

Chiara Giudice



Curriculum vitae

Indirizzo

Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET), Università degli Studi di Milano
Via Celoria, 10, 20133 Milano, Italy
Via Dell'Università 6; 26100 Lodi (LO), Italy

FORMAZIONE

1997 *Laurea* in Medicina Veterinaria (110/110 con lode) Università degli Studi di Milano

2001 *Dottore di Ricerca* in Patologia Comparata degli Animali Domestici e Selvatici, Università di Milano, con tesi dal titolo "Patologia oculare degli animali domestici e selvatici"

SPECIALIZZAZIONI E ABILITAZIONE PROFESSIONALE

1997 Abilitazione professionale (medico veterinario)

1998 Iscrizione all'ordine dei Medici Veterinari di Milano

2009 Diploma European College of Veterinary Pathologists (ECVP)

ATTIVITÀ PROFESSIONALI

2017 – oggi Professore Associato, Settore Vet/03 - Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria; Settore concorsuale 07/H2 - Università degli Studi di Milano.

2006- 2017 Ricercatore, Settore Vet/03 - Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria; Settore concorsuale 07/H2 - Università degli Studi di Milano.

2001-2005: Assegno di ricerca tipo A (4 anni) dell'Università degli studi di Milano per collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare delle scienze veterinarie con riferimento alle Lentivirusi negli ovicapri

2001 fellowship presso il "Department of Pathobiological Sciences – School of Veterinary Medicine", University of Madison, Wisconsin, US, responsabile del progetto Prof. RR Dubielzig.

ATTIVITÀ DI RICERCA

L'attività di ricerca verte essenzialmente su aspetti di anatomia patologica veterinaria e comparata con particolare riferimento alla patologia oculare ed all'oncologia. In particolare gli argomenti specifici di ricerca possono essere così schematizzati:

- Patologie dell'occhio e degli annessi oculari degli animali di interesse veterinario (domestiche e selvatiche) e delle specie di laboratorio
- Identificazione di marcatori potenzialmente correlabili a fattori prognostici ed a specifiche caratteristiche delle neoplasie oculari primarie
- Studio delle patologie congenite, di aging e di tipo degenerativo/regressivo dell'occhio con particolare riferimento alla cornea, alla retina e nervo ottico, ed alla lente nelle specie domestiche e di laboratorio
- Studio della patologia oculare spontanea degli animali selvatici, con particolare riferimento alle specie aviarie ed ai ruminanti, e correlazione sul benessere e sui riflessi sulla capacità nel mantenere una vita selvatica autonoma
- Studio della patologia oculare delle specie avicole d'allevamento e del coniglio con riferimento alle tecnopatie ed alle infezioni intraoculari
- Studio comparato del melanoma nelle specie di interesse veterinario, con riferimento a fattori e marcatori fenotipici e geni overespressi in corso di patologia neoplastica melanocitaria e correlabili a prognosi e a caratteristiche intrinseche di comportamento della neoplasia
- Studio della patologia di tipo oncologico degli animali domestici con riguardo alle caratteristiche istologiche e ai marcatori correlabili ad aggressività e prognosi

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Award for the best poster at the 2007 annual meeting of ECVO held in Genoa, Italy "preliminary observations on retinal vasculopathy in cats with chronic renal failure" (Giudice C., Muscolo M. C., Rondena M., Grieco V.).
- Award for the best poster XIX meeting of European College of Veterinary Surgeons (Helsinki Finlandia, 2010; "Medium term endoscopic assessment of the surgical outcome following Laryngeal saccule resection in brachycephalic dogs" (Cantatore M., Stefanello D., Gobbetti M., Brambilla G., Giudice C., Grieco V., Romussi S.).

ATTIVITA' SCIENTIFICA

<http://orcid.org/0000-0001-9195-4085>

- 58 lavori in banca dati
- h-index = 15
- cit = 532

Fonte www.scopus.com (14 aprile 2019)

INCARICHI ISTITUZIONALI E/O RUOLI RICOPERTI

2018 – Direttore della Scuola di Specializzazione in “Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole del Coniglio e della Selvaggina”

2018 – Referente Dipartimentale per la prevenzione della corruzione e per la promozione della trasparenza

2018 – 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”

2013-2018 Membro della Commissione Ricerca (DIVET e DIMEVET)

2008 -2012: Membro del Collegio dottorati, titolo: "Igiene Veterinaria e Patologia Animale"; Ateneo proponente: Università degli Studi di MILANO,

2010- oggi Membro del consiglio direttivo della Società Oftalmologia Veterinaria Italiana (SOVI) dal 2017 con ruolo di Vicepresidente

ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO L’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MILANO

2017- oggi Anatomia Patologica Veterinaria II – Modulo Oncologia

2017- 2018 insegnamento “Surgical Pathology” nell’ambito delle “Attività didattiche a scelta dello studente –V anno – Clinical Pathology”.

2016- oggi della Scuola di Specializzazione “Tecnologia e Patologia delle Specie Aviari del Coniglio e della Selvaggina”

2011 –oggi docente della Scuola di Specializzazione “Patologia e Clinica degli Animali da Affezione” (patologia oculare)

2012/2013: insegnamento “Patologia negli animali da laboratorio” nell’ambito del corso integrato: “Modelli Animali in Patologia Comparata”

2009/2010, 2010/2011, 2012/2013 insegnamento di “Tecniche immunoistochimiche” nell’ambito delle “Attività didattiche a scelta dello studente –V anno - Patologia degli animali da reddito e del cavallo”, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano.

2005/2006; 2007/2008; 2008/2009; 2010/2011; 2012/2013: insegnamento di “Istopatologia delle Biopsie Chirurgiche” nell’ambito delle “Attività didattiche a scelta dello studente –V anno - Patologia applicata alla diagnostica dei piccoli animali”, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

2005-2006: insegnamento di “Istopatologia del sistema Nervoso centrale” nell’ambito delle “Attività didattiche a scelta dello studente –V anno - Neurochirurgia dei piccoli animali”, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

2004 tutor del master Europeo in “Patologia Veterinaria Applicata (Piccoli Animali)”: Glaucoma e neoplasie del sistema nervoso centrale nel cane e nel gatto.

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO PER I DOTTORATI DI RICERCA IN SCIENZE VETERINARIE E DELL’ALLEVAMENTO - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dottori Di Ricerca

Dott.ssa Laura Nordio XXXI ciclo

AFFILIAZIONI A SOCIETÀ PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE

1998 - Membro dell'Associazione Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet)

1997 - Membro dell'Ordine dei Medici Veterinari di Milano

2002 - Membro dell'European Society of Veterinary Pathology (ESVP)

2009 - Membro European College of Veterinary Pathologists (ECVP)

2010 - Membro del consiglio direttivo della Società Specialistica SCIVAC di Oftalmologia Veterinaria Italiana (SOVI) Ruolo attuale: Vicepresidente.

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE

L'attività assistenziale è stata svolta dal 2006 in modo costante e continuativo presso l'Anatomia Patologica Veterinaria di Milano e, dal 2013, anche presso l'Ospedale Veterinario Universitario dell'Azienda "Polo Universitario di Lodi". L'attività ha incluso l'attività di diagnostica necroscopica e di diagnostica istopatologica di routine, nonché l'attività specifica di diagnostica istopatologica in patologia oculare.

Milano, 14 aprile 2019