

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Claudio Tagliavia, DVM, PhD, GPCert (ExAP)**

**Ricercatore a tempo determinato di Tipo A (Rtd A). Settore scientifico disciplinare: VET/01 ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI. Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria**

**Professore a contratto, corso di "Istologia, citologia e anatomia generale e topografica I", C.I di Anatomia veterinaria generale e topografica del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo.**

**Assegnista di ricerca, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna.**

**TITOLO DI STUDI  
DICHIARAZIONI  
PERSONALI**

**Dottore di Ricerca (PhD) in Scienze Veterinarie, S.S.D VET/01, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna.**

**Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna.**

**Diploma di liceo classico, Istituto Don Bosco - Villa Ranchibile, Palermo.**

**General Practitioner Certificate in Exotic Animal Practice (GPCert "ExAP").**

**Abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario.**

**Vincitore del Premio di laurea "Massimo D'Acerno" Edizione 2016 indetto dalla SIVAE (Società Italiana Veterinari per Animali Esotici).**

**Miglior comunicazione breve al Congresso Internazionale SIVAE 2019.**

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

Luglio 2022 – ad oggi

**Ricercatore a tempo determinato di Tipo A (Rtd A)**

Settore scientifico disciplinare: VET/01 ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI. Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria

Giugno 2022

**Responsabile "Young SISVET": Pet non convenzionali: attività pratica in sala anatomica.**

Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università Statale di Milano, 18 giugno 2022 – Lodi

Giugno 2022

**Docente nel Corso di Anatomia applicata dei nuovi animali da compagnia.** Responsabile dei moduli sul coniglio e sui rettili. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna.

Ottobre 2021 – Luglio 2022

**Professore a contratto**

Corso di “Istologia, citologia e anatomia generale e topografica I”, C.I di Anatomia veterinaria generale e topografica del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo.

Febbraio 2019 – Luglio 2022

**Assegnista di ricerca**

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna. Progetto: “Distribuzione dei recettori cannabinoidi CB1 e CB2 e dei recettori cannabinoidi correlati GPR55, PPARa e TRPV1 nei gangli spinali cervicali di cane”. Tutor: Prof. Paolo Clavenzani”.

2017 - 2022

**Attività didattica pratica esercitazionale**

Corso di Anatomia Veterinaria Sistematica e Comparata I, C.I di “Istologia, Anatomia e Zoologia Veterinaria” del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna.

2017 - 2022

**Attività didattica pratica esercitazionale**

Corso di Anatomia Veterinaria Sistematica e Comparata II, C.I di “Anatomia Veterinaria Sistematica e comparata” del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna.

2017 - 2022

**Attività didattica pratica esercitazionale**

Corso di Anatomia Veterinaria Sistematica e Comparata III, C.I di “Anatomia Veterinaria Sistematica e comparata” del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna.

2017 - 2022

**Attività didattica pratica esercitazionale**

Corso di Citologia, Istologia ed Embriologia Veterinaria, C.I di “Istologia, Anatomia e Zoologia Veterinaria” del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna.

2017 - 2022

**Attività didattica pratica esercitazionale**

Corso di Anatomia Topografica, C.I. di “Anatomia topografica e radiotomografica veterinaria” del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna.

Giugno-Luglio 2018

**Internship in Avian and Exotic animals**

Facoltà di Medicina veterinaria dell’Università di Utrecht. Tutor. Dr. Nico Schoemaker.

Settembre 2016 - ad oggi

**Correlatore di 3 tesi di laurea**

Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna.

-Studio ecografico e anatomico della parete del tubo gastrointestinale del coniglio di razza Bianca di Nuova Zelanda.

-Caratteristiche anatomiche dello stomaco di ratto (*Rattus norvegicus*), cavia domestica (*Cavia porcellus pallas*), coniglio (*Oryctolagus cuniculus*) e furetto (*Mustela putorius furo*).

-Studio anatomotopografico della vascolarizzazione ed innervazione della testa di coniglio.

2020-2022

**Attività didattica di supporto Master di II livello “Anestesia e analgesia dei piccoli animali” (Corso di Neuroanatomia)**

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna.

2021-2022

**Attività di supporto visita EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education)**

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo.

2017-2019

**Attività didattica di supporto Master di II livello “Ultrasonografia specialistica in medicina veterinaria dei piccoli animali” (anatomia applicata all’imaging ultrasonografico)**

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna.

- Novembre 2015 – Ottobre 2018 **Dottorato di ricerca (PhD)**  
In Scienze Veterinarie, S.S.D VET/01, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna. (Tutor: Prof.ssa Annamaria Grandis).
- Giugno 2017 **Attività didattica percorso di alternanza scuola-lavoro**  
Servizio di Anatomia e Fisiologia (Unità di Anatomia Normale) del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna, per gli studenti del liceo Righi di Bologna.
- Gennaio 2017 – ad oggi **Collaboratore occasionale**  
Ambulatorio Veterinario Fiano/Semprini. Piazza di Porta S. Mamolo, 1/g, Bologna.
- Aprile 2015 - ad oggi **Collaboratore occasionale**  
Ambulatorio Bo\Genocchi. Via della Libertà, 5 - Medicina (BO).
- Aprile 2015 - ad oggi **Collaboratore esterno**  
Centro veterinario Bolognese\Clinica veterinaria Semprini. Via Montenero, 24/a – Bologna.
- Gennaio 2015 – a Ottobre 2015 **Frequentatore occasionale**  
Servizio di Anatomia e Fisiologia (Unità di Anatomia) del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna.
- Gennaio 2011 - Dicembre 2014 **Allievo interno**  
Servizio di Anatomia Normale Veterinaria del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna.
- Agosto 2008 - Dicembre 2014 **Tirocinante veterinario**  
presso il Centro veterinario Bolognese\Clinica veterinaria G. Semprini. Via Montenero 24/a Bologna.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- Ottobre 2021 – 2022 **Incarico di insegnamento**  
Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo. Corso di "Istologia, citologia e anatomia generale e topografica I".
- Febbraio 2022 **Rinnovo assegno di ricerca**  
Dipartimento di Scienze mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna. Progetto: "Distribuzione dei recettori cannabinoidi CB1 e CB2 e dei recettori cannabinoidi correlati GPR55, PPARa e TRPV1 nei gangli spinali cervicali di cane". Tutor: Prof. Paolo Clavenzani".
- Febbraio 2021 **Rinnovo assegno di ricerca**  
Dipartimento di Scienze mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna. Progetto: "Distribuzione dei recettori cannabinoidi CB1 e CB2 e dei recettori cannabinoidi correlati GPR55, PPARa e TRPV1 nei gangli spinali cervicali di cane". Tutor: Prof. Paolo Clavenzani".
- Febbraio 2020 **Rinnovo assegno di ricerca**  
Dipartimento di Scienze mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna. Progetto: "Distribuzione dei recettori cannabinoidi CB1 e CB2 e dei recettori cannabinoidi correlati GPR55, PPARa e TRPV1 nei gangli spinali cervicali di cane". Tutor: Prof. Paolo Clavenzani".
- Febbraio 2019 **Assegnista di ricerca**  
Dipartimento di Scienze mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna. Progetto: "Distribuzione dei recettori cannabinoidi CB1 e CB2 e dei recettori cannabinoidi correlati GPR55, PPARa e TRPV1 nei gangli spinali cervicali di cane". Tutor: Prof. Paolo Clavenzani".

- Dicembre 2020

**Corso di elaborazione ed analisi di Bioimmagini con ImageJ**  
Alta formazione Insubria.
- Novembre 2015 - Ottobre 2018

**Dottorato di ricerca (PhD)**  
presso il Servizio di Anatomia e Fisiologia (Unità di Anatomia) del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna (Tutor: Prof.ssa Annamaria Grandis).
- Giugno-Luglio 2018

**Internship in Avian and Exotic animals**  
Facoltà di Medicina veterinaria dell'Università di Utrecht. Tutor. Dr. Nico Schoemaker.
- Novembre 2017

**General practitioner certificate in exotic animal practice (GPCert EXAP)**  
Conseguimento del titolo di General practitioner certificate in exotic animal practice rilasciato dall' European school of Veterinary Postgraduate Studies.
- Gennaio - Aprile 2015

**Corso intensivo di lingua inglese**  
Kaplan Institute London, Leicester square, Londra.
- Novembre 2014

**Esame di stato**  
Abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario con Esame di Stato ed iscritto all'Ordine dei Medici Veterinari di Bologna il 7/4/15 al n°1838.
- Ottobre 2014

**Laurea specialistica in Medicina Veterinaria**  
Conseguita presso l'Università di Bologna con votazione 102/110.  
Titolo della tesi: "Studio anatomotopografico ed indagine morfometrica dei bronchi principali, lobari e segmentali nel coniglio, nel furetto e nella cavia". (Relatrice: Prof.ssa Annamaria Grandis).
- 2004

**Diploma di liceo classico**  
Presso l'Istituto Don Bosco - Villa Ranchibile. Via Libertà, 199. Palermo

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Certificazione internazionale rilasciata presso Kaplan Institute London

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Ottima capacità di comunicazione ottenuta grazie all'esperienza maturata in ambito didattico e di relatore a convegni nazionali ed internazionali.

**Competenze organizzative e gestionali** Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Spirito di iniziativa, capacità di lavorare in autonomia, attitudine alla pianificazione, capacità di gestione di progetti, predisposizione al perseguimento di obiettivi stabiliti.  
Capacità di lavoro in ambienti multiculturali.

**Competenza digitale** Ottima padronanza degli strumenti del pacchetto Office, e buona padronanza di programmi di analisi di immagine

Buona padronanza del software EndNote  
Buona padronanza del software ImageJ

Patente di guida A e B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Qualificazione su Scopus del 28/10/2022

- pubblicazioni totali su riviste internazionali impattate: 24
- H. index personale: 5
- citazioni totali: 81

## Partecipazione a centri o gruppi di ricerca

1. Partecipazione progetto "Mediterran Acquaculture Integrated Development" MedAID (Grant Agreement EU 727315), Professor Alessio Bonaldo, Horizon 2020. Dal 01/04/2019 alla data attuale.
2. Partecipazione al progetto finanziato dalla società ElleVet. Titolo: Characterization of cannabinoid and cannabinoid-related receptors in the skin of healthy dogs, dogs with atopic dermatitis, and dogs with mast cell tumors. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2021 alla data attuale
3. Partecipazione al progetto finanziato dalla società Formula Swiss AG, Svizzera: Proposal for the conclusion of an agreement for the execution of research on the characterization of cannabinoid and cannabinoid related receptors in the feline digestive system and in the horse dorsal root ganglia. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2020 alla data attuale.
4. Partecipazione al progetto in collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna e Vetagro S.P.A. Titolo: Caratterizzazione dei recettori cannabinoidi nell'apparato digerente di maiale, pollo e di alcune specie ittiche. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2019 alla data attuale.
5. Partecipazione progetto finanziato dalla società Innovet srl: Esecuzione di attività di ricerca sul tema "caratterizzazione dei recettori di PEA (CB2, GPR55, PPARa) su mastociti, neuroni e glia enterica dell'apparato digerente di cani sani ed affetti da IBD. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2017 alla data attuale.

## Pubblicazioni Scientifiche

1. Chiocchetti R., Salamanca G., De Silva M., Gobbo F., Aspidi F., Cunha R.Z., Galiazzo G., Tagliavia C., Sarli G., Morini M. Cannabinoid receptors in the inflammatory cells of canine atopic dermatitis. *Frontiers in Veterinary Science*. **2022**, DOI=10.3389/fvets.2022.98713.2 (Q1; IF 3.412)
2. Bombardi C., Salamanca G., Tagliavia C., Grandis A., Mille F., De Iorio M.G., Minozzi G. Immunohistochemical Distribution of Serotonin Transporter (SERT) in the Optic Lobe of the Honeybee, *Apis mellifera*. *Animals*. **2022**, 12(16):2032. <https://doi.org/10.3390/ani12162032>. (Q1; IF 3.14)
3. Mazzoni M., Zampiga M., Clavenzani P., Lattanzio G., Tagliavia C., Sirri F. Effect of chronic heat stress on gastrointestinal histology and expression of feed intake-regulatory hormones in broiler chickens. *Animal*. **2022**. <https://doi.org/10.1016/j.animal.2022.100600>. (Q1; IF 3.730)
4. Chiocchetti R., De Silva M., Aspidi F., Cunha R.Z., Gobbo F., Tagliavia C., Sarli G., Morini M. Distribution of Cannabinoid Receptors in Keratinocytes of Healthy Dogs and Dogs With Atopic Dermatitis. *Frontiers in Veterinary Science*. **2022**. doi=10.3389/fvets.2022.915896. (Q1; IF 3.412)

5. Chiocchetti R., Galiazzo G., Giancola F., Tagliavia C., Bernardini C., Forni M., Pietra M. Localization of the Serotonin Transporter in the Dog Intestine and Comparison to the Rat and Human Intestines. *Frontiers in Veterinary Science*. **2022**, 8:802479. doi: 10.3389/fvets.2021.802479 (Q1; IF 3.412)
6. De Silva M., Bo P., Dora Genocchi E., Tagliavia C., Roccaro M., Grandis A., Baron Toaldo M. Radiographic and anatomical morphometric assessments of heart size in presumed healthy pet guinea pigs. *Veterinary radiology and ultrasound*. **2022**, 63: 8-17. <https://doi.org/10.1111/vru.13020> (Q2; IF 1.363)
7. De Silva M., Tagliavia C., Galiazzo G., Gifuni G., Caiazza M., Chiocchetti R., Grandis A. Morphological variability of the atrioventricular valve cusps in the equine heart. *Equine Vet J*. **2022**, 54:167–175. doi: 10.1111/evj.13434. (Q1; IF 2.888)
8. Mazzoni M., Lattanzio G., Bonaldo A., Tagliavia C., Parma L., Busti S., Gatta PP., Bernardi N. Clavenzani P. Effect of Essential Oils on the Oxyntopeptic Cells and Somatostatin and Ghrelin Immunoreactive Cells in the European Sea Bass (*Dicentrarchus labrax*) Gastric Mucosa. *Animals*. **2021**, 11, 3401. <https://doi.org/10.3390/ani11123401> (Q1; IF 2.752)
9. Galiazzo G., Tagliavia C., Giancola F., Rinnovati R., Sadeghinezhad J., Bombardi C., Grandis A., Pietra M., Chiocchetti R. Localisation of Cannabinoid and Cannabinoid-Related Receptors in the Horse Ileum. *Journal of Equine Veterinary Science*. **2021**, Volume 104, 103688, ISSN 0737-0806. <https://doi.org/10.1016/j.jevs.2021.103688>. (Q3; IF 1.583)
10. Grandis A., Gardini A., Tagliavia C., Salamanca G., Graić JM., De Silva M., Bombardi C. Anatomical organization of the lateral cervical nucleus in Artiodactyls. *Vet Res Commun*. **2021**, 45:87–99. doi: 10.1007/s11259-021-09788-1. Epub ahead of print. PMID: 33866493. (Q1; IF 2.459)
11. Spadari A., Forni G., Del Magno S., Tagliavia C., Canova M., Grandis A., Rinnovati R. The Comparison of Latero-Medial versus Dorsal-Palmar/Plantar Drilling for Cartilage Removal in the Proximal Interphalangeal Joint. *Animals (Basel)*. **2021**, 11, 1838. <https://doi.org/10.3390/ani11061838>. (Q1; IF 2.752)
12. Chiocchetti R., Rinnovati R., Tagliavia C., Stanzani A., Galiazzo G., Giancola F., De Silva M., Capodanno Y., Spadari A. Localisation of cannabinoid and cannabinoid - related receptors in the equine dorsal root ganglia. *Equine Vet J*. **2021**, 53: 549–557. <https://doi.org/10.1111/evj.13305>. (Q1; IF 2.888)
13. Bombardi C., Delicata F., Tagliavia C., Grandis A., Pierucci M., Marino Gammazza A., Casarrubea M., De Deurwaerdere P., Di Giovanni G. Lateral Habenula 5-HT<sub>2c</sub> Receptor Function Is Altered by Acute and Chronic Nicotine Exposures. *Int J Mol Sci*. **2021**, 22, 4775. doi: 10.3390/ijms22094775. (Q1; IF 5.924)
14. Gerussi T., Graić J.M., De Vreese S., Grandis A., Tagliavia C., De Silva M., Huggenberger S., Cozzi B. The follicle-sinus complex of the bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*). Functional anatomy and possible evolutionary significance of its somato-sensory innervation. *J. Anat*. **2021**, 238: 942–955. <https://doi.org/10.1111/joa.13345>. (Q1; IF 2.610)
15. Toschi A., Galiazzo G., Piva A., Tagliavia C., Mazzuoli-Weber G, Chiocchetti R, Grilli E. Cannabinoid and Cannabinoid-Related Receptors in the Myenteric Plexus of the Porcine Ileum. *Animals (Basel)*. **2021**, 11:263. doi: 10.3390/ani11020263. PMID: 33494452; PMCID: PMC7912003. (Q1; IF 2.752)
16. Grandis A., Canova M., Tagliavia C., Spiteri J., Fagnoli H., De Silva M., Mazzoni M., Diana A., Bombardi C. The distribution of the jejunal arteries in the cat. *Anat Rec*. **2021**, 304: 372–383. <https://doi.org/10.1002/ar.24421>. (Q2; IF 2.064)
17. Stanzani A., Galiazzo G., Giancola F., Tagliavia C., De Silva M., Pietra M., Fracassi F., Chiocchetti R. Localization of cannabinoid and cannabinoid related receptors in the cat gastrointestinal tract. *Histochem Cell Biol*. **2020**, 153: 339–356 <https://doi.org/10.1007/s00418-020-01854-0>. (Q1; IF 4.304)

18. Bombardi C., Delicata F., Tagliavia C., Pierucci M., Deidda G., Casarrubea M., De Deurwaerdère P. Di Giovanni G. Acute and Chronic Nicotine Exposures Differentially Affect Central Serotonin 2A Receptor Function: Focus on the Lateral Habenula. *Int. J. Mol. Sci.* **2020**, 21, 1873.; doi:10.3390/ijms21051873. (Q1; IF 5.924)
19. Bo P., Tagliavia C., Canova M., De Silva M., Bombardi C., Grandis A. Comparative characterization of the prostate gland in intact, and surgically and chemically neutered ferrets. *Journal of Exotic Pet Medicine.* **2019**, 31, pp. 68-74 (Q3; IF 0.453)
20. Chiocchetti R., Galiazzo G., Tagliavia C., Stanzani A., Giancola F., Menchetti M., Militerno G., Bernardini C., Forni M., Mandrioli L. Cellular Distribution of Canonical and Putative Cannabinoid Receptors in Canine Cervical Dorsal Root Ganglia. *Frontiers in Veterinary Science.* **2019**, 6,313. doi: 10.3389/fvets.2019.00313. (Q1; IF 3.412)
21. Peli A., Grandis A., Tassinari M., Bergamini P.F., Tagliavia C., Roccaro M., Bombardi C. Environment and behavior: Neurochemical effects of different diets in the calf brain – *Animals.* **2019**, 9(6),358 (Q1; IF 2.323)
22. Bo P., Alberti M., Tagliavia C. Atresia del condotto uditivo esterno (E.A.C.A.) in un furetto (*Mustela putorius furo*) – *Veterinaria.* **2018**, Year 32, n. 5, pp. 295 - 298. (Q4; IF 0.052)
23. Bolcato M., Benazzi C., Tura G., Gentile A., Tagliavia C., Morgante M., Dimitrijevic B., Grandis A. L'Ectopia cordis congenita del bovino - *Large Animal Review.* **2018**; 24 167-173. (Q4; IF 0.299)
24. Giancola F., Chiocchetti R., Rambaldi A. M., Bianco F., Iusco S., Romagnoli N., Tagliavia C., Bombardi C., Clavenzani P., De Giorgio R. Localization of the 5-Hydroxytryptamine 4 receptor in equine enteric neurons and extrinsic sensory fibers. *Neurogastroenterol Motil.* **2017**; 29:e13045. <https://doi.org/10.1111/nmo.13045>. (Q1; IF 4.297)  
(Quartili acquisiti da Scimago journal rank; IF ottenuti dai i siti delle singole riviste)

### Pubblicazioni scientifiche su riviste non indicizzate

1. Amici animali: vivere insieme in armonia. Speciale "Mia farmacia" Maggio/Giugno 2016 pag. 25-28.
2. Bo P., Tagliavia C. (2015) - L'uso del laser a diodi nei piccoli mammiferi esotici. *Exotic file* 2-2015, p. 16-21.
3. Bo P., Tagliavia C., Semprini G., Dora Genocchi E. (2012) - Considerazioni pratiche sull'uso della dexmedetomidina nell'anestesia dei conigli (*Oryctolagus cuniculus*). *Summa Animali da compagnia*, anno 29, n. 10/2012.

### Comunicazioni brevi e poster a Congressi

1. Sabetti M., Pietra M. Tagliavia C. Description and treatment of non-neoplastic duodenal bulb ulcer in twelve dogs: an observational study. ECVIM-CA 32nd Annual Congress, 1-3 September 2022 - SECC-Gothenburg Sweden. **(Poster)**
2. Tagliavia C. Anatomia comparata dell'apparato respiratorio nelle tre principali classi di animali esotici (mammiferi, uccelli e rettili). Simposio federale animali esotici e fauna selvatica. La medicina veterinaria e i PET non convenzionali, 18 giugno 2022 – Lodi **(Relatore su invito)**.
3. Tagliavia C., Canova M., Tondini J., Salamanca G., Bombardi C., Grandis A. Foot muscles and bones in the asian elephant (*elephas maximus*): how to support and move 1500 kg per limb. 75° Convegno SISVET, 15-18 giugno 2022 – Lodi. **(Comunicazione breve)**.
4. Tagliavia C., Canova M., Piai M., Gini R., Grandis A. Morphological and morphometric study of the vascular system in the horse allantochorion. 74° Convegno SISVET, virtual edition, 23-26 giugno 2021. **(Relatore - Comunicazione breve)**.
5. Grandis A., Leardini F., Tagliavia C., Bombardi C. Origine ed evoluzione dell'anatomia topografica veterinaria. 1° convegno nazionale, Associazione Italiana di Storia della Medicina Veterinaria e della Mascalca, 18-19 ottobre 2019, Bologna. **(Comunicazione breve)**.

6. Chiocchetti R., Galiazzo G., Stanzani A., Giancola F., Tagliavia C., De Silva M., Fracassi F., Pietra M. Localization of cannabinoid receptors in the canine and feline gastrointestinal tract. 4° Biennial Meeting NeuroGastro 5-7 Settembre 2019. **(Poster)**
7. Tagliavia C., Linta N., Vitello G., Chapel Gonzalez J.M., Clavenzani P., De Silva M., Grandis A., Cipone M. (2019). Studio morfologico e morfometrico della stratigrafia di parete dell'apparato gastroenterico di coniglio: confronto tra l'esame anatomico microscopico e l'indagine ultrasonografica. 5° Congresso internazionale SIVAE, Rimini 24-26 maggio 2019. **(Relatore - Comunicazione breve)**.
8. Tagliavia C., Carella D., Galiazzo G., Canova M., Alessandri C., Clavenzani P., Grandis A. (2019). Morphological and morphometric study of the rabbit liver vascular system. 4<sup>th</sup> ICARE (International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine), London 28 April – May 2019. **(Relatore - Poster)**.
9. Tagliavia C., Canova M., Galiazzo G., Shenhaut M., D'Angelo V., Grandis A. (2018). Studio anatomotopografico e morfometrico di laringe e trachea del furetto: Evidenze di interesse clinico. Comunicazione orale: SIVAE Aggiornamento di medicina degli animali esotici, Cremona 3-4 novembre 2018. **(Relatore - Comunicazione breve)**.
10. Galiazzo G., Pietra M., Chiocchetti R., Grandis A., Tagliavia C. (2018). Endoscopic bronchial anatomy in the dog. Poster: ECVIM Congress of the European College of Veterinary Internal Medicine - Companion Animals. Rotterdam 6-8 settembre 2018. **(Poster)**.
11. Tagliavia C., Siracusa A., Cordella A., Canova M., Bo P., Grandis A., Diana A. (2018). Studio anatomico e radiografico della colonna vertebrale normale di furetto (*Mustela putorius furo*). Comunicazione orale: Congresso internazionale multisala SCIVAC, Rimini, 25-27 maggio 2018. Pag. 372. **(Relatore - Comunicazione breve)**.
12. Tagliavia C., Bo P., De Sordi N., Grandis A. – Studio anatomotopografico ed indagine morfometrica dei bronchi principali, lobari e segmentali nel coniglio, nel furetto e nella cavia. 2° incontro SIVAE “Aggiornamenti di medicina degli animali esotici”. Cremona 14-15 ottobre 2017. **(Invited Speaker - Comunicazione breve)**.
13. Chapel J.M., Linta N., Diana A., Grandis A., Tagliavia C., Cipone, M. - Ultrasonographic measurement of thickness of the gastrointestinal wall layers both in-vivo and ex-vivo in clinically New Zealand. Venezia ICARE 2017 International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. 27-29 Marzo 2017. Pag. 807-809. **(Poster)**.
14. Tagliavia C., Linta N., Chapel J.M., Diana A., Cipone M., Grandis A – Morphometric layers study of the gastrointestinal tract in New Zealand rabbits. Venezia ICARE 2017 International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. 27-29 marzo 2017. Pag 607-612. **(Relatore - Comunicazione breve)**.
15. Giancola F., Chiocchetti R., Rambaldi A.M., Bianco F., Iusco S., Romagnoli N., Tagliavia C., Bombardi C., Clavenzani P., De Giorgio R. Localization of the 5-Hydroxytryptamine 4 receptor in equine enteric neurons and extrinsic sensory fibers. GISMAD 2017- XVII Congresso Nazionale 9-11 marzo 2017- Milano. **(Poster)**.
16. Rambaldi A.; Bombardi C.; Giancola F.; Tagliavia C.; Cozzi B.; Chiocchetti R., *The enteric nervous system of the bottlenose dolphin intestine: nitergic and substance P immunoreactive neurons*, in: 30th Annual Conference European Cetacean Society Conference., 2016(atti di: 30th Annual Conference European Cetacean Society Conference., Funchal, Madeira, 14 - 16 March) **(poster)**
17. Rambaldi A., Grandis A., Mazzone M., Tagliavia C., Clavenzani P., Cozzi B., Bombardi C. (2015) - Calcitonin Gene-Related Peptide (CGRP) expression in the spinal cord and spinal ganglia of the Bottlenose Dolphin (*Tursiops truncatus*). X Congresso Nazionale Associazione Italiana Morfologi Veterinari, 21-22 maggio 2015 Roma. **(Comunicazione breve)**.
18. Bo P. Tagliavia C. (2015) - Criptorchidismo, neoplasie ed altre patologie dell'apparato genitale maschile del coniglio (*Oryctolagus cuniculus*). Secondo incontro SIVAE 2015 aggiornamenti di medicina degli animali esotici, 17-18 ottobre 2015. **(Comunicazione breve)**.

19. Bo P., Tagliavia C. (2014) - Si può fare!! Ovvero: dai j/cm2 alla pratica. Congresso internazionale Multisala SCIVAC, Rimini 29 maggio - 1 Giugno 2014. (**Comunicazione breve**).
20. Bo P., Tagliavia C. (2013) - Laser terapia e laser chirurgia nei piccoli mammiferi. Congresso Internazionale Multisala SCIVAC, Rimini 31 Maggio - 2 Giugno 2013, p. 68-70. (**Comunicazione breve**).

### Riconoscimenti e premi

1. Premio di laurea "Massimo D'Acerno" 2016 rilasciato dalla SIVAE (Società Italiana Veterinari per Animali Esotici).
2. Miglior comunicazione breve Congresso Internazionale SIVAE, Rimini 24-26 maggio 2019.

### Appartenenza a gruppi /associazioni

1. Società italiana veterinari animali esotici (SIVAE)
2. Società Italiana dei Morfologi Veterinari (AMV)

### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Bologna, 03/11/2022