1637.
- Mughini-Gras L., Angeloni G., Salata C., Vonesch N., D'Amico W., Campagna G., Natale A, Zuliani F., Ceglie L., Monne I., Vascellari M, Capello K., Di Martino G., Inglese N., Palù G., Tomao P., Bonfanti L. (2017). Hepatitis E virus infection in North Italy: high seroprevalence in swine herds and increased risk for swine workers. Epidemiology and Infection 145, 3375-3384.

- 28. Di Martino G., Zamprogna S., Garbo A., Caucci C., Marchesan M., Bonfanti L., Dalmau A. (2017) Welfare assessment in Italian pig slaughterhouses. Large Animal Review 23, 149-153.
- 29. Di Martino G., Capello K., Russo E., Mazzucato M., Mulatti P., Ferrè N., Garbo A., Brichese M., Marangon S., Bonfanti L. (2017). Factors associated with pre-slaughter mortality in turkeys and end of lay hens. Animal 11, 2295-2300.
- Di Martino G., Capello K., Stefani A.L., Tripepi L., Garbo A., Speri M., Trolese M., Brichese M., Marangon S., Bonfanti L. (2017). The effect of crate height on the behaviour of female turkeys during commercial pre-slaughter transportations. Animal Science Journal 88, 1651-1657.
- 31. Fusaro A., Tassoni L., Milani A., Salviato A., Di Martino G., Mion M., Bonfanti L., Watson S., Monne I., Beato M.S. (2016). Co-circulation of multiple reassortant influenza viruses in a swine farm. International Journal of Infectious Diseases 53S, 4-163.
- 32. Dalmau A., Nande A., Vieira-Pinto M., Zamprogna S., Di Martino G., Ribas J.C.R, Paranhos da Costa M., Halinen-Elemo K., Velarde A. (2016). Application of the Welfare Quality® protocol in pig slaughterhouses of five countries. Livestock Science 193, 78-87.
- 33. Beato M.S., Tassoni L., Milani A., Salviato A., Di Martino G., Mion M., Bonfanti L., Monne I., Watson S.J., Fusaro A. (2016). Circulation of multiple genotypes of H1N2 viruses in a swine farm in Italy over a two-month period. Veterinary Microbiology 195, 25-29.
- Di Martino G., Stefani A.L., Lippi G., Gagliazzo L., McCormick W., Gabai G., Bonfanti L. (2015). The degree of acceptability of swine blood values at increasing levels of hemolysis evaluated through visual inspection versus automated quantification. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation 27, 306-312.
- 35. Di Martino G., Scollo A., Gottardo F., Stefani A.L., Schiavon E., Capello K., Marangon S., Bonfanti L. (2015). The effect of tail docking on the welfare of pigs housed under challenging conditions. Livestock Science 173, 78-86.
- Di Martino G., Capello K., Scollo A., Gottardo F., Stefani A.L., Rampin F., Schiavon E., Marangon S., Bonfanti L. (2013). Continuous straw provision reduces prevalence of oesophago-gastric ulcer in pigs slaughtered at 170 kg (heavy pigs). Research in Veterinary Science 95, 1271-1273.
- Monne I., Ceglie L., Di Martino G., Natale A., Zamprogna S., Morreale A., Rampazzo E., Cattoli G., Bonfanti L. (2015). Hepatitis E virus genotype 4 in a pig farm, Italy, 2013. Epidemiology and Infection 143, 529-533.
- 38. Scollo A., Di Martino G., Bonfanti L., Stefani A.L., Schiavon E., Marangon S., Gottardo F. (2013). Tail docking and the rearing of heavy pigs: the role played by gender and the presence of straw in the control of tail biting. Blood parameters, behaviour and skin lesions. Research in Veterinary Science 95, 825-830.
- 39. Negrato E., Di Martino G., Vascellari M., Radaelli G., Capello K., Pascoli F., Bertotto D., Bonfanti, L. (2013). Expression of heat shock protein 70 in the liver of extensively and intensively kept heavy pigs. Animal 7, 1362-1366.
- 40. Bonfatti V., Di Martino G., Carnier P. (2011). Effectiveness of mid-infrared spectroscopy for the prediction of detailed protein composition and contents of protein genetic variants of individual milk of Simmental cows. Journal of Dairy Science 94(12), 5776-5785.
- 41. Bonfatti V., Cecchinato A., Di Martino G., De Marchi M., Gallo L., Carnier P. (2011). Effect of κ-casein B relative content in bulk milk κ-casein on Montasio, Asiago, and Caciotta cheese yield using milk of similar protein composition. Journal of Dairy Science 94, 602-613.
- Bonfatti V., Di Martino G., Cecchinato A., Degano L., Carnier P. (2010). Effects of β-κ-casein (CSN2-CSN3) haplotypes, β-lactoglobulin (BLG) genotypes, and detailed protein composition on coagulation properties of individual milk of Simmental cows. Journal of Dairy Science 93, 3809-3817.
- Bonfatti V., Di Martino G., Cecchinato A., Vicario D., Carnier P. (2010). Effects of β-κ-casein (CSN2-CSN3) haplotypes and β-lactoglobulin (BLG) genotypes on milk production traits and detailed protein composition of individual milk of Simmental cows. Journal of Dairy Science 93. 3797-3808.
- 44. De Marchi M., Bonfatti V., Cecchinato A., Di Martino G., Carnier P. (2009). Prediction of protein composition of individual cow milk using mid-infrared spectroscopy. Italian Journal of Animal Science 8, 399-401.

Contributi in riviste nazionali e atti di congressi

- Menegon F., Gan H., Di Martino G., Scollo A., Sun A., Xue Y., Norton T. (2024). Sow Confinement and Piglet Safety: can PLF sort out the welfare dilemma? 11th European Conference on Precision Livestock Farming, 9-12 september 2024, Bologna, Italy.
- 2. Menegon F., Scollo A., Trestini S., Urbani R., Manca G., Nalesso G., Begovoeva M., Ru G.,

- Di Martino G. (2024). What's the Price of Welfare? Exploring the Economic Impact of Ending Pig Tail Docking. 17th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics, 11-15 November 2024. Sydney. Australia.
- Menegon F., Gan H., Di Martino G., Scollo A., Manca G., Norton T. (2024). Balancing Welfare Concerns in Pig Farming: Exploring the Role of Precision Livestock Farming. 17th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics, 11-15 November 2024, Sydney, Australia.
- 4. Nalesso G., Ciarelli C., Menegon F., Bordignon F., Urbani R., Di Martino G., Polo P., Sparesato S., Xiccato G., Trocino A. (2024) Occurrence of keel bone lesions measured at the slaughterhouse in laying hens: analysis of risk factors for on farm animal welfare. XVI European Poultry Conference. 24-28 june 2024. Valencia. Spain.
- 5. Trocino A, Di Martino G. (2024). Keel bone lesions in laying hens: occurrence and risk factors. The 75th EAAP Annual Meeting, 1-5 September 2024, Florence, Italy.
- Nalesso G., Urbani R., Tassinato C., Tregnaghi V., Mazzucato M., Trolese M., Lorenzetto M., Rizzo S., Mulatti P., Di Martino G., Manca G. (2024). Business Intelligence (BI) and Geographic Information Systems (GIS) tools in a coordinated strategy for handling and controlling outbreaks of African Swine Fever. 15th International Multi-Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics. 26-29 Marzo 2024, online.
- 7. Tassinato C, Nalesso G., Callegaro A., Capello K., Ruggeri M., Rizzo S., Menegon F., Urbani R., Favero L., Di Martino G., Manca G. (2023). Information System Technologies as a Support for the Implementation of the African Swine Fever Passive Surveillance Plan in Veneto (North-Eastern Italy).IMCIC 2023 27th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, pp. 181-184.
- Leone S., Zacometti C., Bragolusi M., Tata A., Di Martino G., Patregnani T., Bianconi R., Zanardello C., Foiani G., Dellamaria D., Pallante I., Piro R., Pozzato N., Merenda M. (2022) Un caso di intossicazione acuta da Chimonanthus praecox in un gregge di ovicaprini: l'applicazione della spettrometria di massa DART-HRMS in ambito diagnostico. XXI Congresso Nazionale SIDILV, Ischia, 7-9 settembre 2022.
- Bertola M., Montarsi F., Mazzucato M., Ferrè N., Lucchese L., Mazzotta E., Obber F., Salvati M.V., Salata C., Tomao P., Mughini-Gras L., Vonesh N., Di Martino G. (2022). Development of an integrated geo-epidemiological system for the assessment of occupational risk of tickborne pathogens. XXXII congresso della Società Italiana di Parassitologia, Napoli 27-30 giugno 2022.
- Bertola M., Montarsi F., Gradoni F., Albano I., Magnaghi S., Di Martino G., Belluco S. (2022).
 Ozone treatment to control mite infestation in reared crickets (Acheta domesticus) oviposition substrate INSECTA 2022 International Conference Book of Abstracts, 14-15 Settembre 2022 Giessen, Germania.
- 11. Tarakdjian J., Capello K., Pasqualin D., Santini A., Cunial G., Scollo A., Mannelli A., Tomao P., Vonesch N., Di Martino G.(2021). Can welfare-friendly practices reduce antimicrobial need in pig farming? UFAW Virtual Animal Welfare Conference 29-30 giugno 2021.
- 12. Tarakdjian J., Capello K., Pasqualin D., Santini A., Cunial G., Scollo A., Mannelli A., Tomao P., Vonesch N., Di Martino G.(2021). (2021) Effetti della gestione aziendale e del taglio della coda sull'utilizzo di antibiotici in aziende suinicole italiane. Atti del XLVI Meeting Annuale SIPAS, Pescantina (VR), 9-10 settembre 2021.
- Santini A., Tarakdjian J., Pasqualin D., Cunial G., Maisano A.M., Alborali G.L., D'Alba A., Di Martino G. (2021). Accasamento di suini non caudectomizzati in allevamenti del Veneto: risultati preliminari della fase volontaria di applicazione del Piano d'azione nazionale. Atti del XLVI Meeting Annuale SIPAS, Pescantina (VR), 9-10 settembre 2021.
- Mascarello G., Brombin A., Crovato S., Pinto A., Rizzoli V., Marcolin S., Di Martino G., Ravarotto L. (2020). Consumers' perception of rabbit housing systems and animal welfare in Italy. ISESSAH 2020 Conference, Danimarca, 11-13 Novembre 2020.
- Di Martino G, Caucci C., Dalla Costa A., Santagiuliana M., Lorenzetto M., Capello K., Gavazzi L., Bonfanti L. (2019). Broiler health, efficiency and antimicrobial usage in sheds at different stocking densities. XIXth International Congress of ISAH, Wroclaw (Polonia), 9-11 settembre 2019.
- Di Martino G., Capello K., Caucci C., Santagiuliana M., Lorenzetto M., Dalla Costa A., Gavazzi L, Bonfanti L. (2019). Risk Factors Associated with Antimicrobial Use in Italian Poultry Production. 2nd International AACTING Conference, Berna (Svizzera), 2-3 luglio 2019.

- Dai F., Di Martino G., Bonfanti L., Caucci C., Dalla Costa A., Padalino B., Minero M. (2019).
 Does a self-loading positive reinforcement-based training improve loading procedures in meat horses? In: Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science. Ghent, Belgium, 26-30 agosto 2019.
- Zomeño C., Dalla Costa A., Trocino A., Santagiuliana M., Lavazza A., Dorigo F., Bonfanti L., Birolo M., Xiccato G., Di Martino G. (2019). Medidas para evaluar la salud y el bienestar de los conejos: resultados descriptivos de un ciclo productivo en granjas comerciales. Atti del 44 Symposium de cunicultura de ASESCU, Aranda de Duero (Spagna), 5-6 giugno 2019.
- Caucci C., Brunetta R., Di Martino G., Zandonà L., Dalla Costa A., Capello K., Stefani A.L., Moronato M.L., Gobbo F., Catania S., Bano L., Bonfanti L. (2018). Comparazione dei profili di farmacosensibilità di *Escherichia coli* ed *Enterococcus faecalis* isolati da polli da carne all'inizio e alla fine del ciclo produttivo. III Simposio scientifico SIPA. Parma, 14 settembre 2018.
- 20. Di Martino G., Bonfanti L. (2018) Biosecurity: structural and management measures to control diseases in poultry sector. Atti del "Ninth International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine". Roma 17-20 ottobre 2018.
- Di Martino G., Caucci C., Mughini Gras L., Cibin V., Capello K., Moscati L., Bonfanti L. (2018).
 Antimicrobial Resistance against Critical Antibiotics in the Environment of Intensive and Organic Turkey Farms. International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (IMED). Vienna, 9-12 novembre 2018.
- Di Martino G., Crovato S., Dalla Costa A., Caucci C., Pinto A., Mascarello G., Brunetta R., Agnoletti F., Bonfanti L. (2018). Percezione dell'uso del farmaco e consapevolezza dell'antibioticoresistenza: studio comparativo tra allevatori di tacchini e conigli. Atti del XVIII congresso SIDILV 2018. Perugia, 7-9 novembre 2018.
- Caucci C., Avetta M., Di Martino G., Capello K., Gavazzi L., Bonfanti L. (2018). Evaluation of antimicrobial consumption in broiler farms using the EMA dose-based method. In: Quantification, Benchmarking and Stewardship of Veterinary Antimicrobial Usage First International Conference, 27-28 Febbraio 2018, Ghent, p.29.
- Di Martino G., Scollo A., Garbo A., Lega F., Stefani A.L., Vascellari M., Natale A., Zuliani F., Zanardello C., Tonon F., Bonfanti L. (2018). Impatto della maturità sessuale sul benessere del suino pesante da ingrasso di sesso femminile. Atti del XLIV Congresso annuale SIPAS, 15-16 Marzo 2018, Montichiari (BS).
- Di Martino G., Garbo A., Gobbo F., Moronato M.L., Boscarato M., Bano L., Zandonà L., Brunetta R., Stefani A., Caucci C., Bonfanti L. (2017). Broiler health, welfare, antimicrobial consumption and gut microbiota diversity in sheds authorized for an increased stocking density. X European Congress on Poultry Welfare, Ploufragan (Francia), 19-22 giugno 2017.
- Garbo A., Di Martino G., Capello K., Scollo A., Marchesan M., Caucci C., Bonfanti L. (2017). Gilts vs. barrows: the effect of gender on skin wounds in finishers reared over 160 kg. In: atti del ESPHM 9° European Symposium of porcine Health Management, Prague (Czech Republic), 3-5 maggio 2017.
- Di Martino G., Katia Capello K., Stefani A.L., Tripepi L., Garbo A., Speri M., Trolese M., Brichese M., Marangon S., Bonfanti L. (2016). The dilemma of crate height for turkeys during transportation: can freedom of movement improve or impair animal welfare? In: atti del ESLAV-ECLAM Annual Scientific Meeting on Animal Welfare, Lione (Francia), 15-18 novembre 2016.
- Bertotto D., Radaelli G., Negrato E., Birolo M., Di Martino G., Xiccato G., Trocino A. (2016). Changes of stess indicators in different matrices in growing rabbits before and after transport..ln: Atti del 11th WORLD RABBIT CONGRESS, Qingdao (China), 15-18 giugno 2016.
- Trocino A., Birolo M., Zomeño C., Gratta F., Bertotto D., Bonfanti L., Di Martino G., Xiccato G. (2016). The effect of transport conditions on meat quality of growing rabbits. In: Atti del XLI ASESCU Symposium, Hondarribia (Spagna), 12-13 maggio 2016.
- Di Martino G., Capello K., Zamprogna S., Russo E., Stefani A.L., Mulatti P., Casarotto C., Speri M., Sparesato S., Marangon S., Bonfanti L. (2015). Effect of preslaughter transportation on the welfare of turkeys and spent hens. In: atti del congresso ISVEE 14, Merida (Messico), 3-7 novembre 2015, p. 378.
- 31. Di Martino G., Montesissa C., Piccirillo A., Gallina A., Comin D., Buniolo F., Marangon S., Bonfanti L. (2015). Quality of drinking water in Italian turkey farms: chemical-physical and microbiological comparison of well and aqueduct supply. In: atti del congresso ISVEE 14.

- Merida (Messico), 3-7 novembre 2015, p. 173.
- Mulatti P., Di Martino G., Lorenzetto M., De Rui S., Bortolotti L., Agnoletti F., Marangon S., Bonfanti L. (2015).GIS tools to define at-risk areas for diseases prevention and control in rabbit farms. In: atti del 9th annual meeting of EPIZONE; Montpellier (Francia), 02-09 settembre 2015.
- 33. Zamprogna S., Di Martino G., Russo E., Speri M., Sparesato S., Capello K., Mazzucato M., Mulatti P., Bonfanti L. (2015). Quali fattori influenzano la mortalità nei tacchini e nelle galline ovaiole? Argomenti 2: 49-51.
- Di Martino G., Piccirillo A., Gallina A., Comin D., Capello K., Montesissa C., Bonfanti L. (2015). Qualità dell'acqua in allevamenti di tacchini in Veneto: confronto chimico-fisico e microbiologico tra approvvigionamento con pozzo e con acquedotto. In: atti del LIV Convegno annuale SIPA, Forlì, 16-17 Aprile 2015.
- 35. Di Martino G., Brunetta R., Gagliazzo L., Buniolo F., Brichese M., Agnoletti F., Bonfanti L. Survey on biosecurity measures and farmers' awareness about antimicrobial resistance in industrial rabbit farms of the Veneto region (2015). In: atti delle Giornate di Coniglicoltura ASIC, Forlì, 15-16 Aprile 2015.
- Brunetta R., Mazzolini E., Bano L., Berto G., Bonfanti L., Di Martino,G., Brichese M, De Rui S., Camerotto P., Brino A, Agnoletti F. (2015). Antimicrobial consumption in industrial rabbit farming, Italy, 2010 to 2013.15, In: atti delle Giornate di coniglicoltura ASIC 2015, Forlì, 15-16 Aprile 2015.
- Bonfanti L., Monne I., Di Martino G., Angeloni G., Tamba M., Santucci U., Massi P., Cattoli G., Marangon S. (2015) Highly pathogenic H7N7 avian influenza in Italy. 9th International Symposium on Avian Influenza, Athens, Georgia, USA, 12-15 Aprile 2015.
- Capello K., Di Martino G., Russo E., Mulatti P., Mazzucato M., Zamprogna S., Marangon S., Bonfanti L. (2014). Application of an Information Theoretic approach to evaluate welfare in turkeys during transport. 6th International Conference on the Assessment of Animal Welfare at Farm and Group Level; 3-5 Settembre 2014, Clermont-Ferrand, Francia.
- 39. Di Martino G., McCormick W., Buniolo F., Berto G., Agnoletti F., Bonfanti L. (2014). The effect of stocking density and feed formulation on the behaviour, health and growth of meat rabbits. In: atti della UFAW Animal Welfare Conference, York, UK, 26 Giugno 2014 (Pres. orale).
- 40. Zuliani F., Capello K., Bonfanti L., Lucchese L., Di Martino G., Natale A. Bayesian estimation of sensitivity and specificity of Hepatitis E antibody ELISA tests in swine sera. In: atti del 6th European Symposium of Porcine Health Management, Sorrento, Italia, 7-9 Maggio 2014.
- 41. Di Martino G., Scollo A., Gottardo F., Stefani A.L., Schiavon E., Capello K., Marangon S., Bonfanti L. (2014). The effect of straw enrichment in fully-slatted pens with tail docked and undocked heavy pigs. In: atti del 6th European Symposium of Porcine Health Management, Sorrento, Italia, 7-9 Maggio 2014 (Pres. orale).
- 42. Scollo A., Di Martino G., Gottardo F., Contiero B., Bonfanti L. (2014). La morsicatura della coda nel suino: è possibile evitare il taglio della coda nel suino pesante? In: Atti del XL Meeting Annuale SIPAS, Montichiari, 27-28 Marzo 2014 (Pres. orale).
- 43. Di Martino G., Negrato E., Vascellari M., Radaelli G, Capello K., Patregnani T., Bertotto D. e Bonfanti L. (2013). HSP70 and gastric ulcers in pigs: Two welfare markers for Italian traditional livestock production. In: Atti del UFAW International Animal Welfare Science Symposium, Barcellona, Spagna, 4-5 Luglio 2013 (Poster).
- 44. Di Martino G., Zuliani F., Buniolo F., Guerrini E., Citterio C., Granzotto F., Rebecchi L., Adami S., Guberti V., Bonfanti L. (2013) Monitoring of Aujeszky Disease in wild boar (*Sus scrofa*) populations of the Veneto Region. In: Atti del XXXIX Meeting Annuale SIPAS, Piacenza, 14-15 Marzo 2013 (Pres. orale).
- 45. Di Martino G., Stefani A.L. Gagliazzo L., Gabai G., Signor F., Bonfanti L. (2012). Effetto dell'emolisi sulla quantificazione delle principali sieroproteine del suino. In: Atti del XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V., Sorrento (NA), 24-26 Ottobre 2012, pp. 255-257 (Poster).
- Natale A., Zuliani F., Di Martino G., Lucchese L., Gagliazzo L., Chisini Granzotto F., Sandonà C., Bonfanti L. (2012) Utilizzo del meat juice per la sierologia della malattia di Aujeszky. In: Atti del XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V., Sorrento (NA), 24-26 Ottobre 2012, pp 58-61.
- 47. Natale A, Giurisato I., Marchione S., Bosello S., Di Martino G., Bonfanti L., Ceglie L. (2012) Viability of Leptospira interrogans serovar Hardjo in refrigerated raw milk. In: Atti VETPATH 2nd Prato Conference on the Pathogenesis of Bacterial Diseases of Animals, Prato, 9-12 ottobre, p 26 (Pres. orale).
- 48. Di Martino G., Patregnani T., Capelli G., Mulatti P., Lorenzetto M., Terregino C., Cattoli G.,

- Russo F., Cester G., Palei M., Gallo T., Savini G., Bonfanti L., Marangon S. (2011) Circolazione del virus West Nile nel Nord-Est italiano, luglio-settembre 2011. In: Atti del VI EPIVET Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria, Orvieto, 1-2 dicembre 2011, pp 84-84 (Poster).
- Di Martino G., Patregnani T., Capelli G., Mulatti P., Lorenzetto M., Terregino C., Russo F., Cester G., Brichese M., Palei M., Gallo T., Savini G., Bonfanti L., Marangon S. West Nile Virus circulation in north-eastern Italy, August-September 2011. In: Atti del European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology (ESCAIDE), 6-8 Novembre 2011, Stoccolma, Svezia (Pres. orale).
- 50. Di Martino G., Capello K., Scollo A., Gottardo F., Stefani A., Rampin F., Schiavon E., Marangon S., Bonfanti L. (2011). Effect of tail presence on the welfare status of Italian heavy pigs. In: Atti del 3rd Symposium on Porcine Health Management-Getting there to understand the pig, 25-27 Maggio 2011, Espoo, Finlandia (Poster).
- 51. Scollo A., Di Martino G., Bonfanti L., Prevedello P., Gottardo F. (2011). Tail and ear biting in undocked Italian heavy pigs during fattening period. In: Atti del 3rd Symposium on Porcine Health Management-Getting there to understand the pig, 25-27 Maggio 2011, Espoo, Finlandia (Poster).
- 52. Di Martino G., Scollo A., Capello K., Stefani A., Schiavon E., Rampin F., Marangon S., Gottardo F., Bonfanti L. (2011). Effect of straw provision on the welfare status of Italian heavy pigs. In: Atti del XV ISAH International Congress on Animal Hygiene, 3-7 Luglio 2011, Vienna, Austria (Pres. orale).
- 53. Di Martino G., Stefani A., Gottardo F., Scollo A., Schiavon E., Capello K., Bonfanti L. (2011). Age and gender effect on some blood parameters related to stress in fattening heavy pigs. In: Atti del XXXVII Meeting annuale SIPAS, Piacenza, 24-25 Marzo 2011(Pres. orale).
- 54. Scollo A., Di Martino G., Bonfanti L., Gottardo F. (2011). Age and gender effect on the use of different types of environmental enrichments in Italian fattening heavy pigs. In: Atti del XXXVII Meeting Annuale SIPAS, Piacenza, 24-25 Marzo 2011 (Pres. orale).
- 55. Mulatti P., Gagliazzo L., Di Martino G., Lorenzetto M., Mutinelli F., Bonfanti L., Marangon S. (2010). "Identification of rabies hotspots above the threshold altitude of the 2009-2010 oral vaccination in Italy". In: GEOVET 2010, Sydney, Australia, 1-3 Dicembre 2010 (Pres. orale).
- Di Martino G., Bonfanti L., Capello K., Patregnani T., Stefani A., Schiavon E., Gottardo F. (2010). The effects of tail presence during weaning age in the development of lesions in male and female pig weaners. In: Atti del XXXVI Meeting Annuale SIPAS, Montichiari (BS), 25-26 Marzo 2010 (Poster).

Capitoli di libri e manuali

- 57. Vonesch N, Mannelli A., Bonfanti L, Favretto A.R., Di Martino G., Melis P., Pozzi P., Zaltron F., Tomao P. (2022). Prevenzione e controllo della resistenza antimicrobica per i lavoratori esposti negli allevamenti avicoli e suinicoli 2022. Disponibile online: https://www.inail.it/cs/internet/docs/pubbl-prev-antimicrobica-allevamenti-2022.pdf
- 58. Bonfanti L., Di Martino G., Mutinelli F. (2015). Avicoli. In: Garattini S., Grignaschi G., Luzi F., Riva F. Benessere e animal care dell'animale da laboratorio, Ed. Le Point Veterinaire Italie.

Partecipazioni a corsi ed eventi formativi

- Corso di Formazione per Veterinari Formatori: la valutazione del rischio, benessere, biosicurezza e consumo del farmaco attraverso l'utilizzo di Classyfarm; Brescia 19-20 luglio 2018
- eLearning BTSF Training course on AW at slaughter and killing for disease control in poultry ed. VIII, 13-27 Marzo 2018.
- BTSF Training course on AW in broiler production Desenzano (BS) 19-20 Novembre 2015.
- BTSF Training course on AW in pig production Herning (DK) 12-15 Maggio 2014.
- Corso ECM: "Monitoring swine pathology at slaughterhouse as a tool for zootechnical and health improvement", 2 marzo 2012, IZSLER, Brescia.
- International Workshop "Improving animal welfare: a practical approach", 1-2 dicembre 2011, Barcellona, Spagna.
- Corso ECM: "Sperimentazione e benessere animale: aspetti normativi e procedurali", 29 novembre 2011, IZSVe, Legnaro (PD).
- Giornata di Studio ECM: "l'antibioticoresistenza nelle produzioni primarie e lungo le filiere degli alimenti di origine animale", 28 novembre 2011,Regione Lazio, Roma.
- Corso teorico-pratico ECM: "l'ematologia e la diagnostica di laboratorio nella clinica degli animali da reddito e indicatori di benessere animale", IZSUM, 10-11 novembre 2011, Perugia.

- Workshop: "trasporto degli animali da laboratorio e dei loro prodotti", 28 ottobre 2011,
- Training teorico-pratico sull'applicazione del protocollo Welfare Quality[®] alla specie suina, IRTA, 11-21 ottobre 2011, Girona, Spagna.
- Convegno ECM: "La Ricerca Corrente nel 2010 dell'IZSVe", 15 giugno 2011, Legnaro (PD).
- Corso di formazione: "Motivazione e sensibilità a operare in sicurezza", 30 maggio 2011, IZSVe, Legnaro (PD).
- Convegno: "I dibattiti aperti nella sperimentazione animale: impatto della nuova direttiva europea 2010/63/UE"; 9-10 maggio 2011, Gargnano sul Garda (BS).
- XXXVII Meeting Annuale SIPAS, Piacenza, 24-25 Marzo 2011.
- Convegno Nazionale SIVAR: "La castrazione incruenta del suino: metodi e prospettive"; Cremona, 29 ottobre 2010.
- Convegno: "Volatili ornamentali: allevamento, malattie trasmissibili ed aspetti di sanità pubblica"; 20 ottobre 2010, FONDIZ, Brescia.
- "Corso ad inviti per personale laureato sull'utilizzo degli animali da laboratorio in campo biomedico"; 7-9 luglio 2010, ISS, Roma.
- Aggiornamenti sulla pratica della decornazione in relazione al benessere animale; 22 marzo 2010, IZSVe, Legnaro (PD).
- Convegno: "I dibattiti aperti nella sperimentazione animale: qualità e benessere animale nel XXI secolo"; Gargnano del Garda (BS), 10 - 11 maggio 2010
- Seminario: "Benessere animale nell'allevamento suino"; 6 aprile 2010, Veneto Agricoltura, Legnaro (PD).
- Convegno Divulgativo: "La ricerca corrente nel 2009 dell'IZSVE"; 29 marzo 2010, IZSVe, Legnaro (PD).
- XXXVI Meeting annuale SIPAS; Montichiari (BS), 25 26 marzo 2010.
- Convegno ECM: "Ruolo dell'alimentazione sulla salute e benessere del bovino da carne";
 20 marzo 2010, VenetoAgricoltura, Legnaro (PD).
- Convegno: "Salame del Gemonese: una risorsa per lo sviluppo del territorio"; Artegna (UD), 28 novembre 2009.
- Giornata di Studio "L'adattamento degli animali agli ambienti di allevamento: ricadute su patologie e consumo di farmaci"; 9 ottobre 2009, IZSUM, Perugia.
- XXXVI Meeting Annuale SIPAS, Montichiari (BS), 25-26 Marzo 2010.

Incarichi di docenza

- Docenza: "PSA: fonti di aggiornamento e sistemi informativi" all'incontro webinar "Peste Suina Africana" organizzato da ARAV, 9 febbraio 2022.
- Docenza "Principi di benessere animale nel settore avicolo: contesto normativo, aggiornamenti web e di ricerca scientifica" al webinar di formazione sul benessere degli avicoli per gli allevatori organizzato da ULSS9 e CIPAT Veneto, 10 marzo 2022.
- Docenza: "Il sistema ClassyFarm nel contesto avicolo: benessere, biosicurezza e consumo di antibiotici" al corso "Procedure e legislazione sul controllo ufficiale del benessere degli animali allevati con riferimento alla piattaforma ClassyFarm" organizzato da ULSS 3, il 29 aprile 2022.
- Docenze: 1. Risultati di un progetto di valutazione del benessere in allevamento e 2.
 Valutazione in allevamento: un caso studio (video) pratica al corso FAD "Benessere del coniglio in allevamento" organizzato da IZSVe nel 2021.
- Docenza: "Principi di Benessere animale e connessioni con biosicurezza e uso del farmaco: nuovi strumenti ed evidenze scientifiche" al webinar di formazione sul benessere del suino per gli allevatori organizzato da ARAV il 14 aprile 2021.
- Docenza: "La check-list ClassyFarm La check list per il controllo ufficiale negli allevamenti suini: compilazione e problematiche" al corso FAD per allevatori "Il benessere del suino secondo quanto richiesto dalla normativa vigente e dal sistema Classyfarm" organizzato da SUIVET nel 2021.
- Docenza: "Utilizzo della piattaforma ClassyFarm per la valutazione della biosicurezza negli allevamenti suini" al webinar SIPAS "Piano Nazionale di sorveglianza PSA", 29 giugno 2020.
- Docenza: "ClassyFarm e settore suinicolo: biosicurezze, rischio di morsicatura e consumo di antibiotici" al corso "Biosicurezze nell'allevamento avicolo e suinicolo. Il sistema ClassyFarm" organizzato da ULSS 9, Verona, 29 gennaio 2020
- Docenza: "L'applicazione del sistema classyfarm nel mondo suino" al Corso "Argomenti di Sanità Pubblica Veterinaria" organizzato da ULSS 2. Montebelluna (TV), 13 Giugno 2019.
- Docenza: "L'applicazione del sistema ClassyFarm per la valutazione del rischio di morsicatura elle code di suini" al corso "L'allevamento suino: classificazione ed emergenze" organizzato da ULSS 9, Isola della Scala (VR), 13 Maggio 2019.

- Docenza: "Come sta cambiando l'allevamento suino in Italia, fra veterinario aziendale.ClassyFarm. caudectomia e riduzione dell'uso di antibiotici: la voce della ricerca" al corso "Itinerari innovativi in medicina veterinaria preventiva: le sfide che attendono la professionalità veterinaria, protagonista nei sistemi di allevamento ed in igiene urbana animale" organizzato da ULSS 9. Sommacampagna (VR), 6 Giugno 2019.
- Docenza: "Applicazione del sistema ClassyFarm nel mondo dei suini: valutazione del rischio di morsicatura delle code" al corso "II veterinario aziendale: corso di aggiornamento secondo quanto previsto dall'all.2 del decreto del 7 dicembre 2017" organizzato dall'Ordine dei medici veterinari della provincia di Padova, Legnaro (PD), 26 marzo 2019.
- Corso di formazione per allevatori di suini: Benessere del suino e prevenzione del taglio della coda. Organizzato da ARAV e Coldiretti, Vicenza, 4 dicembre 2019. Corso di formazione per allevatori di suini: Benessere del suino e prevenzione del taglio della coda. Organizzato da ARAV e Coldiretti. Sona (VR) 12-19 novembre 2018.
- Corso di formazione per allevatori di suini: Benessere del suino e prevenzione del taglio della coda. Organizzato da ARAV e Coldiretti. Treviso 12-19 novembre 2018.
- Corso di formazione per veterinari liberi professionisti: "la prevenzione del taglio della coda nell' allevamento suino: valutazione del rischio e miglioramento delle condizioni di allevamento". Verona, 2 ottobre 2018
- Lezione a invito "Biosicurezza e Benessere animale: basi e connessioni con lo stato sanitario e l'uso del farmaco" al corso di perfezionamento "Antibiotico-resistenza: approccio one-health dal laboratorio alla pratica clinica e veterinaria" organizzato da Università di Verona, 14 settembre 2018, Verona.
- Lezione a invito "Benessere animale: applicazioni e ricerca nel campo della medicina veterinaria" al corso ECM "Il valore degli animali: percorso tra scienza, etica e arte". Organizzato da IZSVe, 7 giugno 2018, Padova.
- Seminario dal titolo "Animal Welfare and food production: perception, quality and labelling" nell'ambito dell'insegnamento in "Food traceability for food quality" del Corso di Laurea in "Italian Food and Wine" dell'Università di Padova, 31 maggio 2018.
- Seminario dal titolo "Animal Welfare and food production; perception, quality and labelling" nell'ambito dell'insegnamento in "Food traceability for food quality" del Corso di Laurea in "Italian Food and Wine" dell'Università di Padova, 15 maggio 2017.
- Corso ECM "Metodologia degli studi epidemiologici e sperimentali che prevedono l'impiego di animali". 20 marzo 2012, IZSVe, Legnaro (PD).
- Attività didattica presso "Fieracavalli": la corretta gestione del cavallo e l'interpretazione del suo repertorio comportamentale. Verona, 8-11 novembre 2009.

Relazioni a invito

- 13/11/2017 Milano. Presentazione dei risultati delle DGRV 2967/09 e 3594/10 nel corso di un Audit FVO sul rispetto della normativa comunitaria sul benessere del suino.
- 31/03/2016 San Pietro di Morubio (VR): 07/04/2016 San Bonifacio (VR): 13/04/2016 -San Martino Buonalbergo (VR): 20/04/2016 - Isola della Scala (VR): 27/04/2016 - Este "Qualità dell'acqua in allevamenti di tacchini in Veneto: confronto chimico-fisico e microbiologico tra approvvigionamento con pozzo e con acquedotto". Presentazione dei dati della RC 07/12 agli allevatori; organizzato dal Gruppo Veronesi.
- 10/11/2016 Verona. Tavola rotonda "Benessere del cavallo sportivo" organizzata dal Ministero della Salute a Fieracavalli.
- 24/05/2016 Roma. "Verifica della morsicatura delle code in suini pesanti italiani" Presentazione dei risultati delle DGRV 2967/09 e 3594/10 presso il Ministero della Salute.
- 17/12/2015 Legnaro (PD). "Inserimento nel mondo del lavoro: il Veterinario negli IZS." Incontro "Settimana per il miglioramento della didattica" rivolto a docenti e studenti della facoltà di Medicina Veterinaria di Padova

Attività di referaggio Attività certificata su Web of Science per un totale di 62 revisioni su 51 manoscritti per:

- African Journal of Biotechnology
- Animal
- **Animals**
- BMC Veterinary Research

- Canadian Journal of Animal Science
- Cellular and Molecular Biology
- Foods
- Frontiers in Veterinary Science
- Italian Journal of Animal Science
- Journal of Animal Science
- Journal of Clinical Laboratory Analysis
- Journal of Ecology and the Natural Environment
- Journal of Medicinal Plants Research
- Journal of Veterinary Medicine and Animal Health
- Livestock Science
- Preventive Veterinary Medicine
- Research in Veterinary Science
- The Veterinary Journal
- Translational Animal Science
- World Rabbit Science

H index

17 https://www.scopus.com

Premi

Premio Gianluigi Gualandi 2013 (€ 2.500) Per il contributo apportato al progresso della suinicoltura con la pubblicazione su "Research in Veterinary Science" dal titolo: Continuous straw provision reduces prevalence of oesophagogastric ulcer in pigs slaughtered at 170 kg (heavy pigs). http://www.fatro.it/it/news-eventi/premio-gianluigi-gualandi--3

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Reg. UE 2016/679.

Legnaro,

Firma