

# Lucia Biagini, DVM, PhD

## EDUCAZIONE E FORMAZIONE

---

Novembre 2024/presente: Master Biennale di Patologia veterinaria – Università degli studi di Padova, Italia.

2026: conseguimento del titolo di Dottorato di Ricerca per il Corso di dottorato in *Life and Health Sciences, Curriculum One Health*, Università di Camerino, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Via Circonvallazione 93/95, 62024 Matelica (MC), Italia. Tesi dal titolo: “In Ovo administration of Probiotics and Postbiotics: Novel Approaches for Early Immune Programming, Microbiota Modulation, and Performance Optimization in Poultry”.

17/07/2020: Abilitazione alla professione Medico Veterinaria – Università di Camerino, Italia.

18/03/2020: Diploma di Laurea in Medicina Veterinaria. Voto finale: 110/110 cum Laude. Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino, Italia.

Tesi sperimentale in VET/03 - Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria, Relatore Prof. Giacomo Rossi. Titolo della tesi: “Studio preliminare di arricchimento del microbiota *in ovo* nel pulcino”.

2013: Diploma di Scuola superiore (Liceo Scientifico). Voto finale: 88/100. Macerata, Italia .

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

Maggio 2024 - Maggio 2026: Assegno di ricerca SSD 07/MVET-02/A, Scuola di Bioscienza e Medicina Veterinaria, UNICAM. Titolo del progetto di ricerca: “*Valutazione dell’effetto immunomodulante di sostanze somministrate in-ovo nel modello embrionale di pollo*”, Tutor Prof. Giacomo Rossi.

2021-2024: Dottorato di Ricerca: Corso di dottorato in *Life and Health Sciences*, Curriculum *One Health*, Università di Camerino, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Via Circonvallazione 93/95, 62024 Matelica (MC), Italia.

Durante il dottorato è stato svolto un periodo di ricerca all’estero presso l’istituto di ricerca IRTA-CReSA (Centre de Recerca en Sanitat Animal) di Bellaterra (Barcellona, Spagna) riguardante gli effetti della inoculazione *in ovo* di composti pro- e postbiotici nel pollo da carne.

2020: Iscrizione all’Ordine Interprovinciale dei Medici Veterinari di MC, n° 474.

## ESPERIENZE DIDATTICHE

---

Anno accademico 2024/2025: Attività didattica, per un totale di 20 ore, con studenti del III anno del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria nell’ambito delle attività pratico esercitative del corso di “*Patologia generale e fisiopatologia*” – Responsabile Prof. Giacomo Rossi, Università di Camerino.

11-29/11/2024: Attività didattica per l’insegnamento di “*Immunity and parasitology*”, relativo all’ anno accademico 2024/2025 del corso di studi “*Biotechnology*” presso la Jilin Agricultural University (P.R. China). Totale ore di insegnamento 48.

15-21/01/2024: Attività didattica presso la *Universidad Tecnológica de Pereira* (Colombia) nel programma di studi di “*Veterinary Medicine and Animal Science*”, relativa alla tematica “*Immunopathology of animals: focus on fish species*”. Totale ore di insegnamento 20.

Anno accademico 2023/2024: Attività didattica, per un totale di 20 ore, con studenti del III anno del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria nell'ambito delle attività pratico esercitative del corso di "Patologia generale e fisiopatologia" – Responsabile Prof. Giacomo Rossi, Università di Camerino.

Anno accademico 2022/2023: Attività didattica, per un totale di 30 ore, con studenti del III anno del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria nell'ambito delle attività pratico esercitative del corso di "Patologia generale e fisiopatologia" – Responsabile Prof. Giacomo Rossi, Università di Camerino.

Anno accademico 2021/2022: Attività didattica, per un totale di 20 ore, con studenti del III anno del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria nell'ambito delle attività pratico esercitative del corso di "Patologia generale e fisiopatologia" – Responsabile Prof. Giacomo Rossi, Università di Camerino.

## **BREVETTI**

---

2021 - Rossi G., **Biagini L.**, Galosi L. (2021). Italian patent n. 102021000016055. Composition comprising dry extract of lyophilised intestinal content of adult chicken, use as food supplement and use for stimulating the immune system.

## **PUBBLICAZIONI**

---

### ARTICOLI SU RIVISTA

Magi, G. E., La Gamba, G., Mariotti, F., **Biagini, L.**, Rossi, G., & Di Cerbo, A. (2026). Evaluation of Hsp70 and Apoptotic Markers in Canine Cutaneous Lupus Erythematosus. *Veterinary Sciences*.

Gavazza, A., Maggiori, A., **Biagini, L.\***, Fruganti, A., Domenech, O., Arletti, D., ... & Rossi, G. (2026). Clinical Value of Serum Cardiac Troponin I, Trimethylamine N-Oxide (TMAO), and Galectin-3 in Canine Myxomatous Mitral Valve Degeneration: A Preliminary Study. *Veterinary Sciences*, 13(4), 335.

Quattrone, A., Fehri, N. E., Barbato, O., Sulçe, M., Castellini, C., Mattioli, S., Ozuni E. , Vigo D., Falcinelli F., Galosi L., **Biagini L.**, ... & Menchetti, L. (2026). Dietary Omega-3 Supplementation with Linseed and Padina pavonica Protects Rabbit Spermatozoa Against In Vitro LPS-Induced Damage. *Antioxidants*, 15(3), 289.

**Biagini, L.**, Muollo, M. C., Galosi, L., Roncarati, A., De Bellis, D., & Rossi, G. (2026). Postbiotics in Poultry Nutrition: Mechanisms of Action, Health Benefits and Future Perspectives. *Agriculture*, 16(3), 387.

Muollo, M. C., **Biagini, L.**, De Bellis, D., Carnevali, F., & Rossi, G. (2026). Letter to the editor on "Dietary intake of the red meat-derived glycan Neu5Gc fuels colorectal cancer through up-regulation of Wnt signaling pathway". *Cancer letters*, 643, 218317. Advance online publication.

Galosi, L., **Biagini, L.**, Attili, A. R., Tambella, A. M., Rossi, G., Provolo, G., Falconi, R., Castiglione, G., & Roncarati, A. (2025). Efficacy of a bacterial bedding conditioner in the reduction of footpad lesions in broilers. *Frontiers in veterinary science*, 12, 1661293.

Vega-Abellaneda, S., Román, E., Soler, Z., Ortiz, M. À., Rossi, G., **Biagini, L.**, Sánchez, E., Pons-Tarin, M., Laghi, L., Mengucci, C., Kaur, N., Poca, M., Cuyàs, B., Serrano-Gomez, G., Alvarado, E., Manichanh, C., & Soriano, G. (2025). A Metagenomics Approach to Frailty in Patients With Cirrhosis Undergoing a Multifactorial Intervention. *Liver international : official journal of the International Association for the Study of the Liver*, 45(12), e70418.

Pesaro, S., **Biagini, L.\***, De Bellis, D., Dorigo, L., Baggio, A., Perlin, I., & Rossi, G. (2025). Traumatic Oral Lesions in Loggerhead Sea Turtles (*Caretta caretta*) Linked to Polychaete (*Laetmonice cf. hystrix*) Ingestion: A Case Report from the Northern Adriatic Sea. *Animals*, 15(18), 2727.

**Biagini, L.**, Pesaro, S., Galosi, L., Volpatti, D., De Bellis, D., Roncarati, A., Gavazza, A., & Rossi, G. (2025). Enhanced Macrophage and Granulocytic Recruitment with Increased Neo-Angiogenesis in Chicken Embryo Yolk Sac Following In Ovo Probiotic Blend Administration. *Veterinary Sciences*, 12(9), 892.

Tambella, A. M., Procaccini, M., **Biagini, L.**, Galosi, L., Martin, S., Vullo, C., ... & Rossi, G. (2025). Staphylectomy with Onemytis Airplasma versus carbon dioxide laser to correct elongated soft palate: A prospective, randomized, clinical, histological and immunohistochemical trial in dogs. *Research in Veterinary Science*, 105767.

Valentini, A., Heilmann, R. M., Kühne, A., **Biagini, L.**, De Bellis, D., & Rossi, G. (2025). The Renin–Angiotensin–Aldosterone System (RAAS): Beyond Cardiovascular Regulation. *Veterinary Sciences*, 12(8), 777.

Pesaro, S., Volpatti, D., Baggio, A., Verin, R., Genero, F., Sicuro, L., Galosi L., **Biagini L.**, ... & Rossi, G. (2025). Two Cases of Feather Dystrophy in Free-Living Griffon Vultures (*Gyps fulvus fulvus*) Associated with Viral-like Inclusion Bodies. *Animals*, 15(15), 2190.

Ozturk, M., Dortbudak, M. B., Bekmez, B., **Biagini, L.**, Altuğ, N., Rossi, G., ... & Di Cerbo, A. (2025). Oxidative Stress and Apoptotic Markers in Goats Naturally Infected with *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*. *Pathogens*, 14(6), 593.

Gavazza, A., Mangiaterra, S., Galosi, L., Dottori, A., **Biagini, L.**, Pengo, G., ... & Rossi, G. (2025). Evaluation of serum and fecal parameters in cats with low-grade intestinal T-cell lymphoma (LGITCL). *Research in Veterinary Science*, 184, 105521.

Rodríguez-Largo, A., Gómez, Á., Pérez, E., de Miguel, R., Moncayola, I., **Biagini, L.**, ... & Luján, L. (2025). Morphometry, cellular characterization and temporal evolution of granulomas induced by aluminium oxyhydroxide in sheep. *Journal of Comparative Pathology*, 216, 1-9.

Gavazza, A., Mangiaterra, S., Galosi, L., Dottori, A., **Biagini, L.**, Pengo, G., ... & Rossi, G. (2025). Evaluation of serum and fecal parameters in cats with low-grade intestinal T-cell lymphoma (LGITCL). *Research in Veterinary Science*, 184, 105521.

**Biagini, L.**, Galosi, L., Tambella, A. M., Roncarati, A., De Bellis, D., Pesaro, S., ... & Rossi, G. (2024). Effect of In Ovo Supplementation of Slab51 Probiotic Mixture, Associated with Marek's Disease Vaccine, on Growth Performance, Intestinal Morphology and *Eimeria* spp. Infection in Broiler Chickens. *Animals*, 14(23), 3435.

Laghi, L., Ortiz, M. À., Rossi, G., Román, E., Mengucci, C., Cantó, E., **Biagini, L.**, Sánchez, E., Mulet, M., García-Osuna, Á., Urgell, E., Kaur, N., Poca, M., Padrós, J., Nadal, M. J., Cuyàs, B., Alvarado, E., Vidal, S., Juanes, E., Ferrero-Gregori, A., ... Soriano, G. (2024). Biomarkers of Frailty in Patients with Advanced Chronic Liver Disease Undergoing a Multifactorial Intervention Consisting of Home Exercise, Branched-Chain Amino Acids, and Probiotics. *Biomolecules*, *14*(11), 1410.

Robino, P., Galosi, L., Bellato, A., Vincenzetti, S., Gonella, E., Ferrocino, I., Serri E., **Biagini L.**, Roncarati A., Nebbia P., Menzio C. & Rossi, G. (2024). Effects of a supplemented diet containing 7 probiotic strains (Honeybeeotic) on honeybee physiology and immune response: analysis of hemolymph cytology, phenoloxidase activity, and gut microbiome. *Biological Research*, *57*(1), 50.

Mangiaterra, S., Gavazza, A., **Biagini, L.**, & Rossi, G. (2024). Study of Macrophage Activity in Cats with FIP and Naturally FCoV-Shedding Healthy Cats. *Pathogens (Basel, Switzerland)*, *13*(6), 437.

Ricci, S., Pacífico, C., Kreuzer-Redmer, S., Castillo-Lopez, E., Rivera-Chacon, R., Sener-Aydemir, A., Rossi, G., Galosi, L., **Biagini, L.**, Schwartz-Zimmermann, H. E., Berthiller, F., Reisinger, N., Petri, R. M., & Zebeli, Q. (2024). Integrated microbiota-host-metabolome approaches reveal adaptive ruminal changes to prolonged high-grain feeding and phytogenic supplementation in cattle. *FEMS microbiology ecology*, *100*(2), fae006.

Galosi, L., Falconi, R., **Biagini, L.**, Corrales Barrios, Y., & Roncarati, A. (2023). LED Light Applied to the Feeder: Impact on Growth Performances of Chickens under Productive Conditions. *Veterinary sciences*, *10*(4), 306.

Bayomy, M. F., Hassab El-Nabi, S. E., El Kassas, T. A., Attia, Z. I., Saeed, A. M., Taha, H. S., Algawany M., Galosi L., **Biagini L.**, & El-Kassas, S. (2023). Extender Supplementation with Glutathione (GSH) and Taurine Improves In Vitro Sperm Quality and Antioxidant Status of New Zealand Rabbits during Chilled Storage for up to 72 hours. *Veterinary Medicine International*, 2023.

Kirrella, A. A., El-Kassas, S., El-Naggar, K., Galosi, L., **Biagini, L.**, Rossi, G., ... & Al Wakeel, R. A. (2023). Growing and laying performance of two different-plumage color Japanese quail varieties supplemented with corn silk in their diet. *Poultry Science*, 102(2), 102360.

Galosi, L., Falcaro, C., Danesi, P., Zanardello, C., Berardi, S., **Biagini, L.**, ... & Rossi, G. (2022). Atypical Mycosis in Psittacine Birds: A Retrospective Study. *Frontiers in Veterinary Science*, 595.

**Biagini, L.**, Galosi, L., Roncarati, A., Attili, A. R., Mangiaterra, S., & Rossi, G. (2022). The Role of Nutraceuticals and Phytonutrients in Chickens' Gastrointestinal Diseases. *Animals*, 12(7), 892.

Lorenzo-Betancor, O., Galosi, L., Bonfili, L., Eleuteri, A. M., Cecarini, V., Verin, R., Dini, F., Attili, A. R., Berardi, S., **Biagini, L.**, Robino, P., Stella, M. C., Yearout, D., Dorschner, M. O., Tsuang, D. W., Rossi, G., & Zabetian, C. P. (2022). Homozygous CADPS2 Mutations Cause Neurodegenerative Disease with Lewy Body-like Pathology in Parrots. *Movement disorders : official journal of the Movement Disorder Society*, 37(12), 2345–2354.

Biancani, B., Galosi, L., Tambella, A. M., Berardi, S., **Biagini, L.**, Mari, S., & Rossi, G. (2022). Comparative Study of the Gastric Mucosa of Risso's Dolphin (*Grampus griseus*) and Bottlenose Dolphin (*Tursiops truncatus*): A Key to Manage the Diet in Captive Conditions. *Veterinary sciences*, 9(10), 571.

Desantis, S., Galosi, L., Santamaria, N., Roncarati, A., **Biagini, L.**, & Rossi, G. (2021). Modulation of morphology and glycan composition of mucins in farmed guinea fowl (*Numida meleagris*) Intestine by the Multi-Strain Probiotic Slab51®. *Animals : an open access journal from MDPI*, 11(2), 495.

Galosi, L., Desantis, S., Roncarati, A., Robino, P., Bellato, A., Nebbia, P., Ferrocino, I., Santamaria, N., **Biagini, L.**, Filoni, L., Attili, A. R. & Rossi, G. (2021). Positive influence of a probiotic mixture on the intestinal morphology and microbiota of farmed Guinea fowls (*Numida meleagris*). *Frontiers in Veterinary Science*, 8, 743899.

#### ABSTRACT IN ATTI DI CONVEGNO

Rossi G., De Bellis D., Ricci S., Carnevali C., Baldan G., Gavazza A., Muollo M.C., **Biagini L.** (2025). Neu5gc expression in canine intestinal biopsies and its correlation with colitis severity, microbioma and cell apoptosis via lysosomal pathway activation. Annual ESVP-ECVP congress, 27-30 August 2025, Turin, Italy. Poster Presentation.

**Biagini L.**, Rossi G., Preziuso D., Verin R., De Bellis D., Sara S., Agnese A., Galosi L., Gavazza A., Pengo G. (2025). Loss of epithelial mitochondria and opening of tight junctions, a key point in canine inflammatory bowel disease. Annual ESVP-ECVP congress, 27-30 August 2025, Turin, Italy. Oral presentation.

**Biagini L.**, Galosi L., De Bellis D., Robino P., Bellato A., Nebbia P., Roncarati Al. Tambella A.M., Rossi G. (2025). Impact of In Ovo Probiotic and Postbiotic Treatments on Intestinal Morphology and Microbial Diversity in Broilers. AIPVet 2025, June 26-27 2025, Padova, Italy. Oral Presentation.

**Biagini L.**, Galosi L., De Bellis D., Grifantini V., Mari S., Rossi G. (2025). Morphometric and histopathological evaluation of chickens' immune organs following *in-ovo* probiotic and postbiotic administration. MeAVeAS, 28-30 April 2025, Pisa, Italy. Oral presentation.

**Biagini L.**, Galosi L., De Bellis D., Rossi G. (2024). Morphological and immunological effect of in ovo administration in chicken of two different compound with probiotic and postbiotic feature. XVI European Poultry Conference, 24-28 June 2024, Valencia, Spain. Oral presentation.

**Biagini L.**, Galosi L., Roncarati A., Attili A-R., Tambella A.M., Falconi R., Castiglione G., Rossi G. (2024). Efficacy of a bacterial compound applied on the litter in reducing severity of footpad lesions in broilers. 77° Congresso SISVet, 12-14 June 2024, Parma, Italy. Oral presentation.

Galosi L., Tambella A. M., Attili A.-R., Rossi G., **Biagini L.**, Gigli F., Guarino M., Provolo G., Falconi R., Castiglione G., Iaffaldano N. & Roncarati A. (2024). Use of ImitoMeasure application to evaluate of footpad lesions in broilers. MeAVeAS, 22-24 April 2024, Turin, Italy. Oral presentation.

Biagini L., Galosi L., Rossi G. (2024). In ovo treatment: early immunostimulation procedure in a chicken model. ICARE, 20-24 May 2024, Ghent, Belgium. Oral Presentation. Oral Presentation.

Cocci Y., Galosi L., **Biagini L.**, De Bellis D., Dahlhausen R.D., Orosz S., Janeczek F., Rossi G. (2024) Detection of gangliosides-reactive antibodies in parrots screened for avian ganglioneuritis and avian bornavirus infection in a large cohort of healthy and diseased parrots. ICARE, 20-24 May 2024, Ghent, Belgium. Oral Presentation. Oral Presentation.

De Bellis D., **Biagini L.**, Galosi L., Verin R., Marschang R. E., Rossi G. (2024). Anatomopathological and etiopathogenetic findings in dead chelonias: a retrospective study of mortality and morbidity factors in a series of a 123 caseload. ICARE, 20-24 May 2024, Ghent, Belgium. Oral Presentation.

Galosi L., **Biagini L.**, De Bellis D., Cocci Y., Pesaro S., Rossi G. Peculiar pathological aspects of avian tuberculosis in parrots of the genus *Brotogeris*. ICARE, 20-24 May 2024, Ghent, Belgium. Poster presentation.

**Biagini L.**, Galosi L., Mari S., Grifantini V., Roncarati A., Rossi G. (2023). *In ovo* administration of especially treated intestinal content of adult chickens, enriched with high bifidobacterial special blend, can reduce post-natal coccidiosis, enteritis and mortality in chicken. 10th Beneficial Microbes Conference, 27-29 November 2023, Amsterdam, the Netherlands. Poster presentation.

Rossi G., Gavazza A., Cerquetella M., Olivero D., Pengo G., Galosi L., Carnevali F. & **Biagini L.** (2023). Positive effects of new desializing probiotic blends in the outcome of canine chronic enterocolitis. 10th Beneficial Microbes Conference, 27-29 November 2023, Amsterdam, the Netherlands. Poster presentation.

**Biagini L.**, Galosi L., Berardi S., Rossi G. (2023). Increased macrophage recruitment and neoangiogenesis in yolk sac of chicken embryos after *in ovo* treatment. ExoticsCon, 20-24 August 2023, Boston, MA, USA. Poster presentation.

Rossi G., **Biagini L.**, Ororsz S., Dahlhausen B., Cattarossi D., Galosi L. (2023). Particular tropism for the pancreatic epithelium of canary-poxvirus and possible post-infectious endocrine repercussions. ExoticsCon, 20-24 August 2023, Boston, MA, USA. Poster presentation.

Galosi L., Falconi R., Mearelli I., **Biagini L.**, Roncarati A. (2023). Improvement of broilers uniformity through the use of a led light on feeders. 23<sup>rd</sup> European Symposium on Poultry Nutrition, 21-24 June 2023, Rimini, Italy. Oral presentation.

Galosi L., Roncarati A., Robino P., Bellato A., Ferrocino I., Nebbia P., **Biagini L.**, Filoni L., Attili A. R., Rossi G. (2023). Supplementation with a probiotic Mixture in the diet of Guinea Fowls (*Numida meleagris*) may introduce beneficial changes in gut microbiota. 23<sup>rd</sup> European Symposium on Poultry Nutrition, 21-24 June 2023, Rimini, Italy. Oral presentation.

Rossi G., **Biagini L.**, Gavazza A., Cerquetella M., Dengler F., Heilmann R. (2024). Neoplastic Transformation of the Colon Mucosa Correlates With an Altered Expression of RAAS in Dogs. ACVIM FORUM, June 6-8 2024, Minneapolis, MN, USA. Oral presentation.

Rossi G., **Biagini L.**, Ricci S., Oliviero D., Galosi L., Gultekin S., Cerquetella M., Gavazza A., Simionati B., Patuzzi I., Carnevali F. (2023). Possible Role of Dietary N-glycolyneuraminic Acid and Dysbiosis in Canine Enteropathy Pathogenesis. ACVIM FORUM, 15-17 June 2023, Philadelphia, Pennsylvania, USA. Oral presentation.

Serri E., Rossi G., Angorini A., **Biagini L.**, Di Cerbo A., Galosi L., Roncarati A. (2023). Acquisition and evaluation of beehive parameters through an electronic system. IEEE international workshop on Measurements and Applications in Veterinary Medicine and Animal Sciences, 26-28 April 2023, Napoli, Italy. Oral presentation.

Rossi G., **Biagini L.**, Gavazza A., Cerquetella M., Mangiaterra S., Oliviero D., Biancani B., Patuzzi I., Carnevali F. (2023). Role of Xenosialization in the pathogenesis of colitis in the canine model; possible effects of new probiotic blends. 12<sup>th</sup> Probiotics, Prebiotics & New Foods, 16-19 September 2023, Rome, Italy. Oral presentation.

Galosi L., Serri E., Pierantoni P., Vincenzetti S., Berardi S., **Biagini L.**, Roncarati A., Silvi S., Rossi G. (2023). Effects of a diet containing 7 probiotic strain (Honeybeeotic TM) on commercial honey bee colonies in terms of haemolymph cytology and phenoloxidase activity. APIMONDIA, 48° international apicultural congress, 8-4 September 2023, Chile. Oral presentation.

**Biagini L.**, Galosi L., Berardi S., Roncarati A., Mari S., Grifantini V., Rossi G. (2023). Tissue-resident macrophages and yolk sac erythro myeloid progenitors activity: the effect of *in ovo* administration of a live and inactive mixture. 76° convegno SISVET. 21-23 June 2023, Bari, Italy. Oral presentation.

Ricci S., Pacifico C., Kreuzer-Redmer S., Castillo-Lopez E., Rivera-Chacon R., Sener-Aydemir A., Rossi G., Galosi L., **Biagini L.**, Schwartz-Zimmermann H. E., Berthiller F., Reisinger N., Petri R. M., Zebeli Q. (2023). Adaptation to prolonged dietary challenge in cattle: the resilience potential of the rumen. Gut Microbiology symposium 2023. 13-25 June 2023, Aberdeen, Scotland. Oral presentation.

**Biagini L.**, Galosi L., Berardi S., Roncarati A., Mari S., Grifantini V., Rossi G. (2022). Early macrophage recruitment and increased neoangiogenesis in the yolk sac of chicken embryos inoculated with a probiotic blend. 75° Convegno SISVET. 15-18 June 2022, Lodi, Italy. Oral presentation.

Attili A.R., Linardi M., Galosi L., Nocera ., F. P., Robino P., Nebbia P., Fiorito F., **Biagini L.**, Rossi G., Cuteri V., De Martino L. (2022). Antimicrobial resistant acinetobacter species in wild birds. 75° Convegno SISVET. 15-18 June 2023, Lodi, Italy. Oral presentation.

Galosi L., Marschang R. E., Verin R., **Biagini L.**, Piccinini A., De Bellis D., Mari S., Grifantini V., Rossi G. (2022). Outbreak of intranuclear coccidiosis in young hermann tortoises (*Testudo hermanni hermanni*). 75° convegno SISVET. 15-18 June 2023, Lodi, Italy. Oral presentation.

Galosi L., **Biagini L.**, Attili A.R., Rossi G. (2022) Celomatic mesothelioma in a black grouse (*Lyrurus tetrix*, linnaeus 1758): morphological study and possible aetiopathogenesis (2022). 5<sup>th</sup> ICARE, international conference on avian, herpetological, and exotic mammal medicine. virtual edition.

**Biagini L.**, Galosi L., Mangiaterra S., Berardi S., Mari S., Rossi G. (2021). Morphological and immunological evaluations performed in chickens subjected to “*in ovo*” microbiota enrichment; a preliminary study. 74° Convegno SISVET. June 23-26, 2021. Virtual Edition. Oral presentation.

Galosi L., Desantis S., Roncarati A., Robino P., Bellato A., Nebbia P., Ferrocino I., Santamaria N., **Biagini L.**, Filoni L., Attili A. R., Rossi G. (2021). Effects of the multistrain probiotic Slab51® (SivoMixx®) on the intestinal morphology and microbiota composition of farmed Guinea fowls (*Numida meleagris*). 74° Convegno SISVET. June 23-26, 2021. Virtual Edition.

## **PREMI SCIENTIFICI**

---

14-06-2024: Premio Scientifico AIPVet per Giovani Patologi Veterinari, Congresso SISVET, Parma, 12-14 Giugno 2024. Titolo del lavoro: “*Efficacy of Bacterial Compound Applied on the Litter in Reducing Severity of Footpad Lesions in Broilers*”.

## **LINGUE**

---

Italiano: lingua madre

Inglese: Certificato livello B2

Spagnolo: Parlato, fluente. Scritto, fluente

---

Il sottoscritto, consapevole che ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali, dichiara che tutto quanto dichiarato nel curriculum vitae et studiorum corrisponde a verità ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e successive modificazioni e integrazioni.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Matelica, 25-05-2026

Lucia Biagini