

Curriculum Vitæ et Studiorum

Dott. Livio Galosi, DVM, PhD

Nome e Cognome Livio Galosi

Luogo e data di nascita *Omissis*

CF: *Omissis*

Residenza *Omissis*

Cittadinanza ITALIANA

E-mail livio.galosi@unicam.it

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-5094-8359>

Titoli di studio

2007. Diploma di Maturità Scientifica, Liceo Scientifico Statale “B. Rosetti” di San Benedetto del Tronto (AP) votazione finale 78/100.

11 ottobre 2017. **Laurea specialistica in Medicina Veterinaria**, presso l’Università degli Studi di Camerino, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, con votazione di 104/110.

Titolo della Tesi: Valutazione della prevalenza di anticorpi anti-ganglioside specifici e anticorpi anti-p40 di Avian Bornavirus in psittacidi selvatici.

Classe di laurea 47/S Classe delle lauree specialistiche in Medicina Veterinaria.

15 novembre 2018. Abilitazione all’esercizio della professione di Veterinario (Esame di Stato), voto conseguito 113/120.

7 giugno 2019. Corso di Perfezionamento in ***Benessere degli animali da laboratorio e anima care (Lagomorfi – Modelli Acquatici – Roditori)***, Università degli Studi di Milano.

24 aprile 2020. **PF24** - Percorso formativo per il conseguimento di 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche ai sensi del DM 616 del 10-8-2017, Università di Camerino.

31 maggio 2021. **Dottore di ricerca (PhD)**, presso l'Università degli Studi di Camerino, School of Advanced Studies.

Titolo della tesi: Study of mortality in Cupped oyster (*Crassostrea gigas*) raised in the Middle Adriatic Sea.

Advisors: Prof. Gian Enrico Magi, Prof.ssa Alessandra Roncarati

Corso di Dottorato: LIFE AND HEALTH SCIENCES – Curriculum: ONE HEALTH

Scuola di Specializzazione

Anno Accademico 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024. **Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio**. Università degli Studi di Napoli, Federico II, Napoli.

Esperienze professionali

1 luglio 2021 – oggi, **Assegnista di ricerca**, Università di Camerino, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, SSD AGR/20 “Zoocolture” – Area CUN 07/G1 “Science e Tecnologie Animali”, Via Circonvallazione 93/95, 62024 Matelica (MC).

21 ottobre 2019 – oggi, componente dell'**Organismo Preposto al Benessere Animale (OPBA)** dell'Università di Camerino (Decreto Rettorale prot. n. 65935, repertorio n. 306/2019).

24 luglio 2019 – oggi, **Veterinario Designato**, Stabulario dell'Università degli Studi di Camerino (Nomina del Ministero della Salute prot. 0020592-P-29/07/2019) e **Delegato del Responsabile del Benessere Animale**.

20 Mar 2019 – oggi, **Cultore della materia in Zoocolture e Zootecnia Speciale**, con approvazione del Consiglio della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino n. 56 del 20 Marzo 2019.

2019 – oggi, Segreteria organizzativa della I e II edizione del *Master di II livello in Cardiologia Veterinaria*, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino.

1 ottobre – 30 novembre 2018, attività di ricerca e didattica all'estero presso la *Facoltà di Medicina Veterinaria e Zootecnia* dell'*Università Autonoma di Nuovo Leon (UANL)*, Messico, sotto la supervisione del Dr. Miguel Angel Gomez Garza.

30 novembre 2017 – 30 aprile 2020, **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).

2018 – oggi, Iscrizione Ordine Interprovinciale dei Medici Veterinari di AP e FM, n° 391.

2018 – oggi, membro Commissione Interna EAEVE della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – Università di Camerino.

2018 – 2021, membro dell'Assemblea delle Rappresentanze dell'Università di Camerino, eletto come rappresentante degli studenti.

1 agosto 2016 – 30 settembre 2016, Erasmus Traineeship presso la *Loro Parque Fundacion*, Tenerife, Isole Canarie, Spagna.

Attività didattica

Novembre 2023 – presente, Docente del corso di formazione su “*Benessere dei piccoli animali da laboratorio*” (2023-2026), inserito nell'offerta formativa dei tre Dottorati di Ricerca dell'Area di Neuroscienze della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste.

Marzo 2023 – presente, Professore a Contratto presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino, per l'insegnamento “*Gestione e controllo degli animali da laboratorio*” – SSD AGR/20, Corso di Laurea in Tecnico del Benessere Animale e delle Produzioni (L-38).

Settembre 2023, Membro della Commissione Scientifica di valutazione dei candidati nell'ambito del concorso per l'ammissione al XXXIX ciclo di Dottorato di Ricerca dell'Università di Camerino, per il Corso di Dottorato Life and Health Science (Decreto Rettorale 289/2023).

Giugno 2023, Correlatore tesi di laurea in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale (L-38), dal titolo *Valutazione dell'accrescimento e del benessere dei vitelli bovini e bufalini nei primi sessanta giorni di vita*. Tesista: Ilaria Maiolatesi, Relatrice: Prof.ssa Alessandra Roncarati. Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.

28 febbraio 2023, Relatore invitato al Web Seminar dal titolo “*Good laboratory practice e sperimentazione animale*”, organizzato dalla Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell'Università di Camerino.

Ottobre – Novembre 2022, Attività seminariale per gli studenti del II anno del corso di Tecnico del Benessere Animale e delle Produzioni (TEBAP): *Allevamento della faraona; Allevamento del*

colombo da carne; Allevamento della quaglia; Tecniche di incubazione delle uova. Titolare dell'insegnamento: Prof.ssa Alessandra Roncarati. Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.

Marzo 2021, Correlatore tesi di laurea in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale (L-38), dal titolo *Effetto della somministrazione di una miscela di probiotici sulle performances zootecniche di polli da carne.* Tesista: Giulia Castiglione, Relatrice: Prof.ssa Alessandra Roncarati. Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.

14 ottobre 2020, Seminario: *Gestione degli psittaciformi allevati in cattività*, nell'ambito del Master Universitario di II livello in *Riproduzione, management, patologia e terapia degli animali non convenzionali.* Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Università di Parma.

19 settembre 2019, Seminario: *Gestione degli psittaciformi allevati in cattività*, nell'ambito del Master Universitario di II livello in *Riproduzione, management, patologia e terapia degli animali non convenzionali.* Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Università di Parma.

10 aprile 2018, Attività esercitativa per gli studenti del III anno del corso di Medicina Veterinaria: *Tecnica necroscopica nei volatili. Individuazione e valutazione di organi e strutture. Campionamento.* Titolare dell'insegnamento: Dott.ssa Anna-Rita Attili. Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.

11 maggio 2018, Attività esercitativa per gli studenti del III anno del corso di Medicina Veterinaria: *Principali malattie degli uccelli da voliera.* Titolare dell'insegnamento: Dott.ssa Anna-Rita Attili. Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.

Formazione

24-26 giugno 2024. *Impiego del modello Danio rerio (zebrafish) in campo biomedico.* Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma.

24 marzo 2022. FELASA Workshop: *Severity Classification and Reporting under EU Directive 2010/63/EU, Basic models: Mice and Rats.* Università degli Studi di Napoli, Federico II, Napoli.

6 ottobre 2021 – 30 novembre 2021. Corso FAD: *Elementi base per l'approccio dei ricercatori all'utilizzo degli animali ai fini scientifici.* IZSLER.

23 settembre 2021. Webinar: *Sperimentazione animale: aggiornamenti sulla Direttiva 2010/63/UE e sulla Decisione 2020/569/UE.* IZSAM G. Caporale, Teramo.

18 marzo 2021. Webinar: *Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale.* ASPA (Animal Science and Production Association).

28 settembre – 9 ottobre 2020. *Corso di formazione e Aggiornamento per la protezione degli animali da laboratorio nella ricerca scientifica.* Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

7 luglio 2020. Corso di formazione: *Covid 19 pandemic & Laboratory Animal Science: management of facilities, ethics and welfare. Good practices and lessons for the future.* Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo.

22 ottobre 2020 – 30 novembre 2020. Corso di formazione: *Recognition of pain, suffering and distress and its application in the evaluation of severity of the procedures (species specific: mice and rats)*. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo.

27-28 aprile 2020. Convegno: *La percezione pubblica della scienza: i giovani ricercatori di fronte a temi scientifici di forte interesse pubblico, politico e mediatico*. Dipartimento di Bioscienze, Università degli Studi di Milano.

8-9 novembre 2019, Convegno: *Gestione delle applicazioni giuridiche sul rischio ambientale e sanitario*. VIII Convegno Nazionale Società Italiana di Ricerca Applicata alla Molluschicoltura. Auditorium del Porto, La Spezia.

8-9 luglio 2019, Convegno: *Seconda Convention Nazionale degli Organismi Preposti al Benessere Animale (OPBA)*. Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli.

3-4 giugno 2019, Corso di formazione: *L'ottimizzazione dell'organizzazione del disegno sperimentale: dai principi base della programmazione alla loro applicazione pratica*. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo.

8 marzo – 7 giugno 2019, Corso di Perfezionamento: *Benessere degli Animali da Laboratorio e Animal Care*. Università degli Studi di Milano, Milano.

22 febbraio 2019, Corso di formazione: *Utilizzo dei gas tossici e criogenici*. Università di Camerino, Camerino.

13 gennaio 2019, Seminario: *Species Oriented Approach: from naturalistic keeping to medical management*. Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria, Lodi.

27 novembre 2018, Corso di Formazione: *Gestione del ciclo dei rifiuti pericolosi per avviare a smaltimento*. UNICAM, Polo di Geologia, Via Gentile III da Varano, Camerino.

16-17 novembre 2018, Convegno: *La valutazione del rischio nella produzione di molluschi bivalvi: comunicazione ed economia circolare*. VII Convegno Nazionale Società Italiana di Ricerca Applicata alla Molluschicoltura. IZS del Mezzogiorno, Portici (NA).

24-27 settembre 2018, Convegno: *IX Congreso Internacional sobre Papagayos*. Loro Parque Fundacion, Tenerife, Spagna.

23-26 luglio 2018, Summer School: *#COMUNICAMSCIENZA, Summer School in Comunicazione Scientifica*. Unicam & Psiquadro, Camerino.

20-22 giugno 2018, Convegno: *72° Convegno SISVET*, Società Italiana della Scienze Veterinarie, Torino.

18 maggio 2018, Convegno: *Fishery and aquaculture integrated management model along the Adriatic coasts, International Aquaculture Conference on Oyster Farming*. Hotel Platino, Via Cavour 213, Roma.

14 aprile 2018, Seminario: *Pronto soccorso negli animali esotici: quando non c'è tempo da perdere*. SIVAE & Università degli Studi di Teramo, Teramo.

22-23 marzo 2018, Convegno: *XI Congress of Yaboumba World: Exotic, Zoo & Wild Animal Medicine and Surgery*. Parigi.

15-16 febbraio 2018, Convegno: *AQUAFARM, Mostra Convegno Internazionale per l'acquacoltura, l'algocoltura, il vertical farming e l'industria della pesca*. Pordenone.

25-29 marzo 2017, Convegno: *3rd ICARE Conference, International Conference on Avian, herpetological and Exotic Mammal Medicine*. Venezia.

28-29 maggio 2016, Convegno: *Il Convegno Internazionale SIVAE. Medicina degli animali esotici: niente più frustrazioni*. Rimini.

12-13 marzo 2016, Convegno: *Biologia & Medicina dei Rapaci*. Associazione MEDVET di UNICAM, Matelica (MC).

6-9 October 2014, Convegno: *XXIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, PANVET*. La Habana, Cuba.

31 maggio – 1 giugno 2014, Convegno: *79th International Congress SCIVAC*. Rimini.

15-16 marzo 2014, Convegno: *53rd AIVPA Annual Conference, Avian gastroenterology*. Roma.

2 giugno 2013, Convegno: *78th International Congress SCIVAC, Oncology in exotic pets*. Rimini.

2 dicembre 2012, Convegno: *Medicina di laboratorio negli animali esotici*. AIVPA-ATOVELP, Pisa.

29 aprile 2012, Convegno: *Corretta nutrizione nelle più comuni specie di rettili*. UNICAM-SIVAE, Matelica (MC).

4 dicembre 2011, Convegno: *Principi di base, strumentario e tecnica endoscopica negli uccelli e nei rettili*. AIVPA-ATOVELP, Pisa.

23 maggio 2010, Convegno: *Medicina e Chirurgia dei Passeriformi*. AIVPA, Museo di Zoologia, Roma.

3 dicembre 2009, Convegno: *L'animale esotico come pet: i rettili, nuove prospettive per la Medicina Veterinaria*. Facoltà di Medicina Veterinaria, Perugia.

29 maggio 2009, Convegno: *62nd International Congress SCIVAC, Malattie infettive e micotiche nei rettili e uccelli*. Rimini.

29 giugno 2008, Convegno: *Scripta manent, aves volant ...per favore chiudete la finestra. Le basi della medicina aviare*. SIVAE, Jesi (AN).

Altre attività scientifiche

2023 – presente. Editorial Board Member – *Frontiers in Veterinary Science*.

2021 – presente. Editorial Board Member – *BMC Veterinary Research*.

2020 – 2022. Special Issue Editor – *Pathogens (Pathology and Parasitic Disease of Animals)*.

2020 – presente. Revisore per le riviste internazionali *Australian Veterinary Journal, Journal of Raptor Research, Journal of Marine Science and Engineering, Journal of Wildlife Disease, Animals, Veterinary Sciences, PlosOne*.

Finanziamenti

2019, Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica Onlus – progetto di ricerca *Bridging airway mucus-microbiota-host genotype to define novel cystic fibrosis models*, finanziamento di € 120.000. Principal investigator Dr.ssa Alessandra Bragonzi, Istituto San Raffaele, Milano; Partner 1 Prof. Giacomo Rossi, Università di Camerino. Collaboratore interno del Partner 1, per attività di ricerca in istologia ed immunoistochimica.

2020, Ormendes SA – progetto di ricerca *Valutazione dell'effetto della somministrazione della miscela probiotica SLAB51 in animali*, donazione liberale di € 2800. Responsabili scientifici Prof. Giacomo Rossi e Dott. Livio Galosi, Università di Camerino.

2022, Carij Società Cooperativa Agricola – progetto di ricerca *Valutazione dell'andamento delle emissioni odorigene e tecniche di mitigazione delle emissioni in un allevamento di avicoli di razza broiler*, finanziamento di € 3000. Responsabile Prof.ssa Alessandra Roncarati. Collaboratore in attività di ricerca.

2023, Carij Società Cooperativa Agricola – progetto di ricerca *Valutazione dell'andamento delle emissioni odorigene e tecniche di mitigazione delle emissioni in un allevamento di avicoli di razza broiler*, finanziamento di € 27000. Responsabile Prof.ssa Alessandra Roncarati. Collaboratore in attività di ricerca.

Brevetti

2021, *Composizione comprendente estratto secco di contenuto intestinale di polli adulti liofilizzato, relativo uso come integratore alimentare e relativo uso per stimolare il sistema immunitario*. Inventori: Prof. Giacomo Rossi, Dott.ssa Lucia Biagini, Dott. Livio Galosi. Deposito al Ministero dello Sviluppo Economico n°102021000016055 del 18-6-2021.

Elenco dei prodotti della ricerca

Articoli su Rivista

- 1) **Galosi Livio**, Farneti Silvia, Rossi Giacomo, Cork Susan C., Ferraro Stefano, Magi Gian Enrico, Petrini Stefano, Valiani Andrea, Cuteri Vincenzo, Attili Annarita (2015). *YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS, SEROGROUP O:1A, INFECTION IN TWO AMAZON PARROTS (AMAZONA AESTIVA AND AMAZONA ORATRIX) WITH HEPATIC HEMOSIDEROSIS*. JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE, vol. 46, p. 588-591, ISSN:1042-7260.
- 2) Rossi Giacomo, **Galosi Livio**, Berardi Sara, Piano Maria Assunta, Robino Patrizia, Rose Timothy, Calabrò Maria Luisa (2016). *NECK KAPOSIIFORM HAEMANGIOENDOTHELIOMA IN A FISCHER'S LOVEBIRD (AGAPORNIS FISCHERI)*. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 106, p. 112-115, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2016.03.018.
- 3) Rossi Giacomo, Dahlhausen Robert D, **Galosi Livio**, Orosz Susan E (2018). *AVIAN GANGLIONEURITIS IN CLINICAL PRACTICE*. VETERINARY CLINICS OF NORTH AMERICA.

- EXOTIC ANIMAL PRACTICE, vol. 21, p. 33-67-67, ISSN: 1094-9194, doi: 10.1016/j.cvex.2017.08.009.
- 4) Roberta Meoli, Claudia Eleni, Paolo Cavicchio, Maria C. Tonnicchia, Barbara Biancani, **Livio Galosi**, Giacomo Rossi (2018). *B-CELL CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA IN AN AFRICAN LION (PANTHERA LEO)*. VETERINARNI MEDICINA, vol. 63, p. 433-437, ISSN: 0375-8427, doi: 10.17221/144/2017-VETMED.
 - 5) Alessandra Gavazza, **Livio Galosi**, Veronica Croce, Amerio Croce, Carla Genovese, Paolo Romano, Matteo Cerquetella, Giacomo Rossi (2019). *A CASE OF LYMPHOCYTIC LEUKEMIA IN A BEARDED DRAGON (POGONA VITTICEPS) AND A REVIEW OF LITERATURE*. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 69, p. 360-368, ISSN: 0567-8315, doi: 10.2478/acve-2019-0030
 - 6) **Livio Galosi**, Petr Heneberg, Giacomo Rossi, Jilji Sitko, Gian Enrico Magi and Stefania Perrucci (2019). *AIR SAC TREMATODES: MORISHITIUM POLONICUM AS A NEWLY IDENTIFIED CAUSE OF DEATH IN THE COMMON BLACKBIRD (TURDUS MERULA)*. INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY: PARASITES AND WILDLIFE, 9, 74-79. <https://doi.org/10.1016/j.ijppaw.2019.03.021>
 - 7) **Livio Galosi**, Frine E. Scaglione, Gian Enrico Magi, Susan C. Cork, Michael A. Peirce, Stefano Ferraro, Laura Starvaggi Cucuzza, Francesca T. Cannizzo, and Giacomo Rossi (2019). *FATAL LEUCOCYTOZON INFECTION IN A CAPTIVE GREY-HEADED PARROT (POICEPHALUS ROBUSTUS SUAHELICUS Reichenow, 1898)*. JOURNAL OF AVIAN MEDICINE AND SURGERY, 33(2), 179-183. <https://doi.org/10.1647/2018-353>.
 - 8) Stefania Perrucci, Gianluca Fichi, Enrica Ricci, **Livio Galosi**, Marco Lalle, Giacomo Rossi (2019). *IN VITRO AND EX VIVO EVALUATION OF THE ANTI-GIARDIA DUODENALIS ACTIVITY OF THE SUPERNATANT OF SLAB51 (SIVOMIXX)*. PLOS ONE. Published: March 7, 2019. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0213385>.
 - 9) Robino Patrizia, Ferrocino Ilario, Rossi Giacomo, Dogliero Andrea, Alessandria Valentina, Grosso Lisa, **Galosi Livio**, Tramuta Carla, Cocolin Luca, Nebbia Patrizia (2019). *CHANGES IN GUT BACTERIAL COMMUNITIES IN CANARIES INFECTED BY MACRORHABDUS ORNITHOGASTER*. AVIAN PATHOLOGY, vol. 48, p. 111-120, <https://doi.org/10.1080/03079457.2018.1553294>.
 - 10) Giacomo Rossi, Giorgia Gioacchini, Graziano Pengo, Jan S Suchodolski, Albert E Jergens, Karin Allenspach, Alessandra Gavazza, Silvia Scarpona, Sara Berardi, **Livio Galosi**, Gabrio Bassotti, Matteo Cerquetella (2020). *ENTEROCOLIC INCREASE OF CANNABINOID RECEPTOR TYPE 1 AND TYPE 2 AND CLINICAL IMPROVEMENT AFTER PROBIOTIC ADMINISTRATION IN DOGS WITH CHRONIC SIGNS OF COLONIC DYSMOTILITY WITHOUT MUCOSAL INFLAMMATORY CHANGES*. NEUROGASTROENTEROLOGY & MOTILITY, vol. 32, p. 1-11, ISSN: 1365-2982, doi: 10.1111/nmo.13717.
 - 11) Anna-Rita Attili, Alessandro Bellato, Patrizia Robino, **Livio Galosi**, Cristiano Papeschi, Giacomo Rossi, Eleonora Fileni, Martina Linardi, Vincenzo Cuteri, Francesco Chiesa, Patrizia Nebbia (2020). *ANALYSIS OF THE ANTIBIOTIC RESISTANCE PROFILES IN METHICILLIN-SENSITIVE S. AUREUS PATHOTYPES ISOLATED ON A COMMERCIAL RABBIT FARM IN ITALY*. ANTIBIOTICS, vol. 9, p. 1-14, ISSN: 2079-6382, doi: 10.3390/antibiotics9100673.
 - 12) Attili Anna Rita, Nebbia Patrizia, Bellato Alessandro, **Galosi Livio**, Papeschi Cristiano, Rossi Giacomo, Linardi Martina, Fileni Eleonora, Cuteri Vincenzo, Chiesa Francesco, Robino Patrizia (2020). *THE EFFECT OF AGE AND SAMPLING SITE ON THE OUTCOME OF*

- STAPHYLOCOCCUS AUREUS INFECTION IN A RABBIT (ORYCTOLAGUS CUNICULUS) FARM IN ITALY*. ANIMALS, vol. 10, p. 1-13, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10050774.
- 13) Giacomo Rossi, Graziano Pengo, **Livio Galosi**, Sara Berardi, Adolfo Maria Tambella, Anna Rita Attili, Alessandra Gavazza, Matteo Cerquetella, Albert E. Jergens, Blake C. Guard, Jonathan A. Lidbury, Joerg M. Steiner, Alberto Maria Crovace, Jan S. Suchodolski (2020). *EFFECTS OF THE PROBIOTIC MIXTURE SLAB51® (SIVOMIXX®) AS FOOD SUPPLEMENT IN HEALTHY DOGS: EVALUATION OF FECAL MICROBIOTA, CLINICAL PARAMETERS AND IMMUNE FUNCTION*. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 7, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2020.00613.
- 14) Rossi Giacomo, Cerquetella Matteo, Gavazza Alessandra, **Galosi Livio**, Berardi Sara, Mangiaterra Sara, Mari Subeide, Suchodolski J. S., Lidbury J. A., Steiner J. M., Pengo Graziano (2020). *RAPID RESOLUTION OF LARGE BOWEL DIARRHEA AFTER THE ADMINISTRATION OF A COMBINATION OF A HIGH-FIBER DIET AND A PROBIOTIC MIXTURE IN 30 DOGS*. VETERINARY SCIENCES, vol. 7, p. 1-10, ISSN: 2306-7381, doi: 10.3390/vetsci7010021.
- 15) Tambella, Adolfo Maria, Bartocetti, Francesca, Rossi, Giacomo, **Galosi, Livio**, Catone, Giuseppe, Falcone, Annastella, Vullo, Cecilia (2020). *EFFECTS OF AUTOLOGOUS PLATELET-RICH FIBRIN IN POST-EXTRACTION ALVEOLAR SOCKETS: A RANDOMIZED, CONTROLLED SPLIT-MOUTH TRIAL IN DOGS WITH SPONTANEOUS PERIODONTAL DISEASE*. ANIMALS, vol. 10, p. 1-18, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10081343.
- 16) Valentina Cekarini, Laura Bonfili, Olee Gogoi, Solomon Lawrence, Franco M. Venanzi, Vasco Azevedo, Pamela Mancha-Agresti, Mariana Martins Drumond, Giacomo Rossi, Sara Berardi, **Livio Galosi**, Massimiliano Cuccioloni, Mauro Angeletti, Jan S. Suchodolski, Rachel Pilla, Jonathan A. Lidbury, Anna Maria Eleuteri (2020). *NEUROPROTECTIVE EFFECTS OF P62(SQSTM1)-ENGINEERED LACTIC ACID BACTERIA IN ALZHEIMER'S DISEASE: A PRE-CLINICAL STUDY*. AGING, vol. 12, p. 15995-16020, ISSN: 1945-4589, doi: 10.18632/aging.103900.
- 17) Alessandra, Gavazza, Andrea, Marchegiani, Lorenza, Guerriero, Vanessa, Turinelli, Andrea, Spaterna, Sara, Mangiaterra, **Livio, Galosi**, Giacomo, Rossi, Matteo, Cerquetella (2021). *UPDATES ON LABORATORY EVALUATION OF FELINE CARDIAC DISEASES*. VETERINARY SCIENCES, vol. 8, p. 1-15, ISSN: 2306-7381, doi: 10.3390/vetsci8030041.
- 18) Giacomo Rossi, **Livio Galosi**, Alessandra Gavazza, Matteo Cerquetella, Sara Mangiaterra (2021). *THERAPEUTIC APPROACHES TO CORONAVIRUS INFECTION ACCORDING TO "ONE HEALTH" CONCEPT*. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 136, p. 81-88, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2021.02.009.
- 19) Salvatore Desantis, **Livio Galosi**, Nicoletta Santamaria, Alessandra Roncarati, Lucia Biagini, Giacomo Rossi (2021). *MODULATION OF MORPHOLOGY AND GLYCAN COMPOSITION OF MUCINS IN FARMED GUINEA FOWL (NUMIDA MELEAGRIS) INTESTINE BY THE MULTI-STRAIN PROBIOTIC SLAB51®*. ANIMALS, vol. 11, p. 1-21, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani11020495.
- 20) **Livio Galosi**, Anna Rita Attili, Stefania Perrucci, Francesco C. Origgi, Adolfo Maria Tambella, Giacomo Rossi, Vincenzo Cuteri, Maira Napoleoni, Nicholas Aconiti Mandolini, Gianni Perugini, Victor J. T. Loehr (2021). *HEALTH ASSESSMENT OF WILD SPECKLED DWARF TORTOISES, CHERSOBIUS SIGNATUS*. BMC VETERINARY RESEARCH, vol. 17, p. 1-11, ISSN: 1746-6148, doi: 10.1186/s12917-021-02800-5.
- 21) Guillermo J. Sanchez Contreras, Barbara Biancani, Nicola Pussini, Claudia Gili, **Livio Galosi**, Giacomo Rossi (2021). *MULTIMETASTATIC HEPATOCELLULAR CARCINOMA IN A*

- SOUTH AMERICAN SEA LION (OTARIA FLAVESCENS; SHAW, 1800)*. AQUATIC MAMMALS, vol. 47, p. 362-370, ISSN: 0167-5427, doi: 10.1578/AM.47.4.2021.362
- 22) Aleksandra Krocak, Magdalena Wołoszynska, Heliodor Wierzbicki, Marcin Kurkowski, Krzysztof Aleksander Grabowski, Tomasz Piasecki, **Livio Galosi**, Adam Dawid Urantówka (2021). *NEW BIRD SEXING STRATEGY DEVELOPED IN THE ORDER PSITTACIFORMES INVOLVES MULTIPLE MARKERS TO AVOID SEX MISIDENTIFICATION: DEBUNKED MYTH OF THE UNIVERSAL DNA MARKER*. GENES, vol. 12, p. 1-21, ISSN: 2073-4425, doi: 10.3390/genes12060878
- 23) **Livio Galosi**, Salvatore, Desantis, Alessandra, Roncarati, Patrizia, Robino, Alessandro, Bellato, Patrizia, Nebbia, Ilario, Ferrocino, Nicoletta, Santamaria, Lucia, Biagini, Lorenzo, Filoni, Anna Rita, Attili, Giacomo, Rossi (2021). *POSITIVE INFLUENCE OF A PROBIOTIC MIXTURE ON THE INTESTINAL MORPHOLOGY AND MICROBIOTA OF FARMED GUINEA FOWLS (NUMIDA MELEAGRIS)*. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-13, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2021.743899
- 24) Valentina Cambiotti, Giorgia Angeloni, Michela Conquista, Giacomo Rossi, **Livio Galosi**, Elisabetta Manuali, Silvia Pavone, Raffaele Claudio Barboni, Paola Papa, Laura Faccenda, Stefano Gavaudan (2021). *SYSTEMIC BOVINE TUBERCULOSIS IN A PORCUPINE (HYSTRIX CRISTATA) IN THE MARCHE REGION, ITALY*. JOURNAL OF WILDLIFE DISEASE, vol. 57, ISSN: 0090-3558, doi: 10.7589/JWD-D-20-00164
- 25) Giacomo Rossi, Alessandra Gavazza, Silvia Vincenzetti, Sara Mangiaterra, **Livio Galosi**, Andrea Marchegiani, Graziano Pengo, Gianni Sagratini, Massimo Ricciutelli, Matteo Cerquetella (2021). *CLINICOPATHOLOGICAL AND FECAL PROTEOME EVALUATIONS IN 16 DOGS PRESENTING CHRONIC DIARRHEA ASSOCIATED WITH LYMPHANGIECTASIA*. VETERINARY SCIENCES, vol. 8, p. 1-12, ISSN: 2306-7381, doi: 10.3390/vetsci8100242
- 26) Anna-Rita Attili, Cristina Iacoucci, Evelina Serri, Vincenzo Cuteri, Andrea Cantalamessa, Martina Linardi, Claudia Rifici, Giuseppe Mazzullo, Giacomo Rossi, **Livio Galosi**, Adolfo Maria Tambella (2021). *ANTIBACTERIAL PROPERTIES OF CANINE PLATELET-RICH PLASMA AND OTHER NON TRANSFUSIONAL HEMO-COMPONENTS: AN IN VITRO STUDY*. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-15, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2021.746809
- 27) Angela Palumbo Piccionello, Valentina Riccio, Letizia Senesi, Alessandra Volta, Luca Pennasilico, Riccardo Botto, Giacomo Rossi, Adolfo Maria Tambella, **Livio Galosi**, Carlotta Marini, Cecilia Vullo, Antonio Gigante, Barbara Zavan, Francesco De Francesco, Michele Riccio (2021). *ADIPOSE MICRO-GRAFTS ENHANCE TENDINOPATHY HEALING IN OVINE MODEL: AN IN VIVO EXPERIMENTAL PERSPECTIVE STUDY*. STEM CELLS TRANSLATIONAL MEDICINE, vol. 10, p. 1544-1560, ISSN: 2157-6564, doi: 10.1002/sctm.20-0496
- 28) Giacomo Rossi, Giuliana Terracciano, Riccardo Gherardi, **Livio Galosi**, Stefania Perrucci (2021). *PARASITES, BACTERIA, AND ASSOCIATED PATHOLOGICAL CHANGES IN THE DIGESTIVE SYSTEM OF DIURNAL AND NOCTURNAL RAPTORS IN CENTRAL ITALY*. PATHOGENS, vol. 10, p. 1-25, ISSN: 2076-0817, doi: 10.3390/pathogens10121567
- 29) Lucia Biagini, **Livio Galosi**, Alessandra Roncarati, Anna-Rita Attili, Sara Mangiaterra, Giacomo Rossi (2022). *THE ROLE OF NUTRACEUTICALS AND PHYTONUTRIENTS IN CHICKENS' GASTROINTESTINAL DISEASES*. ANIMALS, vol. 12, p. 1-21, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani12070892

- 30) Elisa Fiordelmondo, Simona Ceschin, Gian Enrico Magi, Francesca Mariotti, Nicolaia Iaffaldano, **Livio Galosi**, Alessandra Roncarati (2022). *EFFECTS OF PARTIAL SUBSTITUTION OF CONVENTIONAL PROTEIN SOURCES WITH DUCKWEED (LEMNA MINOR) MEAL IN THE FEEDING OF RAINBOW TROUT ONCORHYNCHUS MYKISS) ON GROWTH PERFORMANCES AND THE QUALITY PRODUCT*. PLANTS, vol. 11, 1220, ISSN: 2223-7747
- 31) Sara Mangiaterra, Anne Schmidt-Kuntzel, Laurie Marker, Alessandro Di Cerbo, Renato Piccinini, Davide Guadagnini, Maria Elena Turba, Sara Berardi, **Livio Galosi**, Preziuso, Silvia, Cerquetella, Matteo, Rossi, Giacomo (2022). *EFFECT OF A PROBIOTIC MIXTURE IN CAPTIVE CHEETAHS (ACINONYX JUBATUS) WITH GASTROINTESTINAL SYMPTOMS-A PILOT STUDY*. ANIMALS, vol. 12, p. 1-11, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani12030395
- 32) Sara Mangiaterra, Laurie Marker, Matteo Cerquetella, **Livio Galosi**, Andrea Marchegiani, Alessandra Gavazza, Giacomo Rossi (2022). *CHRONIC STRESS-RELATED GASTROENTERIC PATHOLOGY IN CHEETAH: RELATION BETWEEN INTRINSIC AND EXTRINSIC FACTORS*. BIOLOGY, vol. 11, p. 1-11, ISSN: 2079-7737
- 33) **Livio Galosi**, Christian Falcaro, Patrizia Danesi, Claudia Zanardello, Sara Berardi, Lucia Biagini, Anna Rita Attili, Giacomo Rossi (2022). *ATYPICAL MYCOSIS IN PSITTACINE BIRDS: A RETROSPECTIVE STUDY*. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-8, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2022.883276
- 34) Riccardo Botto, Valentina Riccio, **Livio Galosi**, Giacomo Rossi, Silvia Vincenzetti, Adolfo Maria Tambella, (...), Angela Palumbo Piccionello (2022). *EFFECTS OF INTRA-ARTICULAR AUTOLOGOUS ADIPOSE MICROGRAFT FOR THE TREATMENT OF OSTEOARTHRITIS IN DOGS: A PROSPECTIVE, RANDOMIZED, CONTROLLED STUDY*. ANIMALS, 12(14), 1844, doi: 10.3390/ani12141844
- 35) Barbara Biancani, **Livio Galosi**, Adolfo M. Tambella, Sara Berardi, Lucia Biagini, Subeide Mari, Giacomo Rossi. (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. doi: 10.3390/vetsci9100571
- 36) Diana Luise, Federico Correa, Tristan Chalvon-Demersay, **Livio Galosi**, Giacomo Rossi, William Lambert, Paolo Bosi, Paolo Trevisi. (2022). *SUPPLEMENTATION OF MIXED DOSES OF GLUTAMATE AND GLUTAMINE CAN IMPROVE THE GROWTH AND GUT HEALTH OF PIGLETS DURING THE FIRST 2 WEEKS POST-WEANING*. SCIENTIFIC REPORTS, 12(1), 1-14. doi: 10.1038/s41598-022-18330-5
- 37) Oswaldo Lorenzo-Betancor, **Livio Galosi**, Laura Bonfili, Anna Maria Eleuteri, Valentina Cecarini, Ranieri Verin, (...), Cyrus P. Zabetian. (2022). *HOMOZYGOUS CADPS2 MUTATIONS CAUSE NEURODEGENERATIVE DISEASE WITH LEWY BODY-LIKE PATHOLOGY IN PARROTS*. MOVEMENT DISORDERS, 37(12), 2345-2354. doi: 10.1002/mds.29211
- 38) Abeer A.K. Kirrella, Seham El-Kassas, Karima El-Naggar, **Livio Galosi**, Lucia Biagini, Giacomo Rossi, (...), Rasha A. Al Wakeel. (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. doi: 10.1016/j.psj.2022.102360
- 39) **Livio Galosi**, Nicola Ridolfi, Cristina Fellini, Igor Pelizzone, Stefano Cusaro, Gianluca Marchetti, Matteo Canonico, Elena Ghelfi, Nicola Di Girolamo, Silvia Preziuso (2023). *DETECTION AND IDENTIFICATION OF MYCOPLASMOPSIS AGASSIZII IN CAPTIVE*

TORTOISES WITH DIFFERENT CLINICAL SIGNS IN ITALY. ANIMALS, 13(4), 588. Doi: 10.3390/ani13040588

- 40) **Galosi Livio**, Falconi Roberto, Biagini Lucia, Corrales Barrios Yulaine, Roncarati Alessandra (2023). *LED LIGHT APPLIED TO THE FEEDER: IMPACT ON GROWTH PERFORMANCES OF CHICKENS UNDER PRODUCTIVE CONDITIONS. VETERINARY SCIENCES, 10(4), 306. doi: 10.3390/vetsci10040306*
- 41) Roncarati Alessandra, Mosconi Gilberto, Palermo Francesco A., Magi Gian Enrico, **Galosi Livio**, Gennari Lorenzo (2023). *RECRUITMENT OF OYSTERS BY DIFFERENT COLLECTION DEVICES AT A LONGLINE SHELLFISH FARM IN THE CENTRAL ADRIATIC SEA. SUSTAINABILITY, 15(11), 8685. doi: 10.3390/su15118685*
- 42) Casalini Antonio, Gentile Laura, Emmanuele Pietro, Brusa Riccardo, Elmi Alberto, Parmeggiani Albamaria, **Galosi Livio**, Roncarati Alessandra, Mordenti Oliviero (2023). *EFFECTS OF ENVIRONMENTAL ENRICHMENT ON THE BEHAVIOR OF OCTOPUS VULGARIS IN A RECIRCULATING AQUACULTURE SYSTEM. ANIMALS, 13(11), 1862. doi: 10.3390/ani13111862*
- 43) Rossi Giacomo, Gavazza Alessandra, Cerquetella Matteo, **Galosi Livio**, Mangiaterra Sara, De Simone Claudio (2020). *COVID-19 MORTALITY IN ITALY: GENE AND DIET? MINERVA MEDICA doi: 10.23736/S0026-4806.20.06663-X*
- 44) Guadagno Elena, Gallizia Andrea, **Galosi Livio**, Quagliardi Martina, Angorini Angorini, Trenta Francesca, Ferretti Matteo, Pennacchioni Giampaolo, Roncarati Alessandra, Morandi Federico (2023). *PROTECTION OF FARMS FROM WOLF PREDATION: A FIELD APPROACH. LAND, 12(7), 1316. doi: 10.3390/land12071316*
- 45) Bayomy Mohamed F., Hassab El-Nabi Sobhy E., El Kassas Tahany A., Attia Zeinab I., Saeed Ayman M., Taha Heba S., Alagawani Mahmoud, **Galosi Livio**, Biagini Lucia, 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. doi: 10.1155/2023/8339591*
- 46) Brecchia G., Muça G., Munga A., Menchetti L., **Galosi L.**, Rossi, G., [...] Curone, G. (2023). *GOJI BERRY IN THE DIET OF THE RABBIT BUCK: EFFECTS ON SEMEN QUALITY, OXIDATIVE STATUS AND HISTOLOGICAL FEATURES OF THE REPRODUCTIVE TRACT. ANTIOXIDANTS, 12(11), 1959. doi: 10.3390/antiox12111959*
- 47) Rusco G., Di Iorio M., Felici A., **Galosi L.**, Iaffaldano N., Roncarati A. (2023). *STRATEGIES TO IMPROVE THE POSTHARVEST MANAGEMENT OF FLAT OYSTER (OSTREA EDULIS) FROM AQUACULTURE USING THE SHORT-TERM STORAGE AND PACKAGE IN AN INNOVATIVE CLOSED-CIRCUIT SYSTEM. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. doi: 10.1111/1750-3841.16866*
- 48) **Galosi, L.**, Dini, F., Meligrana, M. C., Gennari, L., Tamburini, E., & Roncarati, A. (2024). *EVALUATION OF MUD WORM (POLYDORA SPP.) INFESTATION IN CUPPED (CRASSOSTREA GIGAS) AND FLAT OYSTER (OSTREA EDULIS) BROODSTOCKS: COMPARISON BETWEEN MAGNETIC RESONANCE IMAGING AND COMPUTED TOMOGRAPHY. ANIMALS, 14(2), 242.*
- 49) Saleh, A. A., **Galosi, L.**, Metwally, M., Ragab, M., Hamza, M., Shukry, M., ... & Alagawany, M. (2024). *INFLUENCE OF DIETARY PROBIOTIC AND ALPHA-MONOLAURIN ON PERFORMANCE, EGG QUALITY, BLOOD CONSTITUENTS, AND EGG FATTY ACIDS' PROFILE IN LAYING HENS. PROBIOTICS AND ANTIMICROBIAL PROTEINS, 1-10.*

50) Ricci, S., Pacífico, C., Kreuzer-Redmer, S., Castillo-Lopez, E., Rivera-Chacon, R., Sener-Aydemir, A., Rossi, G., **Galosi, L.**, Biagini, L., ... & 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.

Comunicazioni orali a Convegno Internazionale

- 1) Guillermo J Sánchez-Contreras, Biancani Biancani, J Abarca, Alessandra Gavazza, **Livio Galosi**, Giacomo Rossi (2022). *Acute Lead Intoxication in 5 Bottlenose Dolphins (Tursiops truncatus): Clinical Management*. In: Proceedings online conference "European Association for Aquatic Mammals (EAAM) 2022". p. 46, Brussels, EAAM - European Association for Aquatic Mammals, On-line Congress, 30 Marzo - 3 Aprile 2022
- 2) Barbara Biancani, Guillermo J Sánchez-Contreras, J Abarca, Alessandra Gavazza, **Livio Galosi**, Giacomo Rossi (2022). *LEAD INTOXICATION IN BOTTLENOSE DOLPHINS (TURSIOPS TRUNCATUS): PATHOLOGICAL FINDINGS*. In: Proceedings online conference "European Association for Aquatic Mammals (EAAM) 2022". p. 47, Brussels, EAAM - European Association for Aquatic Mammals, On-line Congress, 30 Marzo - 3 Aprile 2022.
- 3) **Livio Galosi**, Laura Starvaggi Cucuzza, Rachele Vada, Rony García Anleu, Gabriela Ponce Santizo, Niki Buxton, Isabelle Paquet-Durand, LoraKim Joyner, Giacomo Rossi, Frine Eleonora Scaglione (2022). *IDENTIFICATION OF HAEMOPARASITES IN FREE-RANGING AND RESCUED PSITTACINE BIRDS IN GUATEMALA AND BELIZE*. In: Proceedings 5th ICARE International conference on Avian, Herpetological, and Exotic Mammal Medicine. p. 172, Budapest, ICARE Committee, On-line Congress, 27 - 30 Marzo 2022.
- 4) Giacomo Rossi, **Livio Galosi**, Susan E. Orosz, Robert D Dahlhausen (2022). *MAJOR DIGESTIVE PROBLEMS AND DISEASES OF CAGE & AVIARY BIRDS: A DIAGNOSTIC ALGORITHM*. In: Proceedings 5th ICARE International conference on Avian, Herpetological, and Exotic Mammal Medicine. p. 116, Budapest, ICARE Committee, On-line Congress, 27 - 30 Marzo 2022
- 5) Biagio Chianese, **Livio Galosi**, Alessandro Melillo, Giacomo Rossi (2022). *NEUROPATHIC FEATHER DESTRUCTIVE BEHAVIOR IN TWO AFRICAN GREY PARROTS (PSITTACUS ERITHACUS)*. In: Proceedings 5th ICARE International conference on Avian, Herpetological, and Exotic Mammal Medicine. p. 179, Budapest, ICARE Committee, On-line Congress, 27 - 30 Marzo 2022
- 6) Guillermo J. Sánchez-Contreras, Barbara Biancani, **Livio Galosi**, Giacomo Rossi (2021). *UPDATES ON THE CASE OF A HEPATOCELLULAR CARCINOMA IN A SOUTH AMERICAN SEA LION (OTARIA FLAVESCENS)*. In: Proceedings online conference "A Conference for the Future". p. 53, Brussels: EAAM - European Association for Aquatic Mammals, 11-13 March 2021.
- 7) Tambella Adolfo Maria, Faccenda Umberto, Palumbo Piccionello Angela, **Galosi Livio**, Mari Subeide, Rossi Giacomo (2020). *STAPHYLECTOMY WITH CARBON DIOXIDE LASER VERSUS ELECTROTHERMAL BIPOLAR VESSEL SEALING DEVICE IN DOGS: A PROSPECTIVE, RANDOMIZED, CLINICAL AND HISTOLOGICAL TRIAL*. In: Scientific abstracts of the 29th Annual Scientific Meeting of the ECVS. VETERINARY SURGERY, vol.

- 49, p. 0251-0252, ISSN: 0161-3499, Valencia, Spain, 2-4 luglio 2020, doi: 10.1111/vsu.13478
- 8) Sara Berardi, S. S. El Alami, Roberto Ragni Alunni, Alessandra Gavazza, **Livio Galosi**, Sara Mangiaterra, Matteo Cerquetella, Giacomo Rossi. *SLAB51 PROBIOTIC SUPPLEMENTATION IN ATHLETIC HORSES: EFFECT ON THE TRAINING PERFORMANCE*. In: Proceedings of European Society of Veterinary Clinical Pathology (ESVCP)/Association for Comparative Clinical Pathology (ACCP)/European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) 20th Annual Meeting Online, abstract n. 47, 24 – 27 giugno 2020.
 - 9) Sara Mangiaterra, Laurie Marker, Anne Schmidt-Kuentzel, Renato Piccinini, Davide Guadagnini, Maria Elena Turba, Sara Berardi, **Livio Galosi**, Silvia Preziuso, Matteo Cerquetella, Giacomo Rossi. *ADMINISTRATION OF THE PROBIOTIC SLAB51 IN CAPTIVE AND RESCUED CHEETAHS (ACINONYX JUBATUS) WITH GASTROINTESTINAL DISORDERS: A CLINICAL EVALUATION*. In: Proceedings of XII Congress Yaboumba World. Exotic, Zoo and Wild Animal Conservation, Medicine & Surgery. p. 120, Parigi, 20 – 21 febbraio 2020.
 - 10) Giacomo Rossi, Sara Mangiaterra, Maria Grazia Zanoni, Stefano Pesaro, Subeide Mari, Manuel Maschio, Diego Cattarossi, Fabio Pelicella, Silvia Preziuso, **Livio Galosi**. *CHARACTERISTIC PRESENTATION OF AVIAN TUBERCULOSIS IN DIFFERENT SPECIES OF BIRDS*. In: Proceedings of XII Congress Yaboumba World. Exotic, Zoo and Wild Animal Conservation, Medicine & Surgery. p. 54, Parigi, 20 – 21 febbraio 2020.
 - 11) Alessia Compagnucci, Stefania Silvi, **Livio Galosi**, Michelle Barrows, Paolo Cavicchio, Francesca Bandoli, Maria Rodeano, Ernesto Pascotto, Davide Guadagnini, Francesco Rocca, Piga Silvia, Giacomo Rossi (2020). *THE GUT MICROBIOTA OF THE RED (AILURUS FULGENS) AS FUNCTIONAL ADAPTATION TO THE PARTICULAR FOOD REGIME*. In: Proceedings of Zoo and Wildlife Health Conference. p. 77, Online Conference, 6, 14, 22, 30 luglio 2020.
 - 12) Giacomo Rossi, **Livio Galosi**, Susan E Orosz, Robert D. Dahlhausen (2019). *MANAGING THE AVIAN MICROBIOME IN HEALTH AND DISEASE*. In: Proceedings of ExoticsCon. p. 219-234, Saint Louis, Missouri, USA: Exotic Conference, Saint Louis, Missouri, USA, 29 settembre - 3 ottobre 2019.
 - 13) Barbara Biancani, **Livio Galosi**, Claudia Gili, Giacomo Rossi (2019). *REVIEW OF HISTOPATHOLOGICAL BOTTLENOSE DOLPHIN (Tursiops truncatus) PLACENTAL ALTERATIONS CORRELATED TO HEALTHY NEONATES AND PERINATAL MORTALITY EVENTS*. In: Proceedings of 50th Annual IAAAM Meeting and Conference - International Association for Aquatic Animal Medicine. Durban, South Africa. May 18-22, 2019.
 - 14) Agnese Da Re, Stefano Pesaro, Sara Berardi, **Livio Galosi**, Giacomo Rossi (2019). *MORFOFUNCTIONAL ADAPTATIONS OF THE DIGESTIVE SYSTEM OF THE CAT INDUCED BY DOMESTICATION*. In: Book of Proceedings: ICARE - International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. p. 391, London: ICARE - International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. London, April 29 - May 2, 2019.
 - 15) Giacomo Rossi, Elisa Cecchi, Renato Ceccherelli, Andrea Piccinini, **Livio Galosi** (2018). *ADMINISTRATION OF A MULTISPECIES PROBIOTIC SIVOY® TO IMPROVE THE IMMUNE RESPONSE IN RESCUED LITTLE OWLS (ATHENE NOCTUA)*. In: Acts of XI Congress Yaboumba World, Exotic, Zoo & Wild Animal Medicine and Surgery. p.80-81 Paris:

- Yaboumba World, Exotic, Zoo & Wild Animal Medicine and Surgery, Paris, 21-23 March 2018.
- 16) Giacomo Rossi, Alessio Angorini, Silvia Vincenzetti, Anna Rita Attili, Patrizia Robino, Patrizia Nebbia, **Livio Galosi** (2018). *A NEW ELISA METHOD TO EVALUATE THE HUMORAL HOST RESPONSE TO MACRORHABDUS ORNITHOGASTER PROVENTRICULAR INFECTION IN BIRDS*. In: Acts of XI Congress Yaboumba World, Exotic, Zoo & Wild Animal Medicine and Surgery. p. 72, Paris: Yaboumba World, Exotic, Zoo & Wild Animal Medicine and Surgery, ISBN: 9876543210, Paris, 21-23 March 2018.
 - 17) Robert D. Dahlhausen, Giacomo Rossi, **Livio Galosi**, Susan E. Orosz (2018). *INDUCTION OF PROVENTRICULAR DILATATION DISEASE BY GANGLIOSIDE INOCULATION IN HEALTHY COCKATIELS (NYMPHICUS HOLLANDICUS)*. In: Acts of XI Congress Yaboumba World, Exotic, Zoo & Wild Animal Medicine and Surgery. p. 78-79, Paris: Yaboumba World, Exotic, Zoo & Wild Animal Medicine and Surgery, Paris, 21-23 March 2018.
 - 18) Giacomo Rossi, Laura Bonfili, Anna Maria Eleuteri, Fabrizio Dini, Silvia Scarpona, Gian Enrico Magi, Susan Orosz, Gerry Dorrestein, **Livio Galosi** (2017). *A NEW FAMILIAL LEWY BODY DISEASE IN YELLOW-CROWNED AMAZON PARROTS (AMAZONA OCHROCEPHALA)*. In: Proceedings of 3rd ICARE - International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. p. 689, Venezia, 25-29 March 2017.
 - 19) Giacomo Rossi, **Livio Galosi**, Robert Dahlhausen, Fabio Pelicella, Stefano Pesaro, Lorenzo Crosta, Subeide Mari, Susan Orosz (2017). *UNUSUAL AND SEVERE LESIONS OF PROVENTRICULAR DILATATION DISEASE IN LORIES*. In: Proceedings of 3rd ICARE - International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. p. 663, Venezia, 25-29 marzo 2017.
 - 20) **Livio Galosi**, Patrizia Robino, Stefania Perrucci, Isabelle Paquet-Durand, Nikki Buxton, Rony GarcíaAnleu, Gabriela PonceSantizo, Melvin Mérida, LoraKim Joyner, Patrizia Nebbia, Susan Orosz, Gerry Dorrestein, Giacomo Rossi (2017). *HEALTH ASSESSMENT OF FREE-RANGING PSITTACINE BIRDS IN GUATEMALA AND BELIZE*. In: Proceedings of 3rd ICARE - International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. p. 476, Venezia, 25-29 March 2017.
 - 21) Giacomo Rossi, Andrea Piccinini, Astrid P. Heikema, Rudy Huizinga, **Livio Galosi**, Susan E. Orosz, Stefano Pesaro (2015). *CAMPYLOBACTER JEJUNI AND PROVENTRICULAR DILATATION DISEASE IN PARROTS: THERE MAY BE A CORRELATION?* In: Proceedings of 2nd ICARE - International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. p. 390, Paris, 18-23 April 2015.
 - 22) **Livio Galosi**, Andrea Piccinini, Susan Orosz, Jan Suchodolski, Giacomo Rossi (2015). *EFFECTS OF A MULTISPECIES PROBIOTIC ON GROWTH PERFORMANCE, IMMUNE RESPONSE AND INTESTINAL MICROFLORA IN HAND-REARED PARROTS*. In: Proceedings of 2nd ICARE - International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. p. 394, Paris, 18-23 April 2015.
 - 23) **Galosi Livio**, Robino Patrizia, Garcia A. Rony, Lepe Manuel, Joyner Lorakim, Ponce S. Gabriela, Penados B. Alejandra, Nebbia Patrizia, Orosz Susan, Dorrestein Gerry, Rossi Giacomo (2014). *HEALTH EVALUATION OF FREE-RANGING SCARLET MACAWS (ARA MACAO CYANOPTERA) IN THE MAYA BIOSPHERE RESERVE, GUATEMALA: PRELIMINARY RESULTS*. In: Memorias del XXIV PANVET. p. 157, La Habana:Panvet - XXIV Congreso Panamericano Ciencias Veterinaria, La Habana, 6-9 October 2014.

24) Rossi Giacomo, **Galosi Livio**, Ceccherelli Renato, Piccinini Andrea, Orosz Susan, Pesaro Stefano. (2014). *PARROT'S PDD IS A MULTIFACTORIAL DISEASE? NEW PATHOGENETIC EVIDENCES FOR AN AUTO-IMMUNE GANGLIONEURITIS*. In: Memorias del XXIV PANVET. p. 155, La Habana: Panvet - XXIV Congreso Panamericano Ciencias Veterinaria, La Habana, 6-9 October 2014.

Comunicazioni orali a Convegno Nazionale

- 1) **Livio Galosi**, Mangiaterra Sara, Gambi Raffaello, Piccinini Renato, Veronesi Fabrizia, Filippo Bertero, Subeide Mari, Rossi Giacomo (2019). *A CASE OF BRONCHIOLOALVEOLAR CARCINOMA - ASSOCIATED SYSTEMIC TOXOPLASMOSIS IN A MOUNTAIN LION (PUMA CONCOLOR)*. In: Atti del 73° Convegno SISVET (Società Italiana delle Scienze Veterinarie). p. 372, Torino: SISVET, ISBN: 978-8890909221, Olbia, 19-22 giugno 2019.
- 2) Piccinini Andrea, **Galosi Livio**, Marata Andrea, Zengarini Martina, Rossi Giacomo (2020). *TESTUDINES INTRANUCLEAR COCCIDIUM: THE PARASITE THAT BREAKS A BIOLOGICAL PARADIGM. IMMUNOHISTOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF LESIONS AND HOST IMMUNE RESPONSE*. In: Atti del 73° Convegno SISVET (Società Italiana delle Scienze Veterinarie). p. 53, Torino: SISVET, ISBN: 978-8890909221, Olbia, 19-22 giugno 2019.
- 3) Mangiaterra, Sara, **Livio Galosi**, Silvia, Scarpona, Sara, Berardi, Maria Cristina, Marini, Matteo, Cerquetella, Silvia, Preziuso, Giacomo, Rossi (2018). *FIRST DETECTION OF HELICOBACTER CANIS AND RELATED GASTRIC PATHOLOGY IN CHEETAHS (ACINONYX JUBATUS)*. In: Atti 72° Convegno Società Italia delle Scienze Veterinarie. Torino, 20-22 June 2018. p. 225, Torino: SISVET, ISBN: 978-8890909214.
- 4) Berio Enrica, **Galosi Livio**, Magi Gian Enrico, Cork Susan, Peirce Michael, Ferraro Stefano, Cannizzo Francesca Tiziana, Pregel Paola, Bollo Enrico, Scaglione Frine Eleonora, Rossi Giacomo (2017). *FATAL LEUCOCYTOZON INFECTION IN A CAPTIVE GREY-HEADED PARROT (POICEPHALUS ROBUSTUS SUAHELICUS REICHENOW, 1898)*. In: Atti del 71° Convegno SISVet 2017. p. 185, Napoli: SISVet, ISBN: 9788890909245, Napoli, 28 June - 1 July.

Poster a Convegno Internazionale

- 1) **Galosi Livio**, Bellato Alessandro, Magi Gian Enrico, Arcangeli Giuseppe, Tosi Federica, Vetri Alessandra, Tambella Adolfo Maria, Attili Anna Rita, Roncarati Alessandra (2023). *INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL FACTORS AND PATHOGENS ON PREFATTENING STAGES OF CUPPED OYSTERS CRASSOSTREA GIGAS RAISED IN THE MIDDLE ADRIATIC SEA*. In: *Balanced Diversity in Aquaculture Development*. p. 482, OOSTENDE: European Aquaculture Society, Wien, Austria, 18-21 September 2023

- 2) Quagliardi Martina, **Galosi Livio**, Di Cerbo Alessandro, Roncarati Alessandra (2023). FEEDING RAINBOW TROUT (*Oncorhynchus mykiss*) WITH GUAR MEAL PROTEIN CONCENTRATE: WHICH IS THE BEST PERCENTAGE OF CONVENTIONAL PROTEIN SOURCE REPLACEMENT?. In: Balanced Diversity in Aquaculture Development. p. 1164-1165, OOSTENDE:European Aquaculture Society, Wien, Austria, 18-21 September 2023.
- 3) Diana Luise, Tristan Chalvon-Demersay, Federico Correa, **Livio Galosi**, Giacomo Rossi, William Lambert, Clara Negrini, Paolo Bosi, Paolo Trevisi (2022). *MIXED DOSES OF GLUTAMATE AND GLUTAMINE CONTRIBUTE TO IMPROVING THE GUT HEALTH AND IMMUNITY OF POST-WEANING PIGLETS*. In: Animal - Science Proceedings 13, 2022, 157-226 of 15th International Symposium of Digestive Physiology of Pigs, Rotterdam (NL) 17-20 Maggio 2022.
- 4) Alessandra Gavazza, Sara Mangiaterra, **Livio Galosi**, Alessia Dottori, Matteo Cerquetella, Giacomo Rossi (2022). *SERUM AND FECAL PARAMETERS IN CATS WITH INTESTINAL LYMPHOMA (EATCL-TYPE II)*. In: Proceedings of ECVCP Congress, 5-8 Ottobre 2022, Belgrado.
- 5) **Livio Galosi**, Lucia Biagini, Anna-Rita Attili, Giacomo Rossi (2022). *CELOMATIC MESOTHELIOMA IN A BLACK GROUSE (LYRURUS TETRIX, LINNAEUS 1758): MORPHOLOGICAL STUDY AND POSSIBLE AETIOPATHOGENESIS*. In: Proceedings of 5th ICARE International conference on Avian, Herpetological, and Exotic Mammal Medicine. p. 340, Budapest, ICARE Committee, On-line Congress, 27 - 30 Marzo 2022.
- 6) Anna Rita Attili, Francesca Paola Nocera, Martina Linardi, **Livio Galosi**, Victor Ngu Ngwa, Filomena Fiorito, Claudia Rifici, Giacomo Rossi, Vincenzo Cuteri, Luisa De Martino (2021). *ANTIBIOTIC RESISTANCE PROFILES OF CLINICAL ACINETOBACTER SPECIES OTHER THAN A. BAUMANNII IN ANIMALS*. In: Final programme - 31st ECCMID Online 2021. vol. 1, p. 183, Virtual Congress:31st ECCMID, ISBN: 9876543210, 9-12 July 2021.
- 7) Patrizia Nebbia, Anna-Rita Attili, Alessandro Bellato, Patrizia Robino, **Livio Galosi**, Cristiano Papeschi, Giacomo Rossi, Eleonora Fileni, Martina Linardi, Vincenzo Cuteri, Francesco Chiesa (2020). *ANTIBIOTIC RESISTANCE PROFILES OF S. AUREUS PATHOTYPES ISOLATED IN A COMMERCIAL RABBIT FARM IN ITALY*. In: Tenth International Conference of Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine. vol. 1, p. 4, Virtual Conference: Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine, ISBN: 9876543210, Online, 23-25 November 2020.
- 8) Anna Rita Attili, Alessandro Bellato, Patrizia Robino, **Livio Galosi**, Giacomo, Rossi, Martina, Linardi, Vincenzo, Cuteri, Francesca Paola, Nocera, Luisa De, Martino, Patrizia, Nebbia (2020). *TEICoplanin AND VANCOMycin RESISTANCE IN METHICILLIN-SENSITIVE STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLATED IN A RABBIT FARM IN ITALY*. In: 2nd International Conference of the European College of Veterinary Microbiology: Abstract Book. vol. 2nd, p. 76, Athens: European College of Veterinary Microbiology TBC MON IKE, ISBN: 9876543210, Online Congress, 25-27 ottobre 2020.
- 9) Gian Enrico Magi, Giacomo Rossi, **Livio Galosi**, Donatella Volpatti, Marco Galeotti (2019). *IMMUNOREACTIVITY OF RED MARK SYNDROME (RMS) TROUT SKIN TO TLR5*. In: 19th International Conference on Diseases of Fish and Shellfish Abstract Book. p. 411. EAFP (European Association of Fish Pathologists), Porto, 9th-12th September 2019.
- 10) Gian Enrico Magi, Giacomo Rossi, **Livio Galosi**, Nicola Pussini, Matteo Sommer, Claudia Gili (2019). *INTRAEpITHELIAL HYALINE GLOBULES (THANATOSOMES) OCCURRING IN THE GUT OF A RHINA ANCYLOSTOMA*. In: EAFP, 19th International Conference on

- Diseases of Fish and Shellfish Abstract Book. p. 405. EAFP (European Association of Fish Pathologists), Porto, 9th-12th September 2019.
- 11) Giacomo Rossi, Matteo Cerquetella, Sara Berardi, **Livio Galosi**, Subeide Mari, Graziano Pengo, Alessandra Gavazza (2019). *EVALUATION OF SOME POTENTIAL SEROLOGICAL AND FECAL NEW MARKERS IN CANINE LYMPHANGIECTASIA: CORRELATION WITH MUCOSAL MORPHOLOGY AND HISTOLOGICAL SCORE*. In: Joint Congress Of Veterinary Pathology And Veterinary Clinical Pathology. p. 154, ARNHEM, Sept 2019.
 - 12) Rossi Giacomo, Turba Maria Elena, Perrucci Stefania, Pesaro Stefano, Berardi Sara, Beraldo Paola, Biancani Barbara, **Galosi Livio** (2019). *SEVERE TAPEWORM INFESTATION AND ASSOCIATED HISTOPATOLOGICAL LESIONS IN A PURPLE-THROATED CARIB (EULAMPIS JUGULARIS)*. In: Zoo and Wildlife Health Conference. p. 151, Kolmården: EAZWV/ECZM/LEIBNIZ-IZW, Kolmården, Sweden, 12-15 June, 2019
 - 13) **Livio Galosi**, Angela Palumbo, Andrea Marchegiani, Giacomo Rossi (2019). *TRICHOEPITHELIOMA IN A CHICK AFRICAN GREY-PARROT (PSITTACUS ERITHACUS): SURGICAL APPROACH AND HISTOMORPHOLOGICAL EVALUATION*. In: Book of Proceedings: ICARE – International Conference on Avian heRpetological and Exotic mammal medicine, p. 407, Londra: ICARE - International Conference on Avian heRpetological and Exotic mammal medicine. London, April 29 - May 2, 2019.
 - 14) Patrik Trày, Tamas Bakonyi, Giacomo Rossi, **Livio Galosi**, Peter Pazàr, Endre Sos (2019). *PARROT BORNAVIRUS INFECTION AND PROVENTRICULAR DILATATION DISEASE IN HUNGARY: NEW DATA AND APPLICATION OF NOVEL DIAGNOSTIC METHODS*. In: Proceedings of the Conference of the Hungarian Association of Zoo and Wildlife Veterinarians and Budapest Zoo, pp. 54-58. Budapest, March 22-24, 2019.
 - 15) Gavazza Alessandra, **Galosi Livio**, Croce Veronica, Croce Amerio, Genovese Carla, Cerquetella Matteo, Rossi Giacomo (2018). *A CASE OF LEUKEMIA IN A BEARDED DRAGON (POGONA VITTICEPS)*. In: Proceedings of the 20th ESVCP (European Society of Veterinary Clinical Pathology) – ECVCP (European College of Veterinary Clinical Pathology) Meeting, Athens, 17-20 October 2018. p. 104, Atene: ESVCP (European Society of Veterinary Clinical Pathology) – ECVCP (European College of Veterinary Clinical Pathology), Atene, 17-20 October 2018.
 - 16) **Galosi Livio**, Origgi Francesco C., Attili Annarita, Perrucci Stefania, Rossi Giacomo, Cuteri Vincenzo, Loehr Victor J. T. (2017). *HEALTH ASSESSMENT OF WILD NAMAQUALAND SPECKLED PADLOPERS (HOMOPUS SIGNATUS)*. In: Venice Icare 2017 - 3rd International Conference on Avian heRpetological and Exotic mammal medicine Proceedings. p. 790, Venezia: Icare, Venezia, 25-29 March 2017.
 - 17) Patrizia Robino, Valentina Alessandria, Ilario Ferrocino, Lisa Grosso, Andrea Dogliero, Carla Tramuta, **Livio Galosi**, Giacomo Rossi, Patrizia Nebbia (2017). *STUDY OF THE FECAL MICROBIOTA OF CANARIES AFFECTED OR NOT BY MACRORHABDUS ORNITHOGASTER INFECTION USING CULTURE INDEPENDENT APPROACHES*. In: Proceedings of 3rd ICARE - International Conference on Avian heRpetological and Exotic mammal medicine. p. 774-775, Venezia: ICARE - International Conference on Avian heRpetological and Exotic mammal medicine, Venezia, 25-29 March 2017.
 - 18) Pierluigi Cristofani, Giacomo Rossi, Gianluca Fichi, **Livio Galosi**, Stefania Perrucci (2017). *NEW RECORDS OF PARASITES IN CAPTIVE CANARIES (SERINUS CANARIA) IN ITALY*. In: Proceedings of 3rd ICARE - International Conference on Avian heRpetological and Exotic mammal medicine. p. 773-774, Venezia: ICARE - International Conference on Avian heRpetological and Exotic mammal medicine, Venezia, 25-29 March 2017.

- 19) Magi Gian Enrico, Gili Claudia, Nicola Pussini, **Galosi Livio**, Rossi Giacomo (2017). *LYMPHOCYTE APOPTOSIS IN SEPTICAEMIC SANDBAR SHARKS (CARCHARHINUS PLUMBEUS, NARDO 1827)*. In: 18th International conference on diseases of fish and shellfish. p. 379, Belfast: EAAP, Belfast, 4-8 September 2017.
- 20) Sós Endre, Koroknai Viktoria, Erdélyi Kos, Robino Patrizia, Grego Elena, **Galosi Livio**, Rossi Giacomo (2017). *FULMINANT HEPATITIS INDUCED BY HERPESVIRUS IN A COMMON WOMBAT (VOMBATUS URSINUS)*. In: Proceedings Zoo Wildlife Health Conference 2017. p. 167, Berlino: Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research (IZW), European Association of Zoo and Wildlife Veterinarians (EAZWV), Zoo Berlin, and Tierpark Berlin, Berlin, 24-27 May, 2017.
- 21) Carlos J. Soto Pineiro, Elena Bert, Isis Acosta Guevara, Juan A. Ancizar Fragoso, **Livio Galosi**, Raffaello Gambi, Giacomo Rossi (2015). *SUBCUTANEOUS XANTHOMAS IN CUBAN AMAZON (AMAZONA LEUCOCEPHALA): A COMMON RELEVANT PROBLEM IN AN ENDANGERED SPECIE*. In: Proceedings of 2nd ICARE - International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. p. 477, Paris: 2nd ICARE - International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine, Paris, 18-23 April 2015.
- 22) Rossi Giacomo, **Galosi Livio**, Natalini Elena, Berardi Sara (2014). *AN UNUSUAL VASCULAR TUMOR IN A FISCHER'S LOVEBIRD (AGAPORNIS FISCHERI)*. In: Memorias del XXIV PANVET. p. 213, La Habana: Panvet - XXIV Congreso Panamericano Ciencias Veterinaria, La Habana, 6-9 October 2014.

Poster a Convegno Nazionale

- 1) Alessandra Roncarati, S. Salto, R. Crocco, Gilberto Mosconi, Alberto Felici, **Livio Galosi**, Lorenzo Gennari (2022). *VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE QUALITATIVE DELL'OSTRICA PIATTA (OSTREA EDULIS) NEL MEDIO ADRIATICO IN RELAZIONE AL PROCESSO DI COTTURA*. In: Atti del IX Convegno Nazionale SIRAM, p. 60-61, Trieste, 11-12 novembre 2022.
- 2) Benedetto Morandi, **Livio Galosi**, Federico Morandi, (...), Stefano Gavaudan (2022). *ARE TWO COINCIDENCES A PROOF? THE EUROPEAN ROE DEER (CAPREOLUS CAPREOLUS) IS A SUITABLE INTERMEDIATE HOST FOR TAENIA SERIALIS*. In: Atti del XXXII Congresso SOPIA, p. 226, Napoli, 27-30 giugno 2022.
- 3) **Livio Galosi**, Salvatore Desantis, Alessandra Roncarati, Patrizia Robino, Alessandro Bellato, Ilario Ferrocino, Nicoletta Santamaria, Lucia Biagini, Lorenzo Filoni, Anna Rita Attili, Giacomo Rossi (2021). *EFFECTS OF THE MULTISTRAIN PROBIOTIC SLAB51® (SIVOMIXX®) ON THE INTESTINAL MORPHOLOGY AND MICROBIOTA COMPOSITION OF FARMED GUINEA FOWLS (NUMIDA MELEAGRIS)*. In: 74° Congresso SISVET - Poster presentation. vol. 74°, p. 324, Virtual Congress SISVET 2021, ISBN: 9876543210, On line, 23-26 giugno 2021.
- 4) Attili Annarita, Robino Patrizia, Nebbia Patrizia, García Anleu Rony, Ponce Santizo, Gabriela, Guerra Luis, Buxton Nikki, Paquet-Durand Isabelle, Joyner Lora Kim, Linardi Martina, Cuteri Vincenzo, Rossi Giacomo, **Livio Galosi** (2019). *MICROBIOLOGICAL HEALTH STATUS AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE PROFILES IN FREE-RANGING AND RESCUED PSITTACINE BIRDS IN GUATEMALA AND BELIZE*. In: Atti del 73° Convegno

- SISVET (Società Italiana delle Scienze Veterinarie). p. 290, Torino: SISVET, ISBN: 978-8890909221, Olbia, 19-22 giugno 2019.
- 5) **Livio Galosi**, Roncarati Alessandra, Gennari Lorenzo, Tosi Federica, Gastaldelli M., Arcangeli Giuseppe, Rossi Giacomo, Mariotti Francesca, Magi Gian Enrico (2019). *AUMENTO DELL'ESPRESSIONE DI MARKER DI APOPTOSI ED AUTOFAGIA IN OSTRICHE CONCAVE (CRASSOSTREA GIGAS) ALLEVATE NEL MEDIO ADRIATICO DURANTE UN PERIODO DI MORTALITÀ*. In: VIII Convegno Nazionale SIRAM. p. 32-33, La Spezia: SIRAM, La Spezia, 8-9 novembre 2019.
 - 6) **Livio Galosi**, Alessandra Roncarati, Lorenzo Gennari, Federica Tosi, Sorsha Satto, Giuseppe Arcangeli, Gian Enrico Magi (2018). *MONITORAGGIO ZOOTECNICO E SANITARIO DI OSTRICHE (CRASSOSTREA GIGAS) ALLEVATE NEL MEDIO ADRIATICO: RISULTATI PRELIMINARI*. In: Atti 7° Convegno Nazionale Società Italiana di Ricerca Applicata alla Molluschicoltura. p. 60-61. Portici (NA), Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, 16-17 novembre 2018.
 - 7) **Livio Galosi**, Giacomo Rossi, Gian Enrico Magi, Stefania Perrucci (2018). *AIR SACS TREMATODIASIS AND RELATED PATHOLOGY IN TWO COMMON BLACKBIRDS (Turdus merula)*. In: Atti 72° Convegno Società Italia delle Scienze Veterinarie. p. 367, Torino: Società Italiana delle Scienze Veterinarie, ISBN: 978-8890909214, Torino, 20-22 Giugno 2018.
 - 8) **Livio Galosi**, Patrizia Danesi, Christian Falcaro, Claudia Zanardello, Gioia Capelli, Anna Rita Attili, Giacomo Rossi (2018). *SYSTEMIC MUCORMYCOSIS IN TWO LOVEBIRDS (Agapornis fischeri and Agapornis roseicollis)*. In: Atti 72° Convegno SISVET (Società Italiana delle Scienze Veterinarie). p. 370, Torino: Società Italiana delle Scienze Veterinarie, ISBN: 978-8890909214, Torino, 20-22 giugno 2018.
 - 9) Anna Rita Attili, Adolfo Maria Tambella, Victor Ngu Ngwa, **Livio Galosi**, Corrado Corradini, Silvia Preziuso, Patrizia Robino, Patrizia Nebbia, Claudio Carfagna, Martina Linardi, Eleonora Fileni, Vincenzo Cuteri (2018). *ANTIMICROBIAL RESISTANCE TRENDS OF ESCHERICHIA COLI: 2012-2017: RETROSPECTIVE STUDY IN CENTRAL ITALY*. In: Atti del 72 Convegno SISVet. p. 183, Torino: Società Italiana delle Scienze Veterinarie, Torino, 20-22 giugno 2018.
 - 10) Giacomo Rossi, **Livio Galosi** (2018). *PDD: LO STATO DELL'ARTE*. In: Atti del Congresso Internazionale Multisala SCIVAC 2018. p. 378, CREMONA: SCIVAC, Rimini, 25-27 maggio 2018.
 - 11) Attili Annarita, Cristiano Papeschi, Rossi Giacomo, Cuteri Vincenzo, Eleonora Fileni, Martina Linardi, **Livio Galosi**, Patrizia Nebbia, Francesco Chiesa, Alessandro Bellato, Patrizia Robino (2017). *CHARACTERIZATION AND ANTIBIOTIC RESISTANCE OF S. AUREUS ISOLATED FROM RABBITS (ORYCTOLAGUS CUNICULUS)*. In: Abstract Book - 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. p. 211-212, Genova: Società Italiana di Microbiologia, ISBN: 9876543210, Genova, 27-30 settembre 2017.
 - 12) Patrizia Robino, Ilario Ferrocino, Lisa Grosso, Valentina Alessandria, Luca Cocolin, Andrea Dogliero, **Livio Galosi**, Giacomo Rossi, Patrizia Nebbia. (2017). *GUT MICROBIOTA CHANGES ON CANARIES WITH MACRORHABDUS ORNITHOGASTER INFECTION IN AN AVIARY CENTER*. In: Abstract Book - 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. p. 236, Genova: Società Italiana di Microbiologia, Genova, 27-30 settembre 2017.
 - 13) Maria Cristina Marini, **Livio Galosi**, Marco Bagliacca, Giacomo Rossi (2017). *EFFECTIVENESS OF SLAB51 PROBIOTICS AND Moringa oleifera LEAF MEAL FOR*

TREATMENT OF COCCIDIOSIS IN BROILERS. In: Atti del 71° Convegno SISVet 2017. p. 273, Napoli: SISVet, ISBN: 9788890909245, Napoli, 28 giugno - 1 luglio 2017.

14) **Livio Galosi**, Stefania Perrucci, Andrea Piccinini, Fabio Pelicella, Giacomo Rossi (2015). *ASCARIDIA PLATYCERI AND ASCARIDIA HERMAPHRODITA IN AMAZON PARROTS*. In: Atti del Congresso Internazionale SCIVAC. p. 505, CREMONA: SCIVAC, Rimini, 29-31 Maggio 2015.

Deposito in Banca Dati

Gli studi genotipici e di sequenziamento condotti in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino hanno permesso il Deposito in Banca Dati *NBCI Taxonomy* delle seguenti sequenze geniche di ceppi di *Staphylococcus aureus* isolati dal coniglio e dall'uomo:

Attili Annarita, Papeschi Cristiano, Rossi Giacomo, Cuteri Vincenzo, Fileni Eleonora, Linardi Martina, **Galosi Livio**, Nebbia Patrizia, Chiesa Francesco, Bellato Alessandro, Robino Patrizia (2019). *GEN BANK STAPHYLOCOCCUS AUREUS RABBIT-MAN SUBMISSION 2187313*. Bank It2187313 IT007RL MK463823. 302 bp DNA linear BCT 24-JAN-2019. Accession IT007RL.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK463823.1>

Attili Annarita, Papeschi Cristiano, Rossi Giacomo, Cuteri Vincenzo, Fileni Eleonora, Linardi Martina, **Galosi Livio**, Nebbia Patrizia, Chiesa Francesco, Bellato Alessandro, Robino Patrizia (2019). *GEN BANK STAPHYLOCOCCUS AUREUS RABBIT-MAN*. IT001HN 254 bp DNA linear BCT 24-JAN-2019. Bank It2187313 IT001HN MK463826.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK463826.1>

Attili Annarita, Cristiano Papeschi, Giacomo Rossi, Vincenzo Cuteri, Eleonora Fileni, Martina Linardi, **Livio Galosi**, Patrizia Nebbia, Francesco Chiesa, Alessandro Bellato, Patrizia Robino (2019). *GEN BANK STAPHYLOCOCCUS AUREUS RABBIT-MAN*. IT014RI 278 bp DNA linear BCT 24-JAN-2019. Accession number: Bank It2187313 IT014RI MK463824.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK463824.1>

Attili Annarita, Papeschi Cristiano, Rossi Giacomo, Cuteri Vincenzo, Fileni Eleonora, Linardi Martina, **Galosi Livio**, Nebbia Patrizia, Chiesa Francesco, Bellato Alessandro, Robino Patrizia (2019). *GEN BANK STAPHYLOCOCCUS AUREUS RABBIT-MAN*. IT017RN 254 bp DNA linear BCT 24-JAN-2019 Bank It2187313 IT017RN MK463825.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK463825.1>

Attili Annarita, Papeschi Cristiano, Rossi Giacomo, Cuteri Vincenzo, Fileni Eleonora, Linardi Martina, **Galosi Livio**, Nebbia Patrizia, Chiesa Francesco, Bellato Alessandro, Robino Patrizia (2019). *GEN BANK STAPHYLOCOCCUS AUREUS RABBIT-MAN*; Bank It2187313 IT281RE MK463822.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/1725329075>

MADRELINGUA Italiana

ALTRE LINGUA Inglese

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

Matelica, 17 luglio 2024

Livio Galosi