

CURRICULUM VITAE
Mauro Di Giancamillo

Dipartimento di Medicina Veterinaria
Via dell'Università, 6 - 26900 Lodi (I)
+39 02 50334500 Direzione
+39 02 50334119/20 Reparto
mauro.digiancamillo@unimi.it

FORMAZIONE

2014 Corso di aggiornamento permanente in Radioprotezione Veterinaria. Università degli Studi di Milano
2009 Seminari teorico-pratici sulla didattica per corsi universitari: Imparare ad insegnare. Università degli Studi di Bologna
1993 Programma di Istruzione Permanente di Tecniche Radioisotopiche presso il Dipartimento di Ingegneria Nucleare Centro Studi Nucleari Enrico Fermi del Politecnico di Milano.
1991 Specializzazione a pieni voti e con lode in Clinica dei Piccoli Animali - Università degli Studi di Milano
1989 Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico Veterinario - Università degli Studi di Milano ed iscrizione all'Albo Professionale al numero 01609
1988 Laurea in Medicina Veterinaria a pieni voti - Università degli Studi di Milano

CARRIERA PROFESSIONALE

2018 - Abilitazione Scientifica Nazionale ad aspirante Commissario sorteggiabile ai sensi del Decreto Direttoriale n. 2175 del 2018
2016 - 2018. Abilitazione Scientifica Nazionale ad aspirante Commissario sorteggiabile ai sensi del Decreto Direttoriale n. 1531 del 2016
2015 - Professore Ordinario - Università degli Studi di Milano
2013 Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia per il settore concorsuale 07/H5 - Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria. Bando 2012 (DD n. 222/2012)
2002 - 2015 Professore Associato - Università degli Studi di Milano
1993 - 2002 Ricercatore Universitario - Università degli Studi di Milano
1991 - 1992 Laureato frequentatore presso l'Istituto di Radiologia Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
1989 - 1991 Borsista della Scuola di Specializzazione in Clinica dei Piccoli Animali della Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA (ultimi 5 anni)

1. 2016. Membro del gruppo di ricerca progetto EDEN2020 (Enhanced Delivery Ecosystem for Neuroscience in 2020). Grant n° 688279 H2020.

RISULTATI OTTENUTI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO: BREVETTI

1. **Di Giancamillo M.**, Zani D.D. (2010): High-lift MRI-Compatible adjustable radiological table. Publication number US20100242175 A1; Domanda PCT/IT2007/000812, 30 settembre 2010. (Rinnovo)

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Awarded as BEST POSTER of the annual EAVDI 2014 Conference
De Zani D., **Di Giancamillo M.**, Longo M., Zani D. D. (2014): Contrast enhanced magnetic resonance imaging in horses using intravenous or intrarterial injection of gadolinium. EAVDI 2014 Conference 27-30 2014, Utrecht, The Netherlands.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA - <http://orcid.org/0000-0003-3128-4619>

- 61 lavori in banca dati
- h-index = 14
- cit = 535

Fonte www.scopus.com (29 gennaio 2021)

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI (ultimi 10 anni)

1. Polito, U., Andreis, M.E., Di Giancamillo, A., Modena, S.C., Scurati, R., Marmotti, A., Michielon, G., Domenicucci, M., Lombardo, M.D.M., **Di Giancamillo, M.**, Herrera, V., Mangiavini, L., Agnoletto, M., Brambilla, L., Peretti, G.M. Clinical anatomy of the meniscus in animal models: Pros and cons. (2020) JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS, 34 (4), pp. 197-202.
2. Polito U., Peretti G.M., **Di Giancamillo M.**, Boschetti F., Carnevale L., Veronesi M.C., Sconfienza L. M., Agnoletto M., Mangiavini L., Modena S.C., Di Giancamillo A.: Meniscus Matrix Remodeling in Response to Compressive Forces in Dogs. CELLS, Volume 9(2)265 FEB 2020 DOI: 10.3390/cells9020265
3. V. Pieri, M. Trovattelli, M. Cadioli, D. D. Zani, S. Brizzola, G. Ravasio, F. Acocella, **M. Di Giancamillo**, L. Malfassi, M. Dolera, M. Riva, L. Bello, A. Falini, A. Castellano: *In vivo* Diffusion Tensor Magnetic Resonance Tractography of the Sheep Brain: An Atlas of the Ovine White Matter Fiber Bundles. Front Vet Sci. 2019; 6: 345. Published online 2019 Oct 16. doi: 10.3389/fvets.2019.00345
4. G. Peretti, U. Polito, **M. Di Giancamillo**, M.E. Andreis, F. Boschetti, A. Di Giancamillo. Swine Meniscus: Are Femoral-Tibial Surfaces Properly Tuned to Bear the Forces Exerted on the Tissue? 2019, TISSUE ENGINEERING, PART A; 25 (13-14): 978-989
5. G. Pastorelli, S. Panseri, G. Curone, A. Zanon, **M. Di Giancamillo**. Imaging, Sensory Properties and Fatty Acid Composition of Parma Ham and “Nero Di Parma” Ham, 2019; Chiriotti, ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE 31: 401-415
6. S.C. Modena, M.E. Andreis, M. Moioli, **M. Di Giancamillo**. Age assessment in puppies: coming to terms with forensic requests. 2019 Elsevier Ireland, FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL., 297: 8-15
7. E. Facchini, L. Nalon, M.E. Andreis, **M. Di Giancamillo**, R. Rizzi, M. Mortarino. Honeybee pupal length assessed by CT-scan technique: effects of Varroa infestation, developmental stage and spatial position within the brood comb. 2019 Nature Publishing Group SCIENTIFIC REPORTS. 9 (1): 1- 6
8. A. M. Crovace, A. Di Giancamillo, F. Gervaso, L. Mangiavini, D.D. Zani, F. Scalera, B. Palazzo, D. Izzo, M. Agnoletto, M. Domenicucci, C. Sosio, A. Sannino, M. Di Giancamillo, G. M. Peretti. Evaluation of in Vivo Response of Three Biphasic Scaffolds for Osteochondral Tissue Regeneration in a Sheep Model. VETERINARY SCIENCES Open Access Volume 6, Issue 4, 2019, Article number 90
9. D. De Zani, V. Rabbogliatti, G. Ravasio, C. Pettinato, **M. Di Giancamillo**, D.D. Zani. Contrast enhanced magnetic resonance imaging of the foot in horses using intravenous versus regional intra-arterial injection of gadolinium. 2018. Faculty of Veterinary Medicine, University of Tripoli. OPEN VETERINARY JOURNAL 8 (4): 471- 478
10. S. Modena, C. Bernardi, E. Trevisi, G. Pastorelli, **M. Di Giancamillo**. Bio-imaging in our kitchens: to the discovery of products of animal origin. 2018: 9- 20
11. M.E. Andreis, U. Polito, M.C. Veronesi, M. Faustini, **M. Di Giancamillo**, S.C. Modena. Novel contributions in canine craniometry : anatomic and radiographic measurements in newborn puppies. 2018 Public Library of Science PLOS ONE. 13 (5): 1-13
12. G. Peretti, I. Tessaro, L. Montanari, U. Polito, A. Di Giancamillo, **M. Di Giancamillo**, A. Marmotti, A. Montaruli, E. Roveda, L. Mangiavini. Histological changes of the meniscus following an osteochondral lesion. 2017 JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS. 31 (4) suppl. 1: 129-134
13. M. Longo, D. Zani, R. Ferrari, J. Bassi, M. Andreis, D. Stefanello, C. Giudice, V. Grieco, T. Liuti, I. Handel, **M. Di Giancamillo**. Dynamic tomographic studies of interscapular feline injection-site sarcoma: essential or useless practice? 2017. Sage JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY 20(6): 502-508
14. S.C. Modena, M.C. Veronesi, M. Moioli, T. Meloni, G. Lodi, V. Bronzo, **M. Di Giancamillo**. Small-sized newborn dogs skeletal development: radiologic, morphometric, and histological findings obtained from spontaneously dead animals. 2017 BioMed Central. BMC VETERINARY RESEARCH (13)
15. F. Gervaso, L. Mangiavini, A. Di Giancamillo, F. Boschetti, D. Izzo, D.D. Zani, **M. Di Giancamillo**, I. Tessaro, M. Domenicucci, F. Scalera, C. Domeneghini, A.M. Crovace, A. Sannino, G.M. Peretti. Comparison of three novel biphasic scaffolds for one-stage treatment of osteochondral defects in a sheep model. 2016. JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS (30) 4 Suppl 1: 24-31

16. M. Longo, D. Binanti, P.G. Zagarella, F. Iocca, D. De Zani, G. Ravasio, **M. Di Giancamillo**, D.D. Zani. A rare case of pituitary chromophobe carcinoma in a dog: Clinical, tomographic and histopathological findings. 2016. Faculty of Veterinary Medicine, University of Tripoli and National Authority for Scientific Research. OPEN VETERINARY JOURNAL 6 (3): 158- 161
17. A. Di Giancamillo, M.E. Andreis, P. Taini, M.C. Veronesi, **M. Di Giancamillo**, S.C. Modena. Cartilage canals in newborn dogs: histochemical and immunohistochemical findings. 2016 EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY. 60 (3): 189-194
18. M. Longo, M.E. Andreis, C. Pettinato, G. Ravasio, V. Rabbogliatti, D. De Zani, **M. Di Giancamillo**, D.D. Zani Use of the bolus tracking technique for the tomographic evaluation of the ureterovesicular junction in dogs and assessment of dose records. 2016 BioMed Central BMC VETERINARY RESEARCH 12 (1): 1-8
19. D. de Zani, C. Polidori, **M. Di Giancamillo**, D.D. Zani. Correlation of radiographic measurements of structures of the equine foot with lesions detected on magnetic resonance imaging. 2016 Equine Veterinary Journal Ltd. EQUINE VETERINARY JOURNAL 48 (2): 165-171
20. M. Longo, G. Ravasio, D. De Zani, V. Rabbogliatti, A. Giordano, S. Paltrinieri, A. Andolfatto, W. Magnone, **M. Di Giancamillo**, D. Zani. A first case description of adrenal gland tumour in a lion (*Panthera leo*): tomographic and clinico-pathological findings 2016 INTERNATIONAL JOURNAL OF VETERINARY HEALTH SCIENCE & RESEARCH (4): 82- 85
21. R. Ferrari, **M. Di Giancamillo**, D. Stefanello, C. Giudice, V. Grieco, M. Longo, G. Ravasio, P. Boracchi. Clinical and computed tomography tumour dimension assessments for planning wide excision of injection site sarcomas in cats: how strong in the Agreement? 2016 VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY 15(2): 374-382
22. M. Longo, S.C. Modena, A. Bellotti, **M. Di Giancamillo**. Advances in the anatomic study of the interscapular region of the cat. 2015 BioMed Central BMC VETERINARY RESEARCH 11 (1): 1-9
23. V. Redaelli, B. Tanzi, F. Luzi, D. Stefanello, D. Proverbio, L. Crosta, **M. Di Giancamillo**. Use of thermographic imaging in clinical diagnosis of small animals: preliminary note. 2014 Kurtis ANNALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ 50 (2): 140-146
24. B. Banco, V. Grieco, **M. Di Giancamillo**, V. Greci, O. Travetti, P. Martino, C.M. Mortellaro, C. Giudice. Canine aural cholesteatoma: a histological and immunohistochemical study. 2014 Elsevier THE VETERINARY JOURNAL, 200 (3): 440-445
25. G. Ristagno, F. Fumagalli, I. Russo, S. Tantillo, D.D. Zani, V. Locatelli, M. De Maglie, D. Novelli, L. Staszewsky, T. Vago, A. Belloli, **M. Di Giancamillo**, M. Fries, S. Masson, E. Scanziani, R. Latini. Postresuscitation Treatment with Argon Improves Early Neurological Recovery in a Porcine Model of Cardiac Arrest. 2014 Lippincott Williams & Wilkins, SHOCK 41 (1): 72-78
26. D. Gaudio, **M. Di Giancamillo**, D. Gibelli, A. Galassi, E. Cerutti, C. Cattaneo. Does cone beam CT actually ameliorate stab wound analysis in bone? 2014 Springer INTERNATIONAL JOURNAL OF LEGAL MEDICINE 128 (1): 151- 159
27. A. Amadasi, S. Borgonovo, A. Brandone, **M. Di Giancamillo**, C. Cattaneo. A Comparison Between Digital Radiography, Computed Tomography, and Magnetic Resonance in the Detection of Gunshot Residues in Burnt Tissues and Bone. 2014 Wiley JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES 59 (3): 712-717
28. M. Cantatore, R. Ferrari, P. Boracchi, M. Gobbetti, O. Travetti, G. Ravasio, C. Giudice, **M. Di Giancamillo**, V. Grieco, D. Stefanello. Factors Influencing Wound Healing Complications After Wide Excision of Injection Site Sarcomas of the Trunk of Cats. 2014 Wiley-Blackwell-Blackwell VETERINARY SURGERY, 43 (7): 783- 790
29. A. Cappella, A. Amadasi, D. Gaudio, D. Gibelli, S. Borgonovo, **M. Di Giancamillo**, C. Cattaneo. The application of cone-beam CT in the aging of bone calluses: a new perspective? 2013 Springer INTERNATIONAL JOURNAL OF LEGAL MEDICINE 127 (6): 1139-1144
30. G. Ristagno, F. Fumagalli, I. Russo, S. Tantillo, D. Zani, V. Locatelli, M.D. Maglie, D. Novelli, L. Staszewsky, A. Belloli, **M. Di Giancamillo**, M. Fries, S. Massone, E. Scanziani, T. Latini. Post-Resuscitation Treatment With Argon Improves Neurological Outcome in a Porcine Model of Myocardial Infarction and Cardiac Arrest. 2013 CIRCULATION 128

31. D. De Zani, D.D. Zani, D. Binanti, P. Riccaboni, M. Rondena, **M. Di Giancamillo**. Magnetic resonance features of closed head trauma in two foals. 2013 EQUINE VETERINARY EDUCATION 25 (10): 493-498
32. D. De Zani, D.D. Zani, G. Gardin, **M. Di Giancamillo**. Sindrome da tunnel carpale nel cavallo: reperti di risonanza magnetica in tre casi. 2013, IPPOLOGIA 24 (1): 3- 7
33. P. Bagnoli, F. Acocella, **M. Di Giancamillo**, R. Fumero, M.L. Costantino. Finite element analysis of the mechanical behavior of preterm lamb tracheal bifurcation during total liquid ventilation 2013 Elsevier Science JOURNAL OF BIOMECHANICS 46 (3): 462-469
34. A.M. Carotenuto, L. Borghi, S. Paltrinieri, A. Giordano, P. Moretti, **M. Di Giancamillo**. Serum biochemical response to contrast media administration in anaesthetised dogs. 2013 British Veterinary Association VETERINARY RECORD 172 (4): 101- 102
35. O. Travetti, **M. Di Giancamillo**, D. Stefanello, R. Ferrari, C. Giudice, V. Grieco, J.H. Saunders. Computed tomography characteristics of fibrosarcoma - a histological subtype of feline injection-site sarcoma. 2013 Sage Publications JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY 15 (6): 488-493
36. A. Amadasi, S. Borgonovo, A. Brandone, **M. Di Giancamillo**, C. Cattaneo. The survival of metallic residues from gunshot wounds in cremated bone: a radiological study. 2012 Springer INTERNATIONAL JOURNAL OF LEGAL MEDICINE 126 (3): 363- 369
37. B. Banco, D. Stefanello, C. Giudice, M. D'Acerno, **M. Di Giancamillo**, V. Grieco. Metastasizing testicular seminoma in a pet rabbit 2012 JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION 24 (3): 608-611
38. D. Proverbio, E. Spada, R. Perego, V. Grieco, M. Lodi, **M. Di Giancamillo**, E. Ferro. Potential variant of multiple endocrine neoplasia in a dog. 2012 THE JOURNAL OF THE AMERICAN ANIMAL HOSPITAL ASSOCIATION. 48 (2): 132-138
39. S. Malgora, S. Borgonovo, M. Moioli, A. Di Giancamillo, C. Domeneghini, **M. Di Giancamillo**. Investigation of the Trento cat mummy. 2012 JOURNAL OF BIOLOGICAL RESEARCH 85 (1): 354-359
40. M. Biggi, D.D. Zani, D. De Zani, **M. Di Giancamillo**. Magnetic resonance imaging findings of bone marrow lesions in the equine distal tarsus 2012 Wiley-Blackwell EQUINE VETERINARY EDUCATION 24 (5): 236-241
41. V. Greci, O. Travetti, **M. Di Giancamillo**, R. Lombardo, C. Giudice, B. Banco, C.M. Mortellaro. Middle ear cholesteatoma in 11 dogs 2011 Canadian Veterinary Medical Association CANADIAN VETERINARY JOURNAL 52 (69): 631 - 636
42. D. De Zani, D.D. Zani, S. Borgonovo, **M. Di Giancamillo**, M. Rondena, F. Verschooten. An undifferentiated sarcoma in the cervical region in a horse. 2011 Wiley EQUINE VETERINARY EDUCATION 23 (3): 138-141

INCARICHI ISTITUZIONALI E/O RUOLI RICOPERTI

- 2021 - oggi Membro del Board Milano University Press – Università degli Studi di Milano
- 2018 - oggi - Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria - II mandato
- Settembre 2018 – oggi Presidente della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria (SICV)
- Ottobre 2017 – novembre 2018 – Membro del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Milano
- 2016 - 2018 - Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria - I mandato
- 2014 - 2016 Conferma di Delegato del Rettore per il Polo Veterinario di Lodi per il periodo 2014/2016 con mandato di agire in nome e per conto del Rettore per le materie che attengono gli aspetti funzionali, organizzativi e gestionali inerenti alle strutture afferenti al Polo Veterinario di Lodi, ivi compresi quelli relativi alla prevenzione, sicurezza e tutela della salute, inclusa la delega per l'Ospedale “Piccoli Animali” di Milano
- 2014 - 2017 Responsabile delle attività radiologiche del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica
- 2014 - 2016 Membro della Giunta di Dipartimento del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica
- 2013 - 2016 Membro del Gruppo di Riesame del Corso di Studio in Medicina Veterinaria (Classe LM-42)
- 2013 - Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in “Scienze Veterinarie e dell’Allevamento”

- 2012 - 2016 Membro della Commissione Paritetica del Corso di Studio in Medicina Veterinaria (Classe LM-42)
- 2012 - Membro del Comitato di Direzione della Facoltà di Medicina Veterinaria
- 2012 - 2015 conferma della carica di Direttore della Scuola di Specializzazione in “Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione” per il triennio accademico 2012/2015
- 2012 - 2014 Delegato del Rettore per il Polo Veterinario di Lodi con mandato di agire in nome e per conto del Rettore per le materie che attengono gli aspetti funzionali, organizzativi e gestionali inerenti alle strutture afferenti al Polo Veterinario di Lodi, ivi compresi quelli relativi alla prevenzione, sicurezza e tutela della salute
- 2012 - 2014 Responsabile delle attività radiologiche del Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, le Produzioni Animali e la Sicurezza Alimentare
- 2010 - 2016 Direttore Sanitario dell’Ospedale Veterinario Universitario dell’Azienda Polo Veterinario di Lodi
- 2010 - 2011 membro del Comitato d’Area 09 “Scienze veterinarie” all’interno della Commissione per la Ricerca Scientifica e il Trasferimento Tecnologico
- 2009 - 2012 Direttore della Scuola di Specializzazione in “Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione” per triennio accademico 2009/2012
- 2009 - 2012 Delegato del Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria per il Polo Veterinario di Lodi
- 2009 - 2010: membro del Comitato d’Area 09 “Scienze veterinarie” all’interno della Commissione per la Ricerca Scientifica e il Trasferimento Tecnologico – Università degli Studi di Milano
- 2008 - 2011 rinnovo a membro del Consiglio Direttivo del Centro di Servizio per le Tecnologie e la Didattica Multimediale e a Distanza (CTU) – Università degli Studi di Milano
- 2008 - 2010: nomina dal CdA dell’Università degli Studi di Milano a membro della Delegazione dell’Azienda Polo Veterinario di Lodi
- 2007 Referee per la Valutazione dei Progetti Ordinari di Ricerca Finalizzata 2006. Ministero della Salute.
- 2007 - 2012 Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie della Facoltà di Medicina veterinaria - Università degli Studi di Milano
- 2006 - 2009 membro del Comitato d’Area 09 “Scienze Veterinarie” all’interno della Commissione per la Ricerca Scientifica e il Trasferimento Tecnologico – Università degli Studi di Milano
- 2005 - 2017 Responsabile del Reparto di Radiologia dell’Ospedale Veterinario Universitario di Lodi
- 2005 - 2008 membro del Consiglio Direttivo del Centro di Servizio per le Tecnologie e la Didattica Multimediale e a Distanza (CTU) – Università degli Studi di Milano
- 2005 - 2013 Membro del Consiglio Direttivo della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare
- 2002 - 2003 membro del Comitato scientifico del Centro Ricerche e Applicazioni biotecnologiche in Chirurgie Vascolare “Piera Santambrogio”. Dir. Prof. F. Addis - Università degli Studi di Milano.
- 2001 - 2012 Coordinatore della Sezione di Radiologia Veterinaria Clinica Sperimentale, Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie, Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
- 2001 - 2005 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Cliniche Veterinarie, Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
- 1999 - 2001 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Diagnostica per Immagini, Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
- 1997 - 2016 Membro della Commissione Domande Studenti Trasferimenti per il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano

ATTIVITÀ DI DIDATTICA RELATIVA AL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA (IV ANNO)

- 2003 - oggi Insegnamento di Radiologia Veterinaria e Medicina Nucleare, Corso di Studio in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano
- 2001 - 2002 Affidamento dell’Insegnamento del modulo professionalizzante di Radiologia Veterinaria e Medicina Nucleare. C.I.5.1 Anestesiologia, Diagnostica e Chirurgie Specialistiche. Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano
- 1999 - 2002 Affidamento dell’Insegnamento di Radiologia Veterinaria e Medicina Nucleare, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano
- 1998 - 1999 Membro della Commissione per gli esami di profitto del Corso Integrato 13.1 Patologia e Semeiotica Chirurgica I Modulo Radiologia Veterinaria e medicina Nucleare, del Corso di Laurea in

Medicina Veterinaria.

- 1993 - 1998 Cultore della materia per gli insegnamenti di Radiologia Veterinaria e Medicina Nucleare (gruppi A e B)

ATTIVITÀ DI DIDATTICA RELATIVA AL CORSO DI STUDIO IN MEDICINA VETERINARIA (ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE - V ANNO)

- 2014 - oggi Diagnostica Oncologica in Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Oncologia Veterinaria"
- 2014 - oggi Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Medicina Interna e Comportamentale dei Piccoli Animali"
- 2014 - 2015 Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Clinica Medica degli Animali da Compagnia"
- 2012 - 2014 Diagnostica Oncologica in Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Oncologia Veterinaria"
- 2012 - 2013 Radiologia Veterinaria, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti"
- 2011 - 2014 Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Clinica Medica degli Animali da Compagnia"
- 2010 - 2012 Radiologia Digitale (CR e DR), nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Diagnostica per Immagini"
- 2007 - 2013 Tecniche Diagnostiche Radiotomografiche, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Medicina Interna e di Laboratorio dei Piccoli Animali"
- 2005 - 2013 Tomografia Computerizzata a raggi X, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Diagnostica per Immagini"
- 2010 - 2011 Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Clinica Medica degli Animali da Compagnia e Gestione Sanitaria dei Canili/Gattili"
- 2010 - 2011 Radiologia Veterinaria, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti"
- 2010 - 2011 La Comunicazione in Radiologia Veterinaria, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Diagnostica per Immagini"
- 2009 - 2011 Diagnostica Oncologica in Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Oncologia Veterinaria"
- 2008 - 2010 Radiologia Computerizzata, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Diagnostica per Immagini"
- 2007 - 2010 Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Clinica Medica degli Animali da Compagnia (Medicina Generale e di Laboratorio)"
- 2006 - 2008 Radiologia Convenzionale e Computerizzata, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Diagnostica per Immagini"
- 2005 - 2008 Diagnostica per Immagini I, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Oncologia Veterinaria"
- 2005 - 2007 Cardiologia e pneumologia: diagnostica radiologica, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Clinica Medica degli Animali da Compagnia (Medicina Generale e di Laboratorio)"
- 2005 - 2006 Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Gestione del Paziente Ospedalizzato"
- 2005 - 2006 Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Endoscopia Otorinolaringoiatrica e delle Vie Aeree Inferiori nei Piccoli Animali"
- 2005 - 2006 Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Diagnosi e Terapia Endoscopica delle Patologie Gastroenteriche dei Piccoli Animali"
- 2005 - 2006 Radiologia, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Neurochirurgia dei Piccoli Animali"
- 2005 - 2006 Radiologia Veterinaria, nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente "Clinica del Bovino e dei Piccoli Ruminanti"

D'AFFEZIONE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- 1993 - oggi discipline attinenti la diagnostica radiologica, tomografica e medico nucleare.

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO PER ASSEGNI DI RICERCA

1. 2013-2014 Responsabile scientifico per assegno di tipo B della Dr.ssa Valentina Locatelli, Dr. Giovanni Stancari, Donatella De Zani, nell'ambito del Progetto Continuità Assistenziale dell'Azienda Polo Veterinario di Lodi - Università degli Studi di Milano
2. 2011-2012 Responsabile scientifico per assegno di tipo B del Dr. Giovanni Stancari, nell'ambito del Progetto Continuità Assistenziale dell'Azienda Polo Veterinario di Lodi - Università degli Studi di Milano
3. 2010-2012 Responsabile scientifico per Assegno di Ricerca tipo A – Dr.ssa Olga Travetti. Stereotassi encefalica TC- ed RM-guidata nel cane e nel gatto Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie. Università degli Studi di Milano. (Rinnovo)
4. 2008-2010 Responsabile scientifico per Assegno di Ricerca tipo A – Dr.ssa Olga Travetti. Stereotassi encefalica TC- ed RM-guidata nel cane e nel gatto. Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie. Università degli Studi di Milano.

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO PER I DOTTORATI DI RICERCA IN SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE – CURRICULUM SCIENZE CLINICHE VETERINARIE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tutore della Dr.ssa Silvia Marches (XXVII Ciclo) - Università degli Studi di Milano

Tutore della Dr.ssa Melania Moioli (XXVI Ciclo) - Università degli Studi di Milano

Tutore della Dr.ssa Micaela Russo (XXV Ciclo) - Università degli Studi di Milano

Tutore della Dr.ssa Donatella De Zani (XXIV Ciclo) - Università degli Studi di Milano

Tutore del Dr. Andrea Botazzoli (XXII Ciclo) - Università degli Studi di Milano

Tutore della Dr.ssa Marianna Biggi (Co-Tutor Prof. Sue Dyson) (XXII Ciclo) - Università degli Studi di Milano

Tutore del Dr. Davide Zani, (XX Ciclo) - Università degli Studi di Milano

Tutore della Dr.ssa Olga Travetti (XIX Ciclo) - Università degli Studi di Milano

Tutore della Dr.ssa Barbara Secchiero (XV Ciclo) - Università degli Studi di Milano

DOTTORANDI DI RICERCA IN SCIENZE VETERINARIE E DELL'ALLEVAMENTO

2019 – oggi Tutore della Dr.ssa Carlotta Spediacci (XXXV Ciclo) Università degli Studi di Milano

Tutore della Dr.ssa Vanessa Rabbogliatti (XXXII Ciclo) Università degli Studi di Milano

Tutore del Dr. Maurizio Longo (XXIX Ciclo) – Università degli Studi di Milano

AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

2010 – E.A.V.A. (European Association of Veterinary Anatomists)

2004 - E.A.V.D.I. (European Association of Veterinary Diagnostic Imaging)

1994 - S.I.C.V. (Società Italiana di Chirurgia Veterinaria)

1993 - S.I.S.Vet (Società Italiana delle Scienze Veterinarie)

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE

L'attività assistenziale è stata svolta dal 1993 in modo costante e continuativo presso la Radiologia Veterinaria Clinica e Sperimentale della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano e, dal 2005, anche presso l'Ospedale Veterinario Universitario dell'Azienda "Polo Universitario di Lodi", ora Ospedale Veterinario Universitario. Ha incluso l'impiego della radiologia digitale computerizzata, della TC, della RM e della Medicina Nucleare, nello studio della patologia spontanea in specie animali domestiche e selvatiche.

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) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 – GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati).

, 27 gennaio 2021

Mauro Di Giancamillo