

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

STEFANIA BERGAGNA dettagliato ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 484/1997

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/03/2020 - oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 – 10154 Torino
 - Tipo di impiego Dirigente Veterinario Responsabile S.S. Benessere Animale

- Date (da – a) 01/09/2011 – 29/02/2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 – 10154 Torino
 - Tipo di impiego Dirigente Veterinario presso S.C. Sierologia - Laboratorio Benessere Animale

- Date (da – a) 01/02/2011 - 31/07/2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 – 10154 Torino
 - Tipo di impiego Dirigente Veterinario presso il Laboratorio di Diagnostica Generale – Dipartimento di Patologia Animale

- Date (da – a) 10/11/2010 - 31/01/2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 – 10154 Torino
 - Tipo di impiego Borsa di studio presso il Laboratorio di Diagnostica Generale – Dipartimento di Patologia Animale: "Tubercolosi: aggiornamento in materia di diagnostica ed epidemiologia dell'infezione nelle specie animali zootecniche, selvatiche e d' affezione"

- Date (da – a) 10/11/2009 - 09/11/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 – 10154 Torino
 - Tipo di impiego Borsa di Studio presso il Laboratorio di Diagnostica Generale – Dipartimento di Patologia Animale: "Aggiornamento e potenziamento del Portale scientifico web nell'ottica di una maggior fruibilità interna ed esterna"

- Date (da – a) 09/05/2008 - 09/11/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 – 10154 Torino
 - Tipo di impiego Borsa di Studio presso il Laboratorio di Diagnostica Generale – Dipartimento di Patologia Animale: "Tecnologie innovative applicate alla diagnostica delle malattie trasmissibili degli animali (DIAG - NOVA)"

- Date (da – a) 1/11/2006 - 30/04/2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 – 10154 Torino
 - Tipo di impiego Borsa di Studio presso il Laboratorio di Diagnostica Generale – Dipartimento di Patologia Animale: "Brucellosi in ambiente silvestre: applicazione di metodiche standardizzate per valutare l'infezione da *Brucella suis* nei lagomorfi del territorio regionale; validazione delle metodiche sierologiche nel cinghiale e valutazione dell'interferenza di *Yersinia enterocolitica* con le

sieropositività nel cinghiale”

01/09/2005 - 31/10/2006

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 – 10154 Torino

Borsa di Studio presso il Laboratorio di Diagnostica Generale – Dipartimento di Patologia Animale: “Brucellosi in ambiente silvestre: studio della diffusione dell'infezione nella Regione Piemonte e standardizzazione delle metodiche diagnostiche applicate alla specie cinghiale”

01/03/2005 - 31/08/2005

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 – 10154 Torino

Borsa di Studio presso la sezione di Aosta: “Validazione di un metodo ELISA per la ricerca di anticorpi antiMycoplasma conjunctive su caprini e ungulati selvatici”

01/04/2004 - 31/10/2004

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna, 148 – 10154 Torino

Borsa di Studio presso il Laboratorio di Diagnostica Generale – Laboratorio Malattie di Piano e Diagnostica Specializzata: “Brucellosi in ambiente silvestre: monitoraggio e studio del rischio epidemiologico”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1993-1998

Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Sperimentale Biologico Sanitario “Maria Mazzarello, Torino con la votazione di 58/60

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1998-2003

Diploma di Laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino con la votazione di 110/110 e lode, con la discussione della tesi “Analisi filogenetica degli stipiti di Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV) in allevamenti piemontesi”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

06/07/2006

Diploma di Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano con la votazione di 70/70, con la discussione della tesi “Epidemiologia della brucellosi nel cinghiale nel Parco Regionale La Mandria (Piemonte)”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

10/07/2009

Diploma di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di O.A. presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Milano con la votazione di 70/70, con la discussione della tesi “Indicatori fecali e antibiotico-resistenza: studio condotto su allevamenti suini piemontesi”

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buone conoscenze informatiche dei sistemi Word, Excell, Power Point (European Computer Driving Licence); conoscenza dei programmi informatici Win Episcop ed Epi Info.

EXPERTISE

Dall' 1/09/2011 la Dott.ssa Bergagna presta servizio presso il Laboratorio di Benessere Animale che si occupa dello studio e della valutazione del benessere attraverso un approccio basato sull'analisi di parametri chimico-clinici ed immunologici sia nelle specie di interesse zootecnico che in quelle d'affezione, con particolare riferimento agli animali impiegati nella pet therapy. Ha approfondito la valutazione dei principali parametri ematologici e di immunità innata, non specifica, al fine della definizione della capacità di risposta immunitaria di diverse specie animali verso i patogeni ambientali.

In particolare, ha partecipato al processo di studio, sviluppo, perfezionamento ed applicazione in campo dei protocolli CReNBA per la valutazione del benessere animale e della biosicurezza nell'allevamento bovino, bufalino e ovi-caprino. Inoltre, ha fatto parte del gruppo di lavoro gestito dal CDR sul Benessere Animale per lo studio e la definizione di schemi e protocolli adatti al processo di valutazione del rischio (risk assessment) in ambito di benessere animale e di quantificazione delle conseguenze di benessere sugli animali.

Ha acquisito il titolo di Formatore e Valutatore CReNBA del Benessere Animale e della Biosicurezza:

- nell'allevamento della bovina da latte a stabulazione libera (16-17/01/ 2013),
- nell'allevamento della bovina da latte a stabulazione fissa (10 e 17/12/2014),
- nell'allevamento del bovino da carne (24-25 marzo 2015),
- nell'allevamento del vitello a carne bianca (23 e 30 marzo 2017)
- nell'allevamento della capra da latte (5-6 ottobre 2017)

Ha acquisito il titolo di Valutatore e Formatore sul sistema Classyfarm (03/10/2018 e 21/11/2018) e in particolare per la valutazione del rischio applicata al benessere e alla biosicurezza attraverso l'utilizzo delle check list Classyfarm – modulo specifico per l'allevamento bovino da latte e da carne (rete II.ZZ.SS.) (27/03/2019 – 03/04/2019)

E' Referente Classyfarm per l'IZSPLV per i Ruminanti.

Dal 2015 ad oggi svolge attività di docenza per la preparazione e formazione di medici veterinari (ASL e Liberi Professionisti) alla valutazione del benessere bovino e della biosicurezza in allevamento tramite i protocolli di valutazione Classyfarm.

Inoltre svolge attività di docenza teorico-pratica nell'ambito del Benessere Animale, sia nel corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, sia nella Scuola di Specializzazione degli Alimenti di Origine Animale.

Dal 27/02/2024 è componente del Comitato Etico IZSPLV (Delibera n. 52 del 27/2/2024).

Ha maturato esperienza sia in materia di indagini di laboratorio (anatomia patologica, sierologia, microbiologia e biologia molecolare), sia nella tecnica di necropsia su animali di diversa taglia.

PUBBLICAZIONI

Ippolito D., Hassan T., Maisano A., Bergagna S., Guasco C., Miniscalco B., Tarantola M., Colombino E., Caruso C., Muhammad A., Mioletti S., Tomassone L., Tursi M., Vercelli C., Alborali G., Capucchio MT., Multivariate Analysis of Hematological Stress Biomarkers and Welfare Domains in Organic and Intensive Pig Farming in Italy: A Pilot Study *Animal Research and One Health*, 2026; 00:1–12 1 <https://doi.org/10.1002/aro2.70065>

Moroni B, Meletiadi A, Di Nicola MR, Garcia-Vozmediano A, Pitti M, Dipietromaria G, Zoppi S, Bergagna S, Pinnelli V, Guasco C, Acutis P, Pastorino P, Prearo M, Esposito G., Prevalence of Salmonella, Cryptosporidium and Leptospira in Invasive Pond Slider (*Trachemys scripta*) in North-Western Italy. *Vet Med Sci*. 11(4): e70439. 2025 June 19. doi: 10.1002/vms3.70439. PMID: 40536911; PMCID: PMC12178313.

Guasco C, Moriconi M, Vitale N, Fusi F, Schleicherova D, Razzuoli E, Vevey M, Bergagna S., Weaning as Stressor for Calf Welfare. *Animals*, 15, 1272. 2025 Apr 30. doi.org/10.3390/ani15091272

Penazzi L., Pagliara E, Nervo T, Ala U, Bertuglia A, Romano G, Hattab J, Tiscar, PG, Bergagna S, Pagliasso G, Antoniazzi S, Cavallarin L, Valle E, Prola L., Dietary supplementation of new-born foals with free nucleotides positively affects neonatal diarrhoea management. *Ir Vet J* 78, 7, 2025 Mar 1. doi.org/10.1186/s13620-025-00294-3

Bongiorno V, Fiorilla E, Gariglio M, Zambotto V, Cappone EE, Bergagna S, Manenti I, Macchi E, Gai F, Schiavone A., New horizons in live and dehydrated black soldier fly larvae usage: Behavioral and welfare implications in “Bianca di Saluzzo” cockerels. *PLoS ONE* 20(2): e0318793. 2025 Feb 21. doi.org/10.1371/journal.pone.0318793

Bongiorno V, Gariglio M, Zambotto V, Cappone EE, Biasato I, Renna M, Gasco L, Bergagna S, Manenti I, Macchi E, Gai F, Schiavone A., Organic medium-growing chickens fed live black soldier fly larvae: A welfare improvement study. *J Anim Physiol Anim Nutr (Berl)*. 2024 Jun 12. doi: 10.1111/jpn.13997. Online ahead of print.

Esposito G, Bergagna S, Colussi S, Shahin K, Rosa R, Volpatti D, Faggio C, Mossotto C, Gabetti A, Maganza A, Bozzetta E, Prearo M, Pastorino P., Changes in blood serum parameters in farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) during a piscine lactococcosis outbreak. *J Fish Dis*. 2024 Oct;47(10):e13994. doi: 10.1111/jfd.13994. Epub 2024 Jul 2.

Fiorilla E, Gariglio M, Gai F, Zambotto V, Bongiorno V, Cappone EE, Biasato I, Bergagna S, Madrid J, Martinez-Miró S, Capucchio MT, Ippolito D, Fabrikov D, Lyn Castillo L, Cortes J, Coudron C, Schiavone A., Dehydrated and live black soldier fly larvae as environmental enrichment in indigenous slow-growing chickens: performance, gut health, and chitinolytic enzyme activity. *Animal*. 2024 Aug;18(8):101239. doi: 10.1016/j.animal.2024.101239. Epub 2024 Jul 3.

Scali F., Ganio S., Roullet C., Ruffier M., Bergagna S., Pagliasso G., Romeo C., Formenti N., Maisano A., Santucci G., Tonni M., Guadagno F., Mazza F., Guarneri F., Bontempi G., Candela L., Alborali L., Regional-Scale Analysis of Antimicrobial Usage in Smallholder Cattle Herds (Aosta Valley, Italy): Why Surveillance Matters, 2024;13(3):204. doi: 10.3390/antibiotics13030204. PMID: 38534639 PMCID: PMC10967281 DOI: 10.3390/antibiotics13030204

Moriconi M., Lorenzi V., Montagnin C., Forte C., Dondo A., Vevey M., Ganio S., Fusi F., Bergagna S. Application of the ClassyFarm checklist as measurement tool to evaluate the welfare of cattle kept in tie-stalls in Aosta valley *Acta IMEKO* 2024 Vol.13 n. 1, Issue 12024 Article num 1622 DOI: <https://doi.org/10.21014/actaimeko.v13i1.1622>

Moriconi, M., Pagliasso, G., Fusi, F., Vitale n., Guardone L., Vevey M., Dondo A., Razzuoli, E., Bergagna, S. Is the Introduction into a New Environment Stressful for Young Bulls? *Veterinary Sciences*, 2023, 10(9), 545 PMID: 37756067 PMCID: PMC10535078 DOI: 10.3390/vetsci10090545

Gaffuri, A., Barsi, F., Magni, E., ... Prosperi, A., Garbarino, C. Paratuberculosis, Animal Welfare and Biosecurity: A Survey in 33 Northern Italy Dairy Goat Farms *Animals*, 2023, 13(14), 2346

Pagliasso, G., Moriconi, M., Fusi, F., Vitale N., Vevey M., Dondo A., Razzuoli, E., Bergagna, S. Evaluation of the Immune Response to Transport Stress in the Aosta Valley Breed *Veterinary Sciences*, 2023, 10(5), 351 PMID: 37235434 PMCID: PMC10222442 DOI: 10.3390/vetsci10050351

A M Maisano, M Luini, A Gazzola, L Sala, F Vezzoli, L Bertocchi, V Lorenzi, P Cremonesi, B Castiglioni, S Bergagna, E Scaltriti, L Bolzoni, I Ivanovic, A Romanò, H U Graber *Staphylococcus aureus* adlb gene is associated with high prevalence of intramammary infection in dairy herds of northern Italy: A cross-sectional study *Journal of Dairy Science*, 2023, 106(5), pp. 3421–3435 PMID: 36907760 DOI: 10.3168/jds.2022-22496

Bellato, A., Tondo, A., Dellepiane, L., Dondo A., Mannelli, A., Bergagna, S. Estimates of dairy herd health indicators of mastitis, ketosis, inter-calving interval, and fresh cow replacement in the Piedmont region, Italy Preventive Veterinary Medicine, 2023, 212, 105834 PMID: 36657354 DOI: 10.1016/j.prevetmed.2022.105834

Andrea Giorgino, Federica Raspa, Emanuela Valle, Domenico Bergero, Damiano Cavallini, Marta Gariglio, Valentina Bongiorno, Giorgia Bussone, Stefania Bergagna, Francesca Cimino, Lucrezia Dellepiane, Gilberto Mancin, Richard Paratte, Víctor Sáinz de la Maza-Escola, Claudio Forte. Effect of Dietary Organic Acids and Botanicals on Metabolic Status and Milk Parameters in Mid-Late Lactating Goats Animals, 2023, 13(5), 797 PMID: 36899655 PMCID: PMC1000138 DOI: 10.3390/ani13050797

Borriello, G., Cagnotti, G., Avedano, E., Bergagna S., Iannello P., Di Muro G., Ferrini S., D'Angelo, A., Bellino, C. Qualitative and quantitative monitoring of antibiotics on dairy cattle farms in relation to animal welfare indicators Italian Journal of Animal Science, 2023, 22(1), pp. 760–768

Bongiorno V., Gariglio M., Zambotto V., Cappone E., Biasato I., Renna M., Forte C., Coudron C., Bergagna S., Gai F., Schiavone A. Black soldier fly larvae used for enrichment purpose: Can they affect the grown, slaughter performance, and blood chemistry of medium-growing chickens? Front Vet Sci 2022 Dec 14;9:1064017. doi: 10.3389/fvets.2022.1064017. eCollection 2022.

Colombino E, Biasato I, Michetti A, Rubino MG, Franciosa I, Giribaldi M, Antoniazzi S, Bergagna S, Paliasso G, Ferrocino I, Cavallarin L, Gasco L, Capucchio MT. Effects of Dietary Supplementation of Lactobacillus acidophilus on Blood Parameters and Gut Health of Rabbits. Animals (Basel). 2022 Dec 15;12(24):3543. doi: 10.3390/ani12243543. PMID: 36552463

Pastorino P. 1, Bergagna S., Vercelli C., Pagliasso G., Dellepiane L., Renzi M., Barbero R., Re G., Elia A., Dondo A., Barceló D., Prearo M. Changes in Serum Blood Parameters in Farmed Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Fed with Diets Supplemented with Waste Derived from Supercritical Fluid Extraction of Sweet Basil (*Ocimum basilicum*). Fishes 2022, 7, 89. <https://doi.org/10.3390/fishes7020089>

Dabbou S., Mugnai C., Soglia D., Tarantola M., Macchi E., Sartore S., Bergagna S., Pagliasso G., Schiavone A. Multifactorial Evaluation of Regrouping Effects on Performance and Welfare in Two Italian Dual-Purpose Chicken Breeds: Bianca di Saluzzo and Bionda Piemontese Animals 2022, 12, 2355. <https://doi.org/10.3390/ani12182355>

Bellezza Oddon S, Biasato I, Imarisio A, Pipan M, Dekleva D, Colombino E, Capucchio MT, Meneguz M, Bergagna S, Barbero R, Gariglio M, Dabbou S, Fiorilla E, Gasco L, Schiavone A. Black soldier fly and yellow mealworm live larvae for broiler chickens: Effects on bird performance and health status. J Anim Physiol Anim Nutr (Berl). 2021 Oct;105 Suppl 1(Suppl 1):10-18. doi: 10.1111/jpn.13567.

Pagliasso, G.; Di Blasio, A.; Vitale, N.; Romano, A.; Decastelli, L.; Quasso, A.; Ricchi, M.; Dondo, A.; Pastorino, P.; Gennero, M.S.; et al. Goat Paratuberculosis: Experimental Model for the Evaluation of Mycobacterium Persistence in Raw Milk Cheese. Microorganisms 2021, 9, 2032. <https://doi.org/10.3390/microorganisms9102032/>

Dabbou, S.; Lauwaerts, A.; Ferrocino, I.; Biasato, I.; Sirri, F.; Zampiga, M.; Bergagna, S.; Pagliasso, G.; Gariglio, M.; Colombino, E.; Garcés Narro, C.; Gai, F.; Capucchio, M. T.; Gasco, L.; Cocolin, L.; Schiavone, A. Modified Black Soldier Fly Larva Fat in Broiler Diet: Effects on Performance, Carcass Traits, Blood Parameters, Histomorphological Features and Gut Microbiota. Animals 2021, 11, 1837. <https://doi.org/10.3390/ani11061837>

Pastorino, P.; Bergagna, S.; Dezzutto, D.; Barbero, R.; Righetti, M.; Pagliasso, G.; Gasco, L.; Gennero, M.S.; Pizzul, E.; Dondo, A.; Prearo, M. Long-Term Assessment of Baseline Blood Biochemistry Parameters in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Maintained under Controlled Conditions. Animals 2020, 10, 1466. <https://doi.org/10.3390/ani10091466>

Ginestreti J, Strano RM, Lorenzi V, et al. "Bulk tank milk quality data is unlikely to give useful information about dairy cow welfare at herd level". J Dairy Res. 2020;87(2):208-211. doi:10.1017/S0022029920000187

Gariglio M, Dabbou S, Crispo M, Biasato I, Gai F, Gasco L, Piacente F, Odetti P, Bergagna S, Plachà I, Valle E, Colombino E, Capucchio MT, Schiavone A. "Effects of the Dietary Inclusion of Partially Defatted Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) Meal on the Blood Chemistry and Tissue (Spleen, Liver, Thymus, and Bursa of Fabricius) Histology of Muscovy Ducks (*Cairina moschata domestica*)", Animals (Basel). 2019 May 31;9(6). pii: E307. doi: 10.3390/ani9060307.

Biasato I, Renna M, Gai F, Dabbou S, Meneguz M, Perona G, Martinez S, Lajusticia ACB, Bergagna S, Sardi L, Capucchio MT, Bressan E, Dama A, Schiavone A, Gasco L. "Partially defatted black soldier fly larva meal inclusion in piglet diets: effects on the growth performance, nutrient digestibility, blood profile, gut morphology and histological features", J Anim Sci Biotechnol. 2019 Feb 19;10:12. doi: 10.1186/s40104-019-0325-x. eCollection 2019.

- Dabbou S, Ferrocino I, Kovitvadhi A, Bergagna S, Dezzutto D, Schiavone A, Coccolin L, Gai F, Santoro V, Gasco L. "Bilberry pomace in rabbit nutrition: effects on growth performance, apparent digestibility, caecal traits, bacterial community and antioxidant status", *Animal*. 2019 Jan;13(1):53-63. doi: 10.1017/S175173111800099X. Epub 2018 May 18.
- Candellone A, Peiretti P, Binello A, Bergagna S, Meineri G. "Effect of linseed diet and hazelnut skin supplementation on oxidative status and blood serum metabolites in rabbits", *Progress in Nutrition* 2019, vol. 21, n. 3:631-340. Doi: 10.23751/pn.v21i3.7725
- D. Dezzutto, R. Barbero, E. Valle, M. Giribaldi, F. Raspa, I. Biasato, L. Cavallarin, S. Bergagna, A. McLean, M.S. Gennero. "Observation of the haematochemical and electrophoretic parameters in lactating donkeys (*Equus Asinus*)", *Journal of Equine Veterinary Sciences* 10.1016/j.jevs.2018.02.013. Volume 65, June 2018, Pages 1-5
- Schiavone A, Dabbou S, De Marco M, Cullere M, Biasato I, Biasibetti E, Capucchio MT, Bergagna S, Dezzutto D, Meneguz M, Gai F, Dalle Zotte A, Gasco L. "Black soldier fly larva fat inclusion in finisher broiler chicken diet as an alternative fat source", *Animal*. 2018 Jan 18:1-8. doi: 10.1017/S1751731117003743.
- Biasato I, Gasco L, De Marco M, Renna M, Rotolo L, Dabbou S, Capucchio MT, Biasibetti E, Tarantola M, Sterpone L, Cavallarin L, Gai F, Pozzo L, Bergagna S, Dezzutto D, Zoccarato I, Schiavone A. "Yellow mealworm larvae (*Tenebrio molitor*) inclusion in diets for male broiler chickens: effects on growth performance, gut morphology, and histological findings", *Poult Sci*. 2018 Feb 1;97(2):540-548. doi: 10.3382/ps/pex308.
- Biasato, I.; Gasco, L.; De Marco, M.; Renna, M.; Rotolo, L.; Dabbou, S.; Capucchio, M. T.; Biasibetti, E.; Tarantola, M.; Bianchi, C.; Cavallarin, L.; Gai, F.; Pozzo, L.; Dezzutto, D.; Bergagna, S.; Schiavone, A. "Effects of yellow mealworm larvae (*Tenebrio molitor*) inclusion in diets for female broiler chickens: implications for animal health and gut histology", 2017, *Animal Feed Science and Technology*, 234: 253-263
- Schiavone A., Cullere M., De Marco M., Meneguz M., Biasato I., Bergagna S., Dezzutto D., Gai Francesco., Dabbou S., Gasco L., Dalle Zotte A. "Partial or total replacement of soybean oil by black soldier fly larvae (*Hermetia illucens* L.) fat in broiler diets: effect on growth performances, feed-choice, blood traits, carcass characteristics and meat quality" *Italian Journal of Animal Science*, 2016, vol.16, n.1, 93-100
- Dezzutto D, Barbero R, Canale G, Acutis PL, Biolatti C, Dogliero A, Mitzy MD, Francone P, Colzani A, Bergagna S, Gennero MS. "Detection of *Leptospira* spp. in Water Turtle (*Trachemys scripta*) Living in Ponds of Urban Parks", *Vet Sci*. 2017 Oct 10;4(4). pii: E51. doi: 10.3390/vetsci4040051.
- Valle E, Raspa F, Giribaldi M, Barbero R, Bergagna S, Antoniazzi S, Mc Lean AK, Minero M, Cavallarin L. "A functional approach to the body condition assessment of lactating donkeys as a tool for welfare evaluation", *PeerJ*. 2017 Mar 28;5: e3001. doi: 10.7717/peerj.3001. eCollection 2017.
- Tarantola M., Valle E., De Marco M., Bergagna S., Dezzutto D., Gennero M.S., Bergero D., Schiavone A., Prola L. "Effect of abrupt housing changes on the welfare of Piedmontese cows" *Italian Journal of Animal Science*, 2016, vol.15, n. 1, 103-109
- Dore S., Licirdi M., Amatiste S., Bergagna S., Bolzoni G., Caligiuri V., Cerrone A., Farina G., Montagna C.O., Saletti M.A., Scatassa M.L., Sotgiu G., Cannas E.A. "Survey on small ruminant bacterial mastitis in Italy, 2013–2014", 2016, *Small Ruminant Research* 141,91-93
- Dezzutto D., Barbero R., Fogliani C., Scanzio T., Prearo M., Vitale N., Bergagna S., Gennero M.S. (2016) – "Determinazione dei range di normalità dei principali parametri ematochimici in trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*)", *Ittiopatologia*, 2016, 13: 89-96.
- Salvadori M, Vercelli C, De Vito V, Dezzutto D, Bergagna S, Re G, Giorgi M. "Pharmacokinetic and pharmacodynamic evaluations of a 10 mg/kg enrofloxacin intramuscular administration in bearded dragons (*Pogona vitticeps*): a preliminary assessment" *J Vet Pharmacol Ther*. 2017 Jan;40(1):62-69. doi: 10.1111/jvp.12320. Epub 2016 Apr 28.
- Biasato I, De Marco M, Rotolo L, Renna M, Lussiana C, Dabbou S, Capucchio MT, Biasibetti E, Costa P, Gai F, Pozzo L, Dezzutto D, Bergagna S, Martínez S, Tarantola M, Gasco L, Schiavone A. "Effects of dietary *Tenebrio molitor* meal inclusion in free-range chickens" *J Anim Physiol Anim Nutr (Berl)*. 2016 Dec;100(6):1104-1112. doi: 10.1111/jpn.12487. Epub 2016 Mar 23.
- Kovitvadhi A, Gai F, Dabbou S, Ferrocino I, Rotolo L, Falzone M, Vignolini C, Gennero MS, Bergagna S, Dezzutto D, Barbero R, Nebbia P, Rosati S, Coccolin L, Zoccarato I, Gasco L. "Rabbit dietary supplementation with pale purple coneflower. 2. Effects on the performances, bacterial community, blood parameters and immunity of growing rabbits", *Animal*. 2016 Jul;10(7):1110-7. doi: 10.1017/S1751731115002980. Epub 2016 Jan 14.
- Dabbou S, Rotolo L, Kovitvadhi A, Bergagna S, Dezzutto D, Barbero R, Rubiolo P, Schiavone A, De Marco M, Helal AN, Zoccarato I, Gasco L. "Rabbit dietary supplementation with pale purple coneflower. 1. Effects on the reproductive performance and immune parameters of does", *Animal*. 2016 Jul;10(7):1101-9. doi: 10.1017/S1751731115002979. Epub 2016 Jan 14.

Valle E, Zanatta R, Odetti P, Traverso N, Furfaro A, Bergero D, Badino P, Girardi C, Miniscalco B, Bergagna S, Tarantola M, Intorre L, Odore R. "Effects of competition on acute phase proteins and lymphocyte subpopulations - oxidative stress markers in eventing horses." *J Anim Physiol Anim Nutr (Berl)*. 2015 Oct;99(5):856-63. doi: 10.1111/jpn.12289. Epub 2015 Jan 28.

Domenis L., Gennero M.S., Vitale N., Chiavacci L., Barbero R., Dezzutto D., Bergagna S. "Antimicrobial resistance of *Streptococcus agalactiae* and *Staphylococcus aureus* strain isolated from bovine milk over the period 2009-2011 in the Aosta Valley Region (Italy)", *Epidemiol. et santé anim.* 2013, 64, 103-109

Pozzo, L., Tarantola, M., Biasibetti, E., Capucchio, M. T., Pagella, M., Mellia, E., Bergagna, S., Gennero, M. S., Strazzullo, G. and Schiavone, A. "Adverse effects in broiler chickens fed a high lycopene concentration supplemented diet", 2013, *Canadian Journal of Animal Science* 93(2):231-241

De Marco M., Martinez Mirò S., Tarantola M., Bergagna S., Mellia E., Gennero MS., Schiavone A., "Effect of genotype and transport on tonic immobility and heterophil/lymphocyte ratio in two local Italian breeds and Isa Brown hens kept under free-range conditions" *Italian Journal of Animal Science* 2013: 12 e 78: 481-485

Domenis I., Gennero S., Doglione L., Orusa R., Gallina S., Bianchi DM, Vevey M., Vitale N., Dezzutto D., Bergagna S. "Risultati del piano di lotta alla mastite bovina condotto in Valle d'Aosta nel triennio 2009-2011", *Large Animal Review* 2013, 19: 209-214

Gennero MS., Vitale N., Possidente R., Dezzutto D., Bergagna S., Massa M., Chiavacci L., "Paratuberculosis control program in North Western Italy (Piedmont region) involving producers association" *Epidemiol. et santé anim.* 2012, 62, 5-10

Bergagna S., Gennero MS., Mellia E., Possidente R., Chiavacci L., Vitale N., "Seroprevalence of paratuberculosis in dairy herds in North Western Italy (Piedmont Region)" *Epidemiol. et santé anim.* 2012, 62, 183-187

Marchese A., Coppo E., Barbieri R., Zoppi S., Pruzzo C., Rossi F., Bergagna S., Dondo A., Debbia E., "Characterization of fluoroquinolone-resistant *Escherichia coli* causing septicemic colibacillosis in calves in Italy: emergence of a multiresistant O78 clonal group". *Microbial Drug Resistance*, vol. X, Num. X, 2011, 1-6.

Brosio A., Franchini R., Beccaria D., Soncin A.R., Ariello D., Bertola G., Cava P., Tinelli F., Conterbia M., Dondo A., Gennero S., Masoero L., Chiavacci L., Rubineti F., Bergagna S., Canale G., Pitti M., Guglielmetti C., Vitale N., Rossi F., "Cause di aborto in allevamenti bovini piemontesi: casistica e protocolli diagnostici", *Medicina Veterinaria Preventiva* n. 32, 2010, 50-54.

Beccaria D., Soncin AR., Brosio A., Ariello D., Bertola G., Cava P., Franchini R., Tinelli F., Conterbia M., Dondo A., Gennero S., Masoero L., Chiavacci L., Rossi F., Rubineti F., Bergagna S., Canale G., Pitti M., Guglielmetti C., Vitale N., "Paratuberculosis bovina: osservazioni preliminari su un protocollo di certificazione in allevamenti piemontesi", *Medicina Veterinaria Preventiva* n. 32, 2010, 42-49.

Conterbia M., Pitti M., Brosio A., Franchini R., Beccaria D., Soncin A.R., Ariello D., Bertola G., Cava P., Tinelli F., Dondo A., Gennero S., Masoero L., Chiavacci L., Bergagna S., Canale G., Guglielmetti C., Vitale N., Rossi F., Rubineti F., "Definizione di un protocollo per la diagnosi ed il controllo della diarrea virale bovina in allevamenti da riproduzione ad alta produzione in Piemonte" *Medicina Veterinaria Preventiva* n. 32, 2010, 35-41.

Bergagna S., Rossi F., Grattarola C., Dondo A., Zoppi S., "Salmonellosi nel bovino: riscontri clinici, anatomo-patologici e batteriologici in allevamenti piemontesi (2002-2009)" *Large Animal Review*, 2009 (15), 243-247.

Bergagna S., Zoppi S., Ferroglio E., Gobetto M., Dondo A., Di Giannatale E., Gennero MS., Grattarola C., "Epidemiological survey of swine brucellosis due to *Brucella suis* biovar 2 in wild boars (*Sus scrofa*) population in Northwest Italy" *Journal of Wildlife Diseases*, 45 (4), 2009, 1178-1181

Gennero M.S., Bergagna S., Paasino M., Grande D., Triscioglio A., Ferroglio E., "Detection of *Neospora caninum* DNA by PRC analysis in bovine aborted fetuses" *Epidemiol. et santé anim.* 2008, 53, 51-56

Gennero M.S., Bergagna S., Pasino M., Barbaro A., Romano A., Triscioglio A., Ferroglio E., "*Neospora caninum* serological survey in cattle from the Piedmont Region (Northwestern Italy)" *Epidemiol. et santé anim.* 2007, 51, 65-68

Grattarola C., Gennero M.S., Bergagna S., Zoppi S., Chiavacci L., Dondo A., "Correlation between *Yersinia* spp. found in faeces and *Brucella suis* infection in wild boars" *Epidemiol. et santé anim.* 2007, 51, 43-47

Ferroglio E., Gennero M.S., Pasino M., Bergagna S., Dondo A., Grattarola C., Rondoletti M., Bassano B., "Cohabitation of a *Brucella melitensis* infected Alpine ibex (*Capra ibex*) with domestic small ruminants in an enclosure in Gran paradiso National Park, in Western Italian Alps" *European Journal of Wildlife Research* 2007, 53 (2), 158-160

Gennero MS., Grattarola C., Zoppi S., Goria M., Bergagna S., Di Giannatale E., Dondo A., "Diagnostic survey on contagious epididymitis of rams in Piedmont (Italy)" Epidemiol. et santé anim. 2005, 48, 93-95

Gennero MS., Grattarola C., Bergagna S., Zoppi S., Barbaro A., Dondo A., "Trend of *Brucella suis* infection in wild boar in Piedmont Region (2002-2005)" Epidemiol. et santé anim. 2006, 49, 59-62

Grattarola C., Gennero MS., Zoppi S., Bergagna S., Chiavacci L., Dondo A., "Yersinia enterocolitica and its role in bovine brucellosis monitoring: a statistical analysis" Epidemiol. et santé anim. 2006, 50, 153-155

Gennero M.S., Grattarola C., Bergagna S., Zoppi S., Travaglio S., Gobetto M., Dondo A., "Brucellosis surveillance in wild boars in Piedmont (Italy)" Verh. Ber. Erkr. Zootiere 2005, 42, 223-227 Proceedings of 42nd International Symposium on Disease of Zoo and Wild Animals, Praga, Czech Republic, 4-8/05/2005

È inoltre autrice e/o co-autrice di oltre 90 poster presentati a convegni nazionali e/o internazionali
Durante la sua formazione, ha partecipato a oltre 130 convegni nazionali e/o internazionali.

Le dichiarazioni di cui sopra, ai sensi dell'art. 48 del DPR 445/2000, hanno la stessa validità degli atti che sostituiscono.

Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel curriculum vitae et studiorum corrisponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Torino, 27/04/2026