

ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di valutazione per la chiamata a professore di I fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 07/H15 -Cliniche Chirurgica e Ostetricia Veterinaria, (settore scientifico-disciplinare VET/09- Clinica Chirurgica Veterinaria) presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA, Codice concorso 4366

DAMIANO STEFANELLO CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	STEFANELLO
NOME	DAMIANO
DATA DI NASCITA	[11, giugno, 1973]

PERCORSO SCIENTIFICO- PROFESSIONALE

1999- Il 14-Luglio -1999 **Laurea In Medicina Veterinaria a pieni voti con lode**, presso La Facoltà Di Medicina Veterinaria -Università degli Studi di Milano. Presenta tesi di Laurea Sperimentale dal Titolo: Discospondilite nel cane: revisione critica dello stato dell'arte e proposta di una tecnica diagnostica con accesso ecoguidato ai dischi intervertebrali. Relatore: Dott Stefano Romussi

2000- Il 29 Maggio 2000 Supera l'esame di **Abilitazione alla Professione di Medico Veterinario**

2003- Conferimento **Assegno per la collaborazione alla ricerca tipologia B** - Università Degli Studi Di Milano nell'ambito del progetto dal titolo: studio del sarcoma indotto da iniezione nel gatto: approccio tomografico, anatomo-patologico, angiogenetico e clinico terapeutico - Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie : Prof Diego Fonda. (Decorrenza Del Contratto 1/11/2003-31/10/2004)

2004-18- Marzo 2004 consegue il **Titolo di Dottore di Ricerca In "Oncologia Veterinaria Comparata"** Superando Con Esito Positivo L'esame Finale Discutendo Una Tesi Dal Titolo: Approccio Interdisciplinare Clinico, Radiologico, Ed Istopatologico Al Sarcoma Indotto Da Iniezione Felino: Spunti Di Riflessione Sulle Possibili Correlazioni Prognostiche

2004- Conferimento **assegno per la collaborazione alla ricerca finanziato** da Università degli Studi di Milano - Titolo: Studio delle correlazioni tomografiche, anatomopatologiche, angiogenetiche, clinico-terapeutiche nel "sarcoma indotto da iniezione nel gatto", - Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie - Prof Diego Fonda. (Decorrenza del contratto 1/11/2004-31/10/2006)

2006- **Rinnovo assegno per la collaborazione alla ricerca finanziato** da Università degli Studi di Milano - nell'ambito del progetto dal titolo: Studio delle correlazioni tomografiche, anatomopatologiche, angiogenetiche, clinico-terapeutiche nel "sarcoma indotto da iniezione nel gatto"- Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie - Prof Diego Fonda.(Decorrenza del contratto 1/11/2006-31/10/2007)

2007- **Rinnovo assegno per la collaborazione alla ricerca** (integrazione al contratto per la collaborazione ad attività di ricerca) finanziato da Università Degli Studi Di Milano dal titolo: Studio delle correlazioni tomografiche, anatomopatologiche, angiogenetiche, clinico-terapeutiche nel "sarcoma indotto da iniezione nel gatto", - Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie - Prof Diego Fonda. (Decorrenza Del Contratto 1/11/2007-31/10/2008)

2008- 1-11-2008 presa di servizio come **Ricercatore Universitario SSD Vet/09** Presso Il Dipartimento Di Scienze Cliniche Veterinarie- Facoltà di Medicina Veterinaria- Università Degli Studi Di Milano

2011- 1-01-2011 conferma nel ruolo dei ricercatori universitari per il SSD VET/09- clinica chirurgica veterinaria, Settore Concorsuale 07/H5- Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanita' Pubblica- Università Degli Studi di Milano

2011 ad oggi Docente del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione (Università degli Studi Di Milano).

2013 Ottiene **Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato SETTORE CONCURSALE 07/H5 CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET 09 (Clinica Chirurgica Veterinaria)-** Bando 2012 (DD n. 222/2012)

2015 – ad oggi: 1 Aprile 2015 ad oggi **presa si servizio come Prof Associato Universitario SSD Vet/09-** Settore Concorsuale 07/H5- Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria Dipartimento di Scienze Veterinarie e Salute Pubblica- Facoltà Di Medicina Veterinaria- Università degli Studi Di Milano (dal marzo 2016 presso Dipartimento di Medicina Veterinaria- Università degli Studi di Milano)

2017 Ottiene **Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario SETTORE CONCURSALE 07/H5 CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET 09 (Clinica Chirurgica Veterinaria) BANDO D.D. 1532/2016 DAL 31/03/2017 AL 31/03/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)**

ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DIDATTICA

Anno Accademico 2009-2010

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria**-Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto (H08-61)- Modulo: Chirurgia generale dei tessuti molli. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria**-Oncologia Veterinaria (H08-53)- Modulo: Oncologia chirurgica generale. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

Anno Accademico 2010-2011

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria**-Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto (H08-72)- Modulo: Chirurgia generale dei tessuti molli. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria**-Oncologia Veterinaria (H08-77)- Modulo: Oncologia chirurgica generale. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria**-Patologia applicata alla diagnostica dei piccoli animali (H08-79)- Modulo: Valutazione del paziente oncologico. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

Anno Accademico 2011-2012

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria**-Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto (H08-93)- Modulo: Chirurgia generale dei tessuti molli. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1

comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Oncologia Veterinaria (H08-99)-** Modulo: Oncologia chirurgica generale. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Patologia applicata alla diagnostica dei piccoli animali (H08-100)-** Modulo: Valutazione del paziente oncologico. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

Anno Accademico 2012-2013

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto (H08-109)-** Modulo: Chirurgia generale dei tessuti molli. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

-**Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto (H08-109)-** Modulo: Chirurgia oncologica. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Oncologia Veterinaria (H08-113)-** Modulo: Clinica delle affezioni oncologiche più frequenti. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 32 ore (2 CFU)

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Patologia applicata alla diagnostica dei piccoli animali (H08-100) -** Modulo: Valutazione del paziente oncologico. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

-**Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione:** Oncologia Clinica II° anno (28H-110 3 CFU= 20 ore)

Anno Accademico 2013-2014

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto (H15-46)-** Modulo: Chirurgia generale dei tessuti molli. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

-**Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto (H15-46)-** Modulo: Chirurgia oncologica. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Oncologia Veterinaria (H15-54)-** Modulo: Oncologia clinica e chirurgica. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 32 ore (2 CFU)

Anno Accademico 2014-2015

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto (H15-46)-** Modulo: Chirurgia generale dei tessuti molli. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

-**Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Clinica e terapia delle malattie chirurgiche del cane e del gatto (H15-46)-** Modulo: Chirurgia oncologica. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 16 ore (1 CFU)

- **Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria-Oncologia Veterinaria (H15-54)-** Modulo:

Oncologia clinica e chirurgica. Attribuzione incarico: prof aggregato ai sensi art. 1 comma 11 L203/2005. 32 ore (2 CFU)

Anno Accademico 2015-2016

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica Chirurgica Veterinaria (H15-7): Modulo: Clinica chirurgica dei piccoli animali (3 CFU: 2 CFU frontali- 1 CFU esercitativo: 12 turni peri a 192 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto (H15-76) Modulo: Chirurgia generale dei tessuti molli (1CFU= 16 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto (H15-76) Modulo: Chirurgia oncologica (1CFU= 16 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione -Oncologia Clinica (28H-110 3 CFU= 20 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione -Clinica Chirurgica Veterinaria (28H-127 3 CFU= 20 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione - Attività Elettiva a Scelta dello Studente- Chirurgia: modulo oncologia chirurgica I anno (28H-138: 2 CFU = 12 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione - Attività Elettiva a Scelta dello Studente- Attività elettiva a scelta Chirurgia dei tessuti molli (28H-130) (8 CFU = 48 ore III°anno)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione - Attività Elettiva a Scelta dello Studente- Attività elettiva a scelta Chirurgia dei tessuti molli (28H-130) (8 CFU = 48 ore II° anno)

Anno Accademico 2016-2017

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica Chirurgica Veterinaria (H15-7): Modulo: Clinica chirurgica dei piccoli animali (3 CFU: 2 CFU frontali- 1 CFU esercitativo: 12 turni peri a 192 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto (H15-76) Modulo: Chirurgia generale dei tessuti molli (1CFU= 16 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto (H15-76) Modulo: Chirurgia oncologica (1CFU= 16 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Oncologia veterinaria (H15-54) Oncologia clinica e chirurgica (2 CFU= 32 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione -Oncologia Clinica (28H-110 3 CFU= 20 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione -Clinica Chirurgica Veterinaria (28H-127 3 CFU= 20 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione - Attività Elettiva a Scelta dello Studente- Chirurgia: modulo oncologia chirurgica II anno (28H-138: 2 CFU = 12 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione - Attività Elettiva a Scelta dello Studente- Attività elettiva a scelta Chirurgia dei tessuti molli (28H-184) (8 CFU = 48 ore III°anno)

Anno Accademico 2017-2018

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica Chirurgica Veterinaria (H15-7): Modulo: Clinica chirurgica dei piccoli animali (3 CFU: 2 CFU frontali- 1 CFU esercitativo: 12 turni peri a 192 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto (H15-76) Modulo: Chirurgia oncologica (1CFU= 16 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Oncologia veterinaria (H15-54) Oncologia clinica e chirurgica (2 CFU= 32 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione -Clinica Chirurgica Veterinaria (28H-127 3 CFU= 20 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione - Attività Elettiva a Scelta dello Studente- Chirurgia: modulo oncologia chirurgica II anno (28H-138: 2 CFU = 12 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione - Attività Elettiva a Scelta dello Studente-

Attività elettiva a scelta Chirurgia dei tessuti molli (28H-184) (8 CFU = 48 ore III°anno)

Anno Accademico 2018-2019

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica Chirurgica Veterinaria (H15-7): Modulo: Clinica chirurgica dei piccoli animali (3 CFU: 2 CFU frontali- 1 CFU esercitativo: 12 turni peri a 192 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto (H15-76) Modulo: Chirurgia oncologica (1CFU= 16 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Oncologia veterinaria (H15-54) Oncologia clinica e chirurgica (2 CFU= 32 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione -Clinica Chirurgica Veterinaria (28H-127 3 CFU= 20 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione - Attività Elettiva a Scelta dello Studente- Chirurgia: modulo oncologia chirurgica I anno (28H-197: 2 CFU = 12 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione - Attività Elettiva a Scelta dello Studente- Attività elettiva a scelta Chirurgia dei tessuti molli (28H-184) (8 CFU = 48 ore III°anno)

Anno Accademico 2019-2020

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica Chirurgica Veterinaria (H15-7): Modulo: Clinica chirurgica dei piccoli animali (3 CFU: 2 CFU frontali- 1 CFU esercitativo: 12 turni peri a 192 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto (H15-76) Modulo: Chirurgia oncologica (1CFU= 16 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Oncologia veterinaria (H15-54) Oncologia clinica e chirurgica (1 CFU= 16 ore)

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria- Clinical Rotation (2 CFU= 32 ore)

Scuola di Specializzazione Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione - Attività Elettiva a Scelta dello Studente- Chirurgia: modulo oncologia chirurgica II anno (28H-138: 2 CFU = 12 ore)

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Tesi di laurea

del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria di cui il Prof Damiano Stefanello è stato relatore.

Anno Accademico 2009-2010

Tesi di Laurea di Gloria Favron (Matr. n. 677349). Escissione chirurgica dei linfonodi regionali clinicamente non palpabili in cani con mastocitomi cutanei di stadio I-III: terapia o stadiazione?

Tesi di Laurea di Simona Vincenti (Matr. n. 676821). Valutazione citofluorimetrica della malattia minima residua in linfomi canini trattati con protocollo “CHOP-BASED”: Risultati preliminari.

Tesi di Laurea di Alice Tempera (Matr. n. 681998). Valutazione dell’efficacia clinica del protocollo CHOP 12 settimane senza mantenimento nel linfoma multicentrico del cane in 28 casi.

Anno Accademico 2010-2011

Tesi di laurea di Filippo Strada (Matr. n. 693697). Chirurgia ad ampi margini nel trattamento del sarcoma felino indotto da iniezione: studio delle variabili prognostiche chirurgiche e oncologiche in 65 casi.

Anno Accademico 2011-2012

Tesi di Laurea di Valeria Visintin (Matr. n. 711230). Mantenimento con clorambucile nel trattamento del linfoma multicentrico a immunofenotipo B nel cane: studio pilota.

Tesi di Laurea di Clarissa Zamboni (Matr. n. 714041). Splenectomia da sola o in associazione a chemioterapia per il trattamento del linfoma splenico marginale del cane: 11 casi (2001-2012).

Tesi di Laurea di Francesco Ferrari (Matr. n. 709402). Tiroidectomia da sola o in associazione a chemioterapia nel trattamento dei tumori tiroidei nel cane: esperienza clinica 2005-2012.

Tesi di Laurea di Giulia Agostini (Matr. n. 695129). Impiego della chemioterapia metronomica nel paziente oncologico canino con prognosi infausta: studio esplorativo.

Anno Accademico 2012-2013

Tesi di Laurea di Antonella Turconi (Matr. n. 715847). Tumori della parete perivascolare del cane: la recidiva chirurgica è sempre una "bad news"?

Tesi di Laurea di Simona Balzano (Matr. n. 699075). Impiego di toceranib nel mastocitoma cutaneo canino non aggredivibile chirurgicamente: esperienze cliniche (2010-2012).

Tesi di Laurea di Penso Nicolò (Matr. n. 745537). Analisi dei fattori associati all'insorgenza di complicanze della ferita chirurgica in seguito ad exeresi ad ampi margini in sarcomi felini indotti da iniezione localizzati al tronco.

Anno Accademico 2013-2014

Tesi di Laurea di Cerruti Silvia (Matr. n. 745175). Valutazione oggettiva del processo di guarigione in ferite aperte trattate con medicazioni a base di acido ialuronico: esperienza clinica in 12 casi.

Tesi di Laura di Camilla Moretti (Matr. 709970) Impiego del protocollo di chemioterapia DMAC nelle recidive di linfoma canino: esperienze dell'azienda "Polo Veterinario di Lodi" dal 2007 al 2014.

Tesi di Laurea di Simona Lorenzo (Matr. 713729) Mastocitoma canino in IV stadio: aspetti clinici, terapeutici e prognostici in 21 casi (2001-2014)".

Anno Accademico 2014-2015

Tesi di Laurea di Angelini Francesca (Matr. 692614). Valutazione clinica dell'efficacia del Firocoxib (Previcox) da solo o in associazione a carboplatino in modalità post-chirurgica nei tumori mammari maligni canini per il controllo della malattia metastatica regionale e a distanza

Tesi di Laurea di Matteo Pignanelli (Matr. 761261). Fattori prognostici predittivi di recidiva locale nei sarcomi infettivi del gatto: 58 casi (2002-2015).

Tesi di Laurea di Serena Monti (Matr. 783033). Dimensioni del sarcoma infettivo del gatto: tomografia computerizzata e clinica a confronto"

Tesi di Laurea di Matteo Pirovano (Matr. 761133). Sarcomi splenici canini non angiomatici -non linfomatici: esperienze cliniche in 5 casi (2009-2015)

Anno Accademico 2015-2016

Tesi di Laurea di Priscilla Laomedonte (Matr. 764343). Fattori prognostici del mastocitoma cutaneo singolo del cane: studio monoistituzionale in 110 casi.

Tesi di Laurea di Lavinia Elena Chiti (matr. 802008) Linfadenectomia nel mastocitoma cutaneo del cane: impatto della *early detection* di metastasi loco-regionale. –

Tesi di laurea di Sofia Cantoni (Matr. 784262). Linfoma cutaneo nel cane: revisione critica della letteratura ed esperienza monoistituzionale.

Tesi di Laurea di Isabella Bergna (Matr. 764496). Medicazioni a base di acido ialuronico in ferite aperte spontanee del gatto: valutazione oggettiva del processo di guarigione in 6 casi

Tesi di Laurea di Alice Banfi (Matr. 783030) Analisi mutazionale del gene C-KIT: esperienze cliniche in 25 mastocitomi canini

Anno Accademico 2016-2017

Tesi di Laurea di Elena Crestani (Matr. 806003) Ruolo della linfadenectomia regionale nella definizione dello staging di cani con mastocitomi cutanei singoli in assenza di linfadenomegalia. Studio multicentrico su 93 casi (2008-2016)

Tesi di Laurea di Sara Manzoni (Matr. 798744). Gestione oncologica del linfoma gastrointestinale del gatto: esperienza clinica dell'Osedale Veterinario Universitario – Piccoli Animali”

Tesi di Laurea di Jasmine Fusi (matr 802701). Ciclofosfamide a regime metronomico e “chemio- switch” nella terapia adjuvante dell'osteosarcoma appendicolare canino

Anno Accademico 2017-2018

Tesi di Laurea di Enrico Manlio Ottolini (Matr . 677318). Immunoterapia nel trattamento delle neoplasie maligne spontanee del cane e del gatto: stato dell'arte

Tesi di Laurea di Alessandra Ubiali (Matr. 820623). Ruolo predittivo del rapporto neutrofili/linfociti nella recidiva locale del sarcoma indotto da iniezione felino: 62 casi (2002-2017)

Anno Accademico 2018-2019

Tesi di Laurea di Francesca Fumagalli (Matr 838220). Outcome a lungo a termine in gatti affetti da sarcoma iniettivo escisso chirurgicamente: fattori prognostici in 36 cani

Tesi di Laurea di Nina Vigevari (Matr. 818891). Impatto della tecnica di valutazione dei margini istologici sulla recidiva locale di FISS dopo chirurgia ad ampi margini: confronto tra tecnica tridimensionale e cross-sectional in 108 casi

Tesi di Laurea di Roberta Perlaratti (Matr 83826). Rapporto neutrofili/linfociti: indagine esplorativa sul ruolo predittivo di recidiva locale in 53 casi di sarcoma perivascolare canino (2001-2019)

Tesi di Laurea di Simone Fedeli (Matr. 762526) Osteosarcoma secondario a radioterapia per il trattamento adjuvante di lipoma infiltrante: descrizione di un caso clinico e revisione della letteratura

Tesi di Diploma di Specializzazione in

Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione di cui il Prof Stefanello è relatore

Anno accademico 2015-2016

Tesi di Diploma di Gino Pinotti (Matr S59588) Impatto dell’approccio diagnostico e terapeutico sull’outcome a breve, medio e lungo termine, nella sindrome brachicefalica del cane. Studio retrospettivo su 58 casi (dal 2007 al 2015)

Tesi di Diploma di Francesca Parisi (Matr S59637) Analisi dei fattori prognostici predittivi di recidiva locale nei sarcomi felini indotti da iniezione

Anno accademico 2016-2017

Tesi di Diploma di Francesco Boselli (Matr S60390). Studio delle complicanze chirurgiche secondarie a rimozione di sarcomi indotti da iniezione del gatto della regione del tronco

Tesi di Diploma di Giovanni Braga (Matr S60390). Valutazione delle variabili prognostiche cliniche e patologiche nel mastocitoma cutaneo canino in 110 casi

Tesi di Diploma di Giulia Scucchiari (Matr S60337). Linfoma cutaneo del cane: descrizione di una serie di casi clinici e confronto con la letteratura

Anno Accademico 2017-2018

Tesi di Diploma di Davide Ferranti (Matr S60885). Ricerca del linfonodo sentinella con scintigrafia pre-operatoria e intra-operatoria per l'identificazione precoce di metastasi linfonodali nel mastocitoma del cane: studio prospettico in 27 casi

Anno Accademico 2018-2019

Tesi di Diploma di Stefano Terraciano (Matr S61510). Profilo delle variabili prognostiche essenziali nella pratica clinica del mastocitoma canino

Tesi di Diploma di Stefania Borroni (Matr S61415) Sarcomi non vascolari, non linfomatosi nel cane: outcome e fattori prognostici in 12 casi.

TESI DI DOTTORATO

Anno Accademico 2017-2018 (triennio 2015-2018)

Tesi di Dottorato (Dott.ssa Elisa Silvia D'urso R11237) in qualità di tutor: Advancements in ultrasound-guided, neurostimulated and blind approaches to locoregional anaesthesia in veterinary medicine. Responsabile Scientifico Dottorato di Ricerca dal titolo "Ultrasound guided loco-regional anesthesia in small animal practice"- Tesi di Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento- Università degli Studi di Milano XXXI° ciclo

Anno Accademico triennio 2018-2021

Tutor Dottorando di Ricerca Dott.ssa Lavinia Chiti (R12229) Responsabile Scientifico Dottorato di Ricerca dal titolo " Gamma-probe guided sentinel lymph node extirpation to assess patterns of nodal metastasis in spontaneous head and neck malignancies of the dog"- Tesi di Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento- Università degli Studi di Milano XXXIV° ciclo

DOCENTE RESPONSABILE BORSA GIOVANE PROMETTENTE

Responsabile scientifico nel Anno Accademico 2010-2011 e dopo rinnovo per l' Anno Accademico 2011-2012 di una Borsa di Studio per il proseguimento della formazione dei giovani più promettenti per l'area scientifico disciplinare delle scienze veterinarie con settore scientifico disciplinare VET09 dal titolo: "Approccio clinico chirurgico alle neoplasie spontanee del cane e del gatto con particolare riferimento a quelle a localizzazione cutanea e sottocutanea" (Reg. 0270763 03-11-2010).

DIDATTICA IN QUALITA' DI DOCENTE -

MASTER DI SECONDO LIVELLO (UNIVERSITA' DI PISA)

Docente al Master in Oncologia Veterinaria di secondo livello Facoltà di Medicina Veterinaria di Pisa- Università di Pisa per un totale di 20 ore totali dal 2008 al 2012. (Direttore del Master Prof Alessandro Poli)

E' stato relatore di due tesi di Master in Oncologia Veterinaria

Tesi di Master Dott.ssa Paola Valenti- Metastasi scheletriche dopo prolungato trattamento chemioterapico in un cane affetto da carcinoma tonsillare. Descrizione del caso e stato dell'arte. Anno Accademico 2008

Tesi di Master Dott. Alessandro Ferrari-Melanoma del cuscinetto digitale principale nel gatto: descrizione di due casi. Anno Accademico 2009

ATTIVITA' DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività di ricerca del Prof. Damiano Stefanello si è sempre rivolta nel periodo 2000-2020 (dottorato di ricerca- assegnista di ricerca- ricercatore universitario- prof associato) in modo prevalente alla branca specialistica della chirurgia dei tessuti molli e della chirurgia oncologica del cane e del gatto. L'attività di ricerca ha sempre cercato di essere il più possibile interdisciplinare coinvolgendo branche specialistiche affini alla chirurgia veterinaria. La necessità di avvalersi anche di competenze prettamente non cliniche (anatomia di patologia clinica- biologia molecolare- biostatistica) è sempre stata fondamentale per saper produrre ricerche d'interesse nazionale e internazionale. La casistica necessaria all'attività ricerca direttamente eseguita dal Prof. Stefanello, o in qualità di coautore coautore è stata ottenuta dall'attività clinico –assistenziale svolta nel periodo 2000-2020 presso la Clinica Chirurgica Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano e nel periodo 2009-2018 anche presso Azienda "Polo Universitario di Lodi" e dal 2018 presso l'Ospedale Veterinario Universitario Sede di Lodi . In funzione delle complessive pubblicazioni scientifiche prodotte si possono individuare 4 principali tematiche di ricerca.

1) SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI DEL CANE. Particolare attenzione è stata rivolta al trattamento chirurgico dei sarcomi dei tessuti molli del cane, volendo identificare sulla base di certe classificazione istologiche la definizione del loro comportamento biologico alla prima presentazione e dopo trattamento chirurgico. La fitta e intensa collaborazione con anatomo-patologici e biostatistici ha consentito la costruzione di un percorso di ricerca completo e interdisciplinare rivolto inizialmente per i sarcomi dei tessuti molli del cane e oggi fortemente indirizzato alla identificazione di un protocollo terapeutico medico-chirurgico calibrato per l'istotipo il sarcoma perivascolare del cane. **Elenco complessivo pubblicazioni "peer review" con impact factor prodotte per questo tema di ricerca: n° 3, 29,30,35,36,46,49,54,56.**

2) SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI DEL GATTO. Tra i sarcomi dei tessuti molli del gatto il Dott Stefanello si è dedicato allo studio degli aspetti clinico- chirurgico- prognostici dei sarcomi indotti da iniezione del gatto. Questa peculiare malattia oncologica del gatto è uno dei temi di ricerca più fervidi di questa specie. Data la riconosciuta aggressività locale di questa neoplasia e l'alta' incidenza della recidiva locale, la ricerca è stata rivolta all'identificazione di uno staging pre-chirurgico che aiutasse il chirurgo alla pianificazione della escissione della neoplasia, alla più accurata e attenta valutazione istopatologica dei margini chirurgici e alla valutazione dei fattori perioperatori che possono influenzare l'insorgenza di complicanze della guarigione della ferita e della recidiva locale. Quest'ambito di ricerca è sempre stato volto all'interdisciplinarietà. **Elenco complessivo pubblicazioni "peer review" con impact factor prodotte per questo tema di ricerca: n° 4,15,24,33,37,47.**

3) MASTOCITOMA DEL CANE. Oggetto di numerose ricerche che spaziano dalla chirurgia oncologica alla biologia molecolare e alla terapie a bersaglio il mastocitoma canino è sicuramente uno degli argomenti di elevato interesse internazionale nell'ambito dell'oncologia canina. In questo contesto la ricerca si è rivolta sia agli aspetti recettoriali che regolano all'attività neoplastica del mastocitoma e oggi bersagli delle terapie con molecole a basso peso molecolare (inibitori tirosin-chinasici), sia agli aspetti clinico-prognostici che servono alla identificazione dei criteri di inclusione alla chirurgia in funzione di precisi fattori prognostici, quali la ricerca di metastasi loco-regionali e a distanza. In particolare negli ultimi 4 anni la ricerca e la relativa produzione scientifica è orientata al trattamento chirurgico del linfonodo regionale e sentinella con le relative ricadute prognostiche. **Elenco complessivo pubblicazioni "peer review" con impact factor prodotte per questo tema di ricerca : n° 2, 10,17,31, 50, 57,60.**

4) LINFOMI E LEUCEMIE DEL CANE. Questa specifica tematica di ricerca non presenta attinenza diretta al SSD VET/09 anche se tale attività di ricerca è stata iniziata continuata nel corso del dottorato di ricerca ed attualmente trova spazio nell'attività clinico- assistenziale del Prof Stefanello il quale ha fondato e dirige l'Unità di Chemioterapia Oncologica dal 2009 presso Azienda "Polo Universitario di Lodi"- Ospedale Veterinario Universitario. In questa tematica di ricerca e' predominante lo studio dei fattori prognostici clinici e terapeutici sia dei linfomi multicentrici, sia dei linfomi splenici marginali sia delle leucemie croniche del cane. Gli aspetti interdisciplinari sviluppati in queste ricerche sono il frutto di attive collaborazioni scientifiche volte alla pianificazione futura di studi di oncologia comparata. **Elenco complessivo pubblicazioni "peer review" con impact factor prodotte per questo temo di ricerca: n° 5, 6,7,8,9,13,14,20,23,26,27,34,42,43,44,55**

In aggiunta alle 4 principali linee di ricerca Il prof Stefanello è stato coinvolto ed ha partecipato attivamente a numerosi altre attività scientifiche che ad oggi sono iniziali linee di ricerca in qualità sia di chirurgo dei tessuti molli, sia di chirurgo oncologo, sia come oncologo medico cooperando attivamente con gruppi di ricerca di anatomia patologica, patologia clinica, medicina interna.

Chirurgia dei tessuti molli, vulnologia, oftalmologia (elenco complessivo pubblicazioni "peer review" con impact factor 1, 25,29,38,40,45,51), chirurgia oncologica (18,19,29,39,48,52,53,59,61) oncologia medica (5,12,16,21,22,32,39,41,58)

PROGETTI DI RICERCA AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI

PROGETTO	CODICE/ANNO	TITOLO	DURATA (MESI)	RUOLO RICOPERTO
PIANO SVILUPPO UNIMI	PIANO DI SVLUPPO UNIMI- LINEA 2- 2019	Indagine sull'espressione e sul valore prognostico di PD-1/PD-L1 nel mastocitoma cutaneo singolo del cane	12	COLLABORATORE
PIANO SVILUPPO UNIMI	PIANO DI SVLUPPO UNIMI- LINEA 2- 2017 AZIONE B	Novel techniques for detecting lymph node metastasis and minimal residual disease in spontaneous canine tumors (METSCAN)	12	COLLABORATORE
PIANO SVILUPPO UNIMI	PIANO DI SVLUPPO UNIMI- LINEA 2- 2015	Single-cell-metastasis in lymph-nodes from dogs affected by cutaneous mast cell tumor: is CD25 immunohistochemical expression a valid tool for identifying neoplastic mast cells within loco regional lymph nodes?	12	RESPONSABILE
PIANO SVILUPPO UNIMI	PIANO DI SVLUPPO UNIMI- LINEA 2- 2014	DOES Ki67 INDEX PREDICT LOCAL RECURRENCE AND REGIONAL LYMPH NODE METASTASIS IN EXCISED CANINE CUTANEOUS SINGLE MAST CELL TUMOR GRADE 2 PATNAIK- LOW GRADE KIUPEL AT FIRST PRESENTATION?	12	RESPONSABILE
PUR	PUR 2009-ATE-0148		12	RESPONSABILE
PUR	PUR 2008-ATE-0339	VALUTAZIONE DEL RUOLO DELLA MUSCOLATURA RETTALE NELLA ECTASIA POST-CHIRURGICA NEL PERINEOCELE DEL CANE	12	COLLABORATORE
PUR	PUR- 2007-ATE-0241	PROLIFERAZIONI VASCOLARI SPLENICHE DI ORIGINE REATTIVA E NEOPLASTICA NELLA SPECIE CANINA: CARATTERIZZAZIONE E PROGNOSI	12	COLLABORATORE
PUR	PUR-2006-ATE-0583	CONTROLLO DEL DOLORE PERIOPERATOIO NEGLI ANIMALI	12	COLLABORATORE

PROGETTI DI RICERCA COMMISSIONATI E FINANZIATI DA AZIENDE

ANNO	CODICE	AZIENDA	TITOLO	DURATA (MESI)	RUOLO
2010	14436 (DIVISIONE CONTABILITÀ GENERALE- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO)	MERIAL ITALIA S.p.A	VALUTAZIONE CLINICA DELL'EFFICACIA DEL FIROCOXIB (PREVICOX ®) da solo o in associazione a carboplatino in modalità post-chirurgica nei tumori mammari	24	RESPONSABILE

			canini per il controllo della malattia metastatica regionale e a distanza.		
2016	CONTRIBUTO LIBERALE	FUTURLAB SRL	ESECUZIONE ATTIVITÀ DI RICERCA E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA NELL'AMBITO DELLA VALIDAZIONE DI KIT DEDICATI ALLA SOMMINISTRAZIONE DI CHEMIOTERAPIA	-	RESPONSABILE
2018		CANDIOLI SRL	Studio clinico prospettico, randomizzato, controllato, doppio cieco per definire l'efficacia nel cane del besame® per la prevenzione dell'epatotossicità lomustina-indotta	24	COLLABORATORE RESPONSABILE SCIENTIFICO (PROF. FRACASSI FEDERICO UNIBO)

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI E ALTRE ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE, L'APPARTENZA AD ACCADEMIE SCIENTIFICHE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

- European Canine Lymphoma Network <http://www.eu-can-lymph.net/about.php> dal 01-06-2009 a oggi
- A randomized, masked, placebo controlled field study to determine efficacy and safety of Paccal Vet® in dogs with squamous cell carcinoma-OAS-12-PAC-SCC dal 17-02-2015 ad oggi
- Responsabile Scientifico Assegno di Ricerca finanziato dal Università degli Studi di Milano " Linfadenectomia post-identificazione del linfonodo sentinelle con tecnica combinata (colorante vitale + scintigrafia pre e intraoperatoria) nel mastocitoma del cane"- Dott. Roberta Ferrari (n°matricola 54129) dal 01-08-2016 – 1-08-2017
- Veterinaria- ISSN 0249-3151 - Revisione biennio 2012-2013 dal 12-07-2012 al 31-12-2013

ATTIVITA' IN QUALITA' DI REVIEWER PER RIVISTE SCIENTIFICHE

- VETERINARY RADIOLOGY AND ULTRASOUND: ISSN 1740-8261;
- VETERINARY PATHOLOGY: ISSN: 0300-9858
- VETERINARIA ISSN: 0394-315
- CANCER INVESTIGATION: ISSN: 0735-7907
- VETERINARY MEDICINE: RESEARCH AND REPORTS: ISSN: 2230-2034
- SLOVENIAN VETERINARY RESEARCH: ISSN: 1580- 4003.
- JOURNAL VETERINARY INTERNAL MEDICINE ISSN 0891-6640
- VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY ISSN 1476-5829

- PLOS ONE ISSN 1932-6203
- BMC VETERINARY RESEARCH ISSN 1746-6148
- VETERINARY JOURNAL ISSN 1090-0233

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

- 1) In qualità di coautore, Vincitore come miglior poster presentato al 19th Annual Scientific Meeting European Veterinary Surgeons- Small Animal, 1-3 July 2010, Helsinki. Cantatore M, **Stefanello D**, Gobbetti M, Brambilla G, Giudice C, Grieco V, Romussi S. Medium term endoscopic assessment of the surgical outcome following laryngeal sacculotomy in brachycephalic dogs pp 80-81, 2010. *Pubblicata su rivista Peer Review. (elenco pubblicazioni n 38): Vet Rec. 2012 May 19;170(20):518. – (ISSN 0042-4900)*
- 2) In qualità di coautore Vincitore del premio Royal come miglior comunicazione breve al 65° Congresso Internazionale SCIVAC di Rimini (28-30 maggio 2010). Marconato L, **Stefanello D**, Valenti P, Bonfanti U, Comazzi S, Roccabianca P, Caniatti M, Massari F, Zini E. Linfoma multicentrico ad alto grado nel cane: esistono i supereroi? Atti 65 Congresso Internazionale Multisala Scivac, Rimini, 28-30 Maggio 2010, p.295. *Pubblicata su rivista Peer Review (elenco pubblicazioni n 42): J Am Vet Med Assoc, 2011 Feb 15;238(4):480-5. - (ISSN 0003-1488)*
- 3) In qualità di coautore (senior author), Vincitore premio Società Italiana di Chirurgia Veterinaria (SIVET- SICV Brescia 2013) la comunicazione : Ferrari R, Cantatore M, Boracchi P, Gobbetti M, Travetti O, Ravasio G, Giudice C, Di Giancamillo M, Grieco V., **Stefanello D**. Analysis of factors influencing wound healing complications following wide excision of feline injection site sarcomas of the trunk. LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet pag, 195, 2013. *Pubblicata su rivista Peer Review. (elenco pubblicazioni n 33) : Vet Surg. 2014 May 26. doi: 10.1111/j.1532-950X.2014.12217.x. - (ISSN 0161-3499)*

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

- 1) **Stefanello D**, Cantatore M, Digiancamillo M, Grieco V, Riccardi E, Travetti O, Fiorbianco V, Bronzo V, Romussi S. Outcome of neoadjuvant and adjuvant chemotherapy with doxorubicin versus surgery alone in the treatment of feline associated sarcomas: a retrospective study of 37 cases European Society of Veterinary Oncology, Annual Congress 2007, 23th-25th March 2007 Cambridge, p. 23 (*Selezionato e accettato per la presentazione orale dopo revisione – reviewers non noti*)
- 2) **Stefanello D**, Valenti P, Fiorbianco V, Faverzani S.;Bronzo V, Pinto C. N, Romussi S, Caniatti Mario. Ultrasound-guided cytology of spleen and liver: a prognostic tool in 52 dogs with cutaneous mast cell tumor. Proceedings of the 1st WorldVetCancer Joint ESVONC and VCS . 29 February 2008 Copenhagen. p 58 (*Selezionato e accettato per la presentazione orale dopo revisione – reviewers non noti*)
- 3) **Stefanello D (invited speaker)**: COX-2 inhibitors in cancer therapy: patho-physiological backgrounds and review from the human and veterinary experience. 6th Merial European Pain Management Symposium. Albufeira, 13-15 April 2010; Abstract Book: Classic and novel uses of Coxibs in Medicine. Pp 77-79
- 4) **Stefanello D (invited speaker)**: Role of surgery in the management of canine lymphoma: the example of splenic lymphoma. 1st Meeting of the European Canine Lymphoma Group. State of the art and Comparative Aspects in Canine Lymphoma. Lugano (CH) June 22th 2013; pp 17-18.
- 5) **Stefanello D Responsabile Scientifico** - Congresso Internazionale SCIVAC 29-31 Rimini 2015- Sessione Oncologia dal 12-05-2014 al 31-05-2015

6) Stefanello D Responsabile Scientifico – Congresso Internazionale SCIVAC- L'Oncologia Veterinaria nel 2016- Verona dal 18-03-2015 al 06-03-2016

7) Stefanello D Responsabile Scientifico - Congresso Internazionale SCIVAC Rimini - 25-28 maggio 2017: Sessione Oncologia dal 29-06-2016 a maggio 2017

ATTIVITÀ DI VALUTAZIONE NELL'AMBITO DI PROCEDURE DI SELEZIONE COMPETITIVE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Iscritto all'albo dei revisori MIUR-CINECA 2012-2014. Ha valutato un progetto " Futuro in Ricerca 2013" (preselezione)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE COMPLESSIVE (2000-2020)

- ORCID author ID: <http://orcid.org/0000-0003-2726-0366>
- SCOPUS author ID: 14036412200
- WEB OF SCIENCE Researcher ID: I-4829-2017
-

Il Prof . Damiano Stefanello ad oggi è autore/coautore delle seguenti 169 pubblicazioni scientifiche:

- A) Pubblicazioni peer review con impact factor (61)
- B) Pubblicazioni peer review senza impact factor (9)
- C) Atti di congressi internazionali (43)
- D) Atti di congressi nazionali (54)
- E) Libri/ capitoli di libri (2)

Sulla base dei dati bibliometrici recuperati da <https://www2-scopus.com/pros.lib.unimi.it:2050/hirsch/author.uri?accessor=authorProfile&auidList=14036412200&authorName=Stefanello%2c+D.&origin=AuthorProfile&display=hIndex&documentCount=68%2c68&txGid=022cef4ee4b27e7f87b401ff6532de06> **H-index del Prof Damiano Stefanello** ad oggi è pari a 17 (2004-2020) ;

A) PUBBLICAZIONI PEER REVIEW CON IMPACT FACTOR

2020

1: Barachetti L, Zanni M, **Stefanello D**, Rampazzo A. Use of four-layer porcine small intestinal submucosa alone as a scaffold for the treatment of deep corneal defects in dogs and cats: preliminary results. Vet Rec. 2020 Jan 14. pii:vetrec-2019-105513. doi: 10.1136/vr.105513. **ISSN 2042-7670 IF: 2,101**

2: Marconato L, **Stefanello D**, Kiupel M, Finotello R, Polton G, Massari F, Ferrari R, Agnoli C, Capitani O, Giudice C, Aresu L, Vasconi ME, Rigillo A, Sabattini S. Adjuvant medical therapy provides no therapeutic benefit in the treatment of dogs with low-grade mast cell tumours and early nodal metastasis undergoing surgery. Vet Comp Oncol. 2020 Jan 12. doi: 10.1111/vco.12566. **ISSN 1476-5829 IF 2,379**

3: Avallone G, **Stefanello D**, Ferrari R, Roccabianca P. The controversial histologic classification of canine subcutaneous whorling tumours: The path to perivascular wall tumours. Vet Comp Oncol. 2020 Mar;18(1):3-8. doi:10.1111/vco.12559. **ISSN 1476-5829 IF 2,379**

4: Chiti LE, Martano M, Ferrari R, Boracchi P, Giordano A, Grieco V, Buracco P, Iussich S, Giudice C, Miniscalco B, Zani DD, Proverbio D, Morello E, **Stefanello D**. Evaluation of leukocyte counts and neutrophil-to-lymphocyte ratio as

predictors of local recurrence of feline injection site sarcoma after curative intent surgery. *Vet Comp Oncol.* 2020 Mar;18(1):105-116. doi: 10.1111/vco.12534. **ISSN 1476-5829 IF 2,379**

2019

5: Marconato L, Chalfon C, Finotello R, Polton G, Vasconi ME, Annoni M, **Stefanello D**, Mesto P, Capitani O, Agnoli C, Amati M, Sabattini S. Adjuvant anthracycline-based vs metronomic chemotherapy vs no medical treatment for dogs with metastatic splenic hemangiosarcoma: A multi-institutional retrospective study of the Italian Society of Veterinary Oncology. *Vet Comp Oncol.* 2019 Dec;17(4):537-544. doi: 10.1111/vco.12519. **ISSN 1476-5829 IF 2,379**

6: Martini V, Aresu L, Riondato F, Marconato L, Cozzi M, **Stefanello D**, Comazzi S. Prognostic role of non-neoplastic lymphocytes in lymph node aspirates from dogs with diffuse large B-cell lymphoma treated with chemo-immunotherapy. *Res Vet Sci.* 2019 Aug;125:130-135. doi: 10.1016/j.rvsc.2019.06.003. **ISSN 1532-2661 IF 1,751**

7: Marconato L, Aresu L, **Stefanello D**, Comazzi S, Martini V, Ferrari R, Riondato F, Rouquet N, Frayssinet P, Sabattini S. Opportunities and challenges of active immunotherapy in dogs with B-cell lymphoma: a 5-year experience in two veterinary oncology centers. *J Immunother Cancer.* 2019 Jun 7;7(1):146. doi:10.1186/s40425-019-0624-y. **ISSN 2051-1426 IF 8.676**

8: Marconato L, Comazzi S, Aresu L, Riondato F, **Stefanello D**, Ferrari R, Martini V. Prognostic significance of peripheral blood and bone marrow infiltration in newly-diagnosed canine nodal marginal zone lymphoma. *Vet J.* 2019 Apr;246:78-84. doi: 10.1016/j.tvjl.2019.02.002. **ISSN 1090-0233 IF 1.919**

9: Chalfon C, Martini V, Comazzi S, Aresu L, **Stefanello D**, Riondato F, Ferrari R, Marconato L. Minimal residual disease in lymph nodes after achievement of complete remission predicts time to relapse in dogs with large B-cell lymphoma. *Vet Comp Oncol.* 2019 Jun;17(2):139-146. doi: 10.1111/vco.12453. **ISSN 1476-5829 IF 2,379**

2018

10: Marconato L, Polton G, **Stefanello D**, Morello E, Ferrari R, Henriques J, Tortorella G, Benali SL, Bergottini R, Vasconi ME, Annoni M, Sabattini S. Therapeutic impact of regional lymphadenectomy in canine stage II cutaneous mast cell tumours. *Vet Comp Oncol.* 2018 Dec;16(4):580-589. doi: 10.1111/vco.12425. **ISSN 1476-5829 IF 2,379**

11: Ferrari R, Marconato L, Buracco P, Boracchi P, Giudice C, Iussich S, Grieco V, Chiti LE, Favretto E, **Stefanello D**. The impact of extirpation of non-palpable/normal-sized regional lymph nodes on staging of canine cutaneous mast cell tumours: A multicentric retrospective study. *Vet Comp Oncol.* 2018 Dec;16(4):505-510. doi: 10.1111/vco.12408. **ISSN 1476-5829 IF 2,379**

12: Nordio L, Marques AT, Lecchi C, Luciano AM, **Stefanello D**, Giudice C. Immunohistochemical Expression of FXR1 in Canine Normal Tissues and Melanomas. *J Histochem Cytochem.* 2018 Aug;66(8):585-593. doi: 10.1369/0022155418766292. **ISSN: 1551-5044 IF 2,370**

13: Comazzi S, Cozzi M, Bernardi S, Zanella DR, Aresu L, **Stefanello D**, Marconato L, Martini V. Effects of pre-analytical variables on flow cytometric diagnosis of canine lymphoma: A retrospective study (2009-2015). *Vet J.* 2018 Feb;232:65-69. doi: 10.1016/j.tvjl.2017.12.018. **ISSN 1090-0233 IF 1,919**

14: Cozzi M, Marconato L, Martini V, Aresu L, Riondato F, Rossi F, **Stefanello D**, Comazzi S. Canine nodal marginal zone lymphoma: Descriptive insight into the biological behaviour. *Vet Comp Oncol.* 2018 Jun;16(2):246-252. doi:10.1111/vco.12374. **ISSN 1476-5829 IF 2,379**

15: Longo M, Zani DD, Ferrari R, Bassi J, Andreis ME, **Stefanello D**, Giudice C, Grieco V, Liuti T, Handel I, Di Giancamillo M. Dynamic tomographic studies of interscapular feline injection-site sarcoma: essential or useless practice? *J Feline Med Surg.* 2018 Jun;20(6):502-508. doi: 10.1177/1098612X17717176. **ISSN 1532-2750 IF 1,584**

16: Finotello R, Vasconi ME, Sabattini S, Agnoli C, Giacoboni C, Annoni M, Dentini A, Bettini G, Guazzi P, **Stefanello D**, Bottero E, Mesto P, Marinelli R, De Feo C, Marconato L. Feline large granular lymphocyte lymphoma: An Italian Society of Veterinary Oncology (SIONCOV) retrospective study. *Vet Comp Oncol*. 2018 Mar;16(1):159-166. doi: 10.1111/vco.12325. **ISSN 1476-5829 IF 2,379**

17: Pizzoni S, Sabattini S, **Stefanello D**, Dentini A, Ferrari R, Dacasto M, Giantin M, Laganga P, Amati M, Tortorella G, Marconato L. Features and prognostic impact of distant metastases in 45 dogs with de novo stage IV cutaneous mast cell tumours: A prospective study. *Vet Comp Oncol*. 2018 Mar;16(1):28-36. doi: 10.1111/vco.12306. **ISSN 1476-5829 IF 2,379**

2017

18: Banco B, Ferrari R, **Stefanello D**, Groppetti D, Pecile A, Faverzani S, Longo M, Zani DD, Ravasio G, Caniatti M, Grieco V. Ovarian Embryonal Carcinoma in a Dog. *J Comp Pathol*. 2017 Nov;157(4):291-295. doi: 10.1016/j.jcpa.2017.09.005. **ISSN: 0021-9975 IF 1,364**

19: Banco B, Ferreira da Silva J, Cotti Cometti S, **Stefanello D**, Grieco V. Immunohistochemical Expression of Placental Alkaline Phosphatase in Five Cases of Seminoma in Rabbits. *J Comp Pathol*. 2017 May;156(4):366-370. doi:10.1016/j.jcpa.2017.01.008. **ISSN: 0021-9975 IF 1,364**

20: Marconato L, Polton GA, Sabattini S, Dacasto M, Garden OA, Grant I, Hendrickx T, Henriques J, Lubas G, Morello E, **Stefanello D**, Comazzi S; European Canine Lymphoma Network. Conformity and controversies in the diagnosis, staging and follow-up evaluation of canine nodal lymphoma: a systematic review of the last 15 years of published literature. *Vet Comp Oncol*. 2017 Sep;15(3):1029-1040. doi:10.1111/vco.12244. **ISSN 1476-5829 IF 2,270**

21: Finotello R, Henriques J, Sabattini S, **Stefanello D**, Felisberto R, Pizzoni S, Ferrari R, Marconato L. A retrospective analysis of chemotherapy switch suggests improved outcome in surgically removed, biologically aggressive canine haemangiosarcoma. *Vet Comp Oncol*. 2017 Jun;15(2):493-503. doi: 10.1111/vco.12193. **ISSN 1476-5829 IF 2,270**

22: Moretti P, Giordano A, **Stefanello D**, Ferrari R, Castellano S, Paltrinieri S. Nucleated erythrocytes in blood smears of dogs undergoing chemotherapy. *Vet Comp Oncol*. 2017 Mar;15(1):215-225. doi: 10.1111/vco.12156. **ISSN 1476-5829 IF 2,270**

23: Comazzi S, Martini V, Riondato F, Poggi A, **Stefanello D**, Marconato L, Albonico F, Gelain ME. Chronic lymphocytic leukemia transformation into high-grade lymphoma: a description of Richter's syndrome in eight dogs. *Vet Comp Oncol*. 2017 Jun;15(2):366-373. doi: 10.1111/vco.12172 **ISSN 1476-5829 IF 2,270**

24: Ferrari R, Di Giancamillo M, **Stefanello D**, Giudice C, Grieco V, Longo M, Ravasio G, Boracchi P. Clinical and computed tomography tumour dimension assessments for planning wide excision of injection site sarcomas in cats: how strong is the agreement? *Vet Comp Oncol*. 2017 Jun;15(2):374-382. doi:10.1111/vco.12173. **ISSN 1476-5829 IF 2,270**

2016

25: Pelizzone I, Vitolo GD, D'Acerno M, **Stefanello D**, Forlani A, Broich G. Lateral Approach for Excision of Maxillary Incisor Pseudo-Odontoma in PrairieDogs (*Cynomys ludovicianus*). *In Vivo*. 2016 Jan-Feb;30(1):61-7. **ISSN 1791-7549 IF 1.116**

2015

26: 6L, Martini V, **Stefanello D**, Moretti P, Ferrari R, Comazzi S, Laganga P, Riondato F, Aresu L. Peripheral blood lymphocyte/monocyte ratio as a useful prognostic factor in dogs with diffuse large B-cell lymphoma receivingchemoimmunotherapy. *Vet J*. 2015 Nov;206(2):226-30. doi:10.1016/j.tvjl.2015.07.009. **ISSN 1090-0233n IF 1693**

27: Marconato L, **Stefanello D**, Sabattini S, Comazzi S, Riondato F, Laganga P, Frayssinet P, Pizzoni S, Rouquet N, Aresu L. Enhanced therapeutic effect of APAVAC immunotherapy in combination with dose-intense chemotherapy in dogs with advanced indolent B-cell lymphoma. *Vaccine*. 2015 Sep 22;33(39):5080-6. doi:10.1016/j.vaccine.2015.08.017. ISSN 1873-2518 IF 3,413

28: Ferrari R, Boracchi P, Romussi S, Ravasio G, **Stefanello D**. Application of hyaluronic acid in the healing of non-experimental open wounds: A pilot study on 12 wounds in 10 client-owned dogs. *Vet World*. 2015 Oct;8(10):1247-59. doi: 10.14202/vetworld.2015.1247-1259. ISSN 2231-0916, IF 0,57

29: Forlani A, Roccabianca P, Palmieri C, Sarli G, **Stefanello D**, Santagostino S, Randi C, Avallone G. Pathological characterization of primary splenic myxoid liposarcomas in three dogs. *Vet Q*. 2015;35(3):181-4. doi:10.1080/01652176.2015.1049384. ISSN 1875-5941 IF 1.047

30: Avallone G, **Stefanello D**, Boracchi P, Ferrari R, Gelain ME, Turin L, Tresoldi E, Roccabianca P. Growth Factors and COX2 Expression in Canine Perivascular Wall Tumors. *Vet Pathol*. 2015 Nov;52(6):1034-40. doi: 10.1177/0300985815575050. ISSN 15442217 IF 2.12

31: **Stefanello D**, Buracco P, Sabattini S, Finotello R, Giudice C, Grieco V, Iussich S, Tursi M, Scase T, Di Palma S, Bettini G, Ferrari R, Martano M, Gattino F, Marrington M, Mazzola M, Elisabetta Vasconi M, Annoni M, Marconato L. Comparison of 2- and 3-category histologic grading systems for predicting the presence of metastasis at the time of initial evaluation in dogs with cutaneous mast cell tumors: 386 cases (2009-2014). *J Am Vet Med Assoc*. 2015 Apr 1;246(7):765-9. doi: 10.2460/javma.246.7.765. ISSN 0003-1488 IF 1.501

Anno 2014

32: Maina E, Colombo S, **Stefanello D**. Multiple cutaneous histiocytomas treated with lomustine in a dog. *Vet Dermatol*. 2014 Dec;25(6):559-62, e98-9. doi:10.1111/vde.12147. ISSN 1356-3164 IF 1.732

33: Cantatore M, Ferrari R, Boracchi P, Gobetti M, Travetti O, Ravasio G, Giudice C, Di Giancamillo M, Grieco V, **Stefanello D**. Factors influencing wound healing complications after wide excision of injection site sarcomas of the trunk of cats. *Vet Surg*. 2014 Oct;43(7):783-90. doi: 10.1111/j.1532-950X.2014.12217.x. ISSN 1532-950 IF 1.041

34: Aresu L, Aricò A, Comazzi S, Gelain ME, Riondato F, Mortarino M, Morello E, **Stefanello D**, Castagnaro M. VEGF and MMP-9: biomarkers for canine lymphoma. *Vet Comp Oncol*. 2014 Mar;12(1):29-36. ISSN 1476-5810 IF 2.733

35: Avallone G, Boracchi P, **Stefanello D**, Ferrari R, Rebughini A, Roccabianca P. Canine Perivascular Wall Tumors: High Prognostic Impact of Site, Depth, and Completeness of Margins. *Vet Pathol*. 2014 ;51(4):713-721. ISSN 0300-9858 IF 1,869

Anno 2013

36: Palmieri C, Avallone G, Cimini M, Roccabianca P, **Stefanello D**, Salda LD. Use of Electron Microscopy to Classify Canine Perivascular Wall Tumors. *Vet Pathol*. 2013 Mar;50(2):226-33 ISSN 0300-9858 IF 2,038

37: Travetti O, di Giancamillo M, **Stefanello D**, Ferrari R, Giudice C, Grieco V, Saunders JH. Computed tomography characteristics of fibrosarcoma -- a histological subtype of feline injection-site sarcoma. *J Feline Med Surg*. 2013 Jun;15(6):488-93 ISSN 1098-612X IF 1.219

Anno 2012

38: Cantatore M, Gobbetti M, Romussi S, Brambilla G, Giudice C, Grieco V, **Stefanello D**. Medium term endoscopic assessment of the surgical outcome following laryngeal saccule resection in brachycephalic dogs. Vet Rec. 2012 May 19;170(20):518. **ISSN 0042-4900 IF 1,248**

39: Paltrinieri S, Rossi G, Meregalli A, **Stefanello D**, Pecile A, Moretti P, Rondena M. Sialic acid and sialyltransferase activity in serum and tissues of dogs with mammary tumors. Vet Pathol. 2012 Jul;49(4):669-81. **ISSN 0300-9858 IF: 1,945**

40: Banco B, **Stefanello D**, Giudice C, D'Acierno M, Giancamillo MD, Grieco V. Metastasizing testicular seminoma in a pet rabbit. J Vet Diagn Invest. 2012 May;24(3):608-1. - **ISSN 1040-6387 IF 1.214**

41: Locatelli C, **Stefanello D**, Riscazzi G, Borgonovo S, Comazzi S. Pulmonary hypertension associated with Ehrlichia canis infection in a dog. Vet Rec. 2012 Jun 30;170(26):676. **ISSN 0042-4900 IF 1,248**

Anno 2011

42: Marconato L, **Stefanello D**, Valenti P, Bonfanti U, Comazzi S, Roccabianca P, Caniatti M, Romanelli G, Massari F, Zini E. Surviving high grade multicentric lymphoma: a retrospective analysis on 127 dogs. J Am Vet Med Assoc, 2011 Feb 15;238(4):480-5. **ISSN 0003-1488 IF: 1,860**

43: Comazzi S, Gelain ME, Martini V, Riondato F, Miniscalco B, Marconato L, **Stefanello D**, Mortarino. Immunophenotype predicts survival time in dogs with chronic lymphocytic leukemia. J Vet Intern Med, 2011 Jan-Feb;25(1):100-6 **ISSN 0891-6640 IF: 1,992**

44: **Stefanello D**, Valenti P, Zini E, Comazzi S, Gelain ME, Roccabianca P, Avallone G, Caniatti M, Marconato L. Splenic canine marginal zone lymphoma: description of 5 cases (2001-2008). J Vet Intern Med, 2011 Jan-Feb;25(1):90-3. **ISSN 0891-6640 IF: 1,992**

45: Carotenuto A, Ravasio G, Fonda D, **Stefanello D**. Proximal mandibular nerve block using eletrolocation for unilateral rostral mandibulectomy in a geriatric dog. Can Vet J, 2011, May, 52 (5): 515-518 **ISSN 0008-5286 IF: 1.063**

46: **Stefanello D**, Avallone G, Ferrari F, Roccabianca P, Boracchi P. Canine cutaneous perivascular wall tumors at first presentation: clinical behaviour and prognostic factors in 55 cases. J Vet Intern Med 2011 25(6):1398-405. **ISSN 0891-6640 IF 1,992**

Anno 2010

47: Giudice C, **Stefanello D**, Sala M, Cantatore M, Russo F, Romussi S, Travetti O, Di Giancamillo M, Grieco V. Feline injection-site sarcoma: recurrence, tumor grading and surgical margin status using the three dimensional histological technique. Vet J. Oct;186(1):84-8 2010. **ISSN 1090-0233 IF 2,796**

48: Giudice C, Ceciliani F, Rondena M, **Stefanello D**, Grieco V. Immunohistochemical investigation of PNL2 reactivity of canine melanocytic neoplasms and comparison with Melan A. J Vet Diagn Invest. 2010 May;22(3):389-94 **ISSN 1040-6387 IF: 1,381**

49: Avallone G, Pinto da Cunha N, Palmieri C, Della Salda L, **Stefanello D**, Roccabianca P, Caniatti M. Subcutaneous embryonal rhabdomyosarcoma in a dog: cytologic, immunocytochemical, histologic, and ultrastructural features. Vet Clin Pathol. 2010 Dec;39(4):499-504. **ISSN 0275-6382 IF: 1,239**

Anno 2009

50: **Stefanello D**, Valenti P, Faverzani S, Bronzo V, Fiorbianco V, Pinto da Cunha N, Romussi S, Cantatore M, Caniatti M. Ultrasound-guided cytology of spleen and liver: a prognostic tool in canine cutaneous mast cell tumor. J Vet Intern Med, 2009; 23:1051-1057 **ISSN 0891-6640 IF: 2,168**

51: Greci V, **Stefanello D**, Di Giancamillo M, Mortellaro CM. Sinonasal tumor in three dog after successful topical treatment for frontal sinus aspergillosis. Can Vet J 2009; 50: 1191-1194. **ISSN 0008-5286 IF 0,855**

52: Marconato L, Romanelli G, **Stefanello D**, Giacoboni C, Bonfanti U, Bettini G, Finotello R, Verganti S, Valenti P, Ciaramella L, Zini E. Predictors of survival in dogs with mammary inflammatory carcinoma: a retrospective analysis of 43 cases (2003-2006) J Am Vet Med Assoc 2009; 15;235(8):967-72. **ISSN 0003-1488 IF: 1,773**

Anno 2008

53: **Stefanello D**, Romussi S, Signorelli P, DiGiancamillo M, Roccabianca P, Caniatti M, Avallone G. Primary Osseous Melanoma in the Tibia of a Dog. J Am Anim Hosp Assoc, 2008; 44:139-143, 2008. **ISSN 0587-2871 IF: 0,968**

54: **Stefanello D**, Morello E, Roccabianca, Jussich S, Nassuato C, Martano M, Squassino C, Avallone G, Romussi S, Buracco P. Marginal excision of low grade spindle cell sarcoma of canine extremities: 35 dogs (1996-2006). Vet Surg, 37:461-465, 2008 **ISSN 0161-3499 IF: 1,664**

55: Marconato L, Bonfanti U, **Stefanello D**, Lorenzo M.R, Romanelli G, Comazzi S, E. Zini. Cytosine arabinoside in addition to VCAA-based protocols for the treatment of canine lymphoma with bone marrow involvement: does it make the difference? Vet Comp Oncol, 6,2, 80- 89 2008 **ISSN 1476-5810 IF: 0,956**

Anno 2007

56: Avallone G, Helmbold P, Caniatti M, **Stefanello D**, Nayak R.C, Roccabianca P. Spectrum of canine cutaneous wall tumors: morphologic, phenotypic and clinical characterization. Vet Pathol 44(5); 607-620, 2007. **ISSN 0300-9858 IF 1,443**

Anno 2006

57: Turin L, Acocella F, **Stefanello D**, Oseliero A, Fondrini D, Brizzola F, Crema S, Riva F. Expression of c-kit proto-oncogene in canine mastocytoma: a kinetic study using real-time polymerase chain reaction. J Vet Diagn Invest. Jul;18(4):343-9, 2006. **ISSN 1040-6387 IF: 1,403**

58: Ghisleni G, Roccabianca P, Ceruti D, **Stefanello D**, Bertazzolo W, Bonfanti M, Caniatti M Correlation between fine-needle aspiration cytology and histopathology in the evaluation of cutaneous and subcutaneous masses from dogs and cats. Vet Clin Pathol; 35:24-30. 2006. **ISSN 0275-6382 IF : 0,664**

59: Grieco V, Riccardi E, Rondena M, Romussi S, **Stefanello D**, Finazzi M. The Distribution of Oestrogen Receptors in Normal, Hyperplastic and Neoplastic Canine Prostate, as Demonstrated Immunohistochemically. J Comp Pathol. 135(1):11-6. 2006. **ISSN 0021-9975 IF: 1,398**

Anno 2005

60: Riva F, Brizzola F, **Stefanello D**, Crema S, Turin L. A study of mutations in the c-kit gene of 32 dogs with mastocytoma. J Vet Diagn Invest. Jul;17(4):385-8 2005. **ISSN 1040-6387 IF: 1,403**

Anno 2004

61: Grieco V.; Rondena M.; Romussi S.; **Stefanello D.**; Finazzi M. Immunohistochemical characterization of the leucocyte infiltrate associated with canine seminomas. J Comp Pathol 130, 278-284, 2004.– **ISSN 0021-9975 IF: 1,398**

B) PUBBLICAZIONI PEER REVIEW SENZA IMPACT FACTOR

62: Grieco V., Riccardi E., Lungu A., **Stefanello D.**, Romussi S., Finazzi M.. Gleason grade and Gleason score in canine prostatic cancer - In: Revista romana de oncologie comparata = Romanian Journal of Comparative Oncology. --:14(2008), pp. 893-898. **ISSN 1582-0807**

63: Grieco V., **Stefanello D.**, Giudice C., Lungu A., Di Giancamillo M. Romussi S Immunohistochemical study of blood vessels density in feline injection-induced sarcoma /.. - In: Revista romana de oncologie comparata = Romanian Journal of Comparative Oncology,:15(2008), pp. 969-975. **ISSN 1582-0807**.

64: Penzo C, **Stefanello D.** Approccio clinico al paziente oncologico e principi di terapia antitumorale. AIVPA JOURNAL- Italian Journal of Companion Animal Practice 2014 N. 1, pp32-39, 2013. **ISSN 2281-0927**

65: **Stefanello D.** Principi di chemioterapia antineoplastica in oncologia clinica canina e felina. AIVPA JOURNAL- Italian Journal of Companion Animal Practice, 2014 N.2, pp 28-36 **ISSN 2281-0927**

66: Redaelli V, Tanzi B, Luzi F, **Stefanello D**, Proverbio D, Crosta L, Di Giancamillo M. Use of thermographic imaging in clinical diagnosis of small animal: preliminary notes. Ann Ist Super Sanità. 2014;50(2):140-6. DOI: 10.4415/ANN_14_02_06. - (**ISSN 0021-2571**)

67: Talamonti Z, Cassis C, Brambilla PG, Scarpa P, **Stefanello D**, Cannas S, Minero M, Palestini C. Preliminary Study of Pet Owner Adherence in Behaviour, Cardiology, Urology, and Oncology Fields. Vet Med Int. 2015;2015:618216. doi:10.1155/2015/618216. **ISSN: 2042-0048**

68: Martini V, **Stefanello D**, Aresu L, Ghisleni G, Proverbio D, Novacco M, Comazzi S. Diagnosis of acute erythroid leukemia (AML-M6) in a dog. Veterinaria, Vol 29, Issue 1, 1-4 2015 **ISSN:2233-1360**

69: **Stefanello D**, Ferrari R. “ Lo staging clinico del mastocitoma del cane: una valutazione del paziente a 360°” Veterinaria, Volume 30, n°1, pp: 17-28. **2016 ISSN 2233-1360 (Invited Review)**

70: Cannas S, Berteselli GV, Piotti P, Talamonti Z, Scaglia E, **Stefanello D**, Minero M, Palestini C. Stress and cancer in dogs: comparison between a population of dogs diagnosed with cancer and a control population- a pilot study. Macedonia Veterinary Review 2016 39-2: 1-8 . **ISSN 1857-7415**

C) ATTI CONGRESSI INTERNAZIONALI AUTORE/ COAUTORE:

71: Romussi S.; **Stefanello D.**; Faverzani S. Ultrasonographic Guided Fine Needle Aspiration of Intervertebral Discs in Dogs. Proceedings 43rd Annual Congress BSAVA Birmingham, UK 6-9 April 2000; pp. 290.

72: **Stefanello D.**; Cozzi F.; Mortellaro C.M.; Mantelli; Lombardo R. Mycotic Discospondylitis in German Shepherd Dogs: Six Cases (1991-2000)”. Proceedings XX international Congress ESVS Olbia Italy, 21- 22 June 2001; pp. 275-280.

73: Giudice C.; Roccabianca P.; **Stefanello D.**; Caniatti M.; Secchiero B. CNS Microgliomatosis: Pathological Findings in a Dogs. Proceedings 20th Meeting European Society of Veterinary Pathology, Grugliasco (Turin) Italy 18-21 September 2002; pp. 141.

74: Rondena M., Grieco V., Romussi S., **Stefanello D.** Immunofenotipic characterization of the leucocytic infiltrates associates with canine seminoma: 7 cases”. 21th Meeting European Society of Veterinary Pathology, 11-13 september Dublin 2003 pag 199-2000

75: Ravasio G.; Dumas MPY.; Jacchetti A.; **Stefanello D.**; Signorelli PS.; Fonda D. Lidocaine systemic infusion as an analgesic for perineal surgery in dogs: a postoperative study in comparison with fentanyl. Spring Meeting Rimini Italy 2005 Association of Veterinary Anaesthetists pg 86

76: Travetti O., Di Giancamillo M., **Stefanello D.**, Romussi S., Grieco V., Martano M., Morello E., Iussich S., Buracco P.

(2005): Helical-ct in eighty-two cases of feline injection-site sarcoma: role of the positioning in scanning protocol and evaluation of densitometric pattern. XII Annual Congress European Association of Veterinary Diagnostic Imaging (EAVDI), pp. 27, Naples (I), 5-8 ottobre 2005.

77: Di Giancamillo M., Secchiero B., **Stefanello D.**, Grieco V., Fonda D., Finazzi M. Helical CT in the diagnostic and therapeutic approach of feline injection-site sarcoma. Reported in EAVDI Yearbook 2005 pag 67

78: Chiara Giudice, Marco Rondena, Fabrizio Cecilian, **Damiano Stefanello**, Mario Finazzi.
PNL2, a novel monoclonal antibody for melanocytic tumors: immunohistochemical study of its reactivity on canine melanomas and comparison with MART1 In: Proceedings of the 23 Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 2005

79: Signorelli P., **Stefanello D.**, Avallone G., Roccabianca P. Differentiation of chronic stomatitis in oral squamous cell carcinoma in three cats ECDV (European College Dentistry Veterinary) Congress in Cambridge 7-9 September 2006

80: **Stefanello D.**; Cantatore M.; Digiancamillo M.; Grieco V.; Riccardi E.; Travetti O.; Fiorbianco V.; Bronzo V.; Romussi S. Outcome of neoadjuvant and adjuvant chemotherapy with doxorubicin versus surgery alone in the treatment of feline associated sarcomas: a retrospective study of 37 cases European Society of Veterinary Oncology, Annual Congress 2007, 23th-25th March 2007 Cambridge, p. 23

81: Greci VG; Mortellaro CM; **Stefanello D.** Sinus and nasal tumor in 3 dogs previously diagnosed with mycotic rhinosinusitis and topically treated with clotrimazole. BSAVA Congress 2007, Scientific Proceedings, pag 531

82: Avallone G.; Caniatti M.; **Stefanello D.**; Roccabianca P. Clinical morphological and immunohistochemical characterization of canine perivascular tumours. European Society of Veterinary Pathology, 25th Meeting 29 August- 01 September 2007, Munich Germany p 53

83: **Stefanello D.**; Valenti P.; Fiorbianco V.; Faverzani S.; Bronzo V.; Pinto C. N.; Romussi S.; Caniatti Mario. Ultrasound-guided cytology of spleen and liver: a prognostic tool in 52 dogs with cutaneous mast cell tumor. Proceedings of the 1st WorldVetCancer Joint ESVONC and VCS . 29 February 2008 Copenhagen. p 58

84: Carotenuto AM , Borghi L, Ravasio G., **Stefanello D.**, Fonda D. Wound infiltration with ropivacaine or bupivacaine provides analgesic efficacy for 24 hours after feline injection sarcoma (FISS) surgery Proceedings of Autumn Meeting of Association of Veterinary Anaesthetists Barcelona pp. 93-93 2008.

85: Cantatore M., **Stefanello D.**, Romussi S., Bronzo V., Ferrari A., Ravasio G., Borghi L., Grieco V.. Retrospective comparison between elliptical and rectangular resection patterns in surgical oncology using the feline injection site sarcoma as a model Annual Scientific Meeting European College of Veterinary Surgeons Basel 2008, 17 Th, July 10-12, pp 370-373 2008.

86: Avallone G., Rebughini A., **Stefanello D.**, Roccabianca P. Immunohistochemical expression of VEGF, Flk1 and CTGF in canine perivascular wall tumors. In: Pathology Today, Proceedings of the 26th meeting of European Society of Veterinary Pathology, Cracovia, Polonia 9-13 September 2009, pg 31 ISBN 978-83-61602-57-6

87: Avallone G., Rebughini A., **Stefanello D.**, Roccabianca P. Comparison of three different grading systems in canine perivascular wall tumors. In: Pathology Today, Proceedings of the 26th meeting of European Society of Veterinary Pathology, Cracovia, Polonia 9-13 September 2009, pg 30 ISBN 978-83-61602-57-6

88: Palmieri C., Cimini M., Avallone G, Roccabianca P, **Stefanello D.**, Della Salda L. Hemangiopericytoma in dog: an endangered species? Ultrastructural study of canine cutaneous perivascular tumor. In: Pathology Today, Proceedings of the 26th meeting of European Society of Veterinary Pathology, Cracovia, Polonia 9-13 September 2009, pg 35 ISBN 978-83-61602-57-6

89: Pinto da Cunha N., Palmieri C., Della Salda L., **Stefanello D.**, Roccabianca P., Caniatti M., Avallone G. Subcutaneous embryonal rhabdomyosarcoma in a dog. In: Pathology Today, Proceedings of the 26th meeting of European Society of Veterinary Pathology, Cracovia, Polonia 9-13 September 2009, pg. 88 ISBN 978-83-61602-57-6

- 90: Marconato L, Romanelli G, **Stefanello D**, Bonfanti U, Bettini G, Finotello R, Verganti S, Valenti P, Ciaramella L, Zini E. Predictors of survival in dogs with mammary inflammatory carcinoma: a retrospective analysis of 43 cases (2003-2008) European Society of Veterinary Oncology Budapest 27-29 Th March p 32 2009.
- 91: **Stefanello D**, Melain ME., Valenti P., Barbieri L., Vincenti S., Comazzi S. Flow cytometric evaluation of minimal residual disease (mdr) in canine lymphoma treated with chop-based protocol: preliminary results. proceedings esvonc congress, Turin, march 18th-20th 2010, 87.
- 92: Marconato L., **Stefanello D**., Valenti P., Bonfanti U., Comazzi S., Roccabianca P., Caniatti M., Romanelli G., Massari F., Zini E. dogs with high-grade multicentric lymphoma surviving longer than 2 years: is cure possible? Proceedings ESVONC Congress, Turin, March 18th-20th 2010, 36.
- 93: Valenti P., Zini E., **Stefanello D**., Comazzi S., Marconato L. Canine macronucleolated cell/marginal zone lymphoma: description of 16 cases (2001-2008). Proceedings ESVONC congress, Turin, March 18th-20th 2010, 13.
- 94: Travetti O, **Stefanello D**, Zecconi A, Bernardi C, Grieco V, Ravasio G, Di Giancamillo M. The relationship between tumor volume and local invasiveness in feline injection-site sarcoma: a retrospective CT study on 200 cases (poster). Annual Conference European Association Veterinary Diagnostic Imaging (EAVDI) July, 21-24, 2010, Giessen, Germany.
- 95: Cantatore M, **Stefanello D**, Gobbetti M, Brambilla G, Giudice C, Grieco V, Romussi S
Medium term endoscopic assessment of the surgical outcome following laryngeal saccule resection in brachycephalic dogs
19. Annual Scientific Meeting, July 1-3, pp 80-81, 2010
- 96: Ferrari R, Avallone G, Boracchi P, Roccabianca P, **Stefanello D**. Canine cutaneous perivascular wall tumors (CPWT) at first presentation: clinical behaviour and prognostic factors on 55 cases. Proceedings ESVONC congress, Glasgow, March 24th-26th 2011, 31.
- 97: Vignoli M, Rossi F, Roher C, Cancedda S, Leone VF, Laganga P, **Stefanello D**, Terragni R, Marconato L. Combination of computed tomography guided cementoplasty plus radiation therapy for the treatment of bone lityc lesions of canine extremities. Preliminary study. EAVDI autumn meeting 11-12 novembre 2011 Girton college- Cambridge United Kindom. Pag 45
- 98: Avallone G, Boracchi P, **Stefanello D** Ferrari F, Roccabianca P. Prognostic Factors in canine perivascular wall tumor. Proceedings ESVP/ECVP 2011 pag 54
- 99: Avallone G, **Stefanello D**. Splenic mixoid liposarcomas with hepatic metastasis in a dog. Proceedings ESVP/ECVP 2011 pag 86
- 100: Giantin M, Dacasto M, Aricò A., Riondato F, **Stefanello D**, Martini V., Comazzi S, Aresu L, Gelain ME. Evaluation of c-KIT (CD117) mutations, mRNA and protein expression in canine leukemia and lymphoma: might c-KIT represent a therapeutical target? World Veterinary Cancer Congress 2012 Paris, France. MARCH 1-3
- 101: Finotello R, **Stefanello D**, Zini E, Bettini G, Poli A, Marchetti V, Beatrice L, Marconato L PRELIMINARY STUDY ON A COMBINED DOXORUBICIN-DACARBAZINE CHEMOTHERAPEUTIC PROTOCOL FOR THE ADJUVANT TREATMENT OF CANINE HEMANGIOSARCOMA WORLD VETERINARY CANCER CONGRESS 2012 PARIS FRANCE MARCH 1-3
- 102: STOPPINI R, BARACHETTI L, GIUDICE C, **STEFANELLO D**. P Pharmacological cyto reduction and sliding skin graft (h-plasty) for bilateral lower-eyelid squamous cell carcinoma in a pony. Proceeding of Acrivet Equine Ophthalmology Symposium- Stirling Scotland 10-12 june 2012 page 1
- 103: Giordano A., **Stefanello D**., Pastore M., Ferrari R., Giori L., Moretti P., Paltrinieri S. Lactate dehydrogenase (LDH) isoenzymes in dogs affected by lymphoma. Proceedings of the 15th congress ISACP/14th congress ESVC. Ljubljana (SLO) 3rd-7th July, 2012, ISBN 978-961-6199-58-2, pag 151.
- 104: Cantatore M, Ferrari R, Boracchi P, Gobbetti M, Travetti O, Ravasio G, Giudice C, Di Giancamillo Grieco V, **Stefanello D**. "Analysis of factors influencing wound healing complications following wide excision of feline injection site sarcomas"

European College of Veterinary Surgeons, 22nd ECVS Annual Scientific Meeting July 4–6, 2013 Rome, Italy – Proceedings, pag.74. (*Scientific Presentation Abstracts European College of Veterinary Surgeons, 22nd ECVS Annual Scientific Meeting July 4–6, 2013 Rome, Italy - Article first published online: 21 JUN 2013, DOI: 10.1111/j.1532-950X.2013.12027.x*)

105: G. Avallone, M. M. Daresta, P. Roccabianca, **D. Stefanello**, L. Crippa, G. Ghisleni, E. Laddaga, L. Pazzini, G. Sarli subcutaneous chronic expanding hematomas in 6 dogs. 31st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology European College of Veterinary Pathologists 4th – 7th September 2013 abstract poster 125

106: P. Moretti, R. Ferrari, S. Castellano, A. Giordano, **D. Stefanello**, S. Paltrinieri. NUCLEATED ERYTHROCYTES IN BLOOD SMEARS OF DOGS ON CHEMOTHERAPY Proceedings ECVS/ESVP Berlin 6-9 november 2013 ISSN0275-6382 DOI: 10.1111/vcp.12091

107: Ferrari R, Buracco P, **Stefanello D**, Sabattini S, Finotello R, Giudice C, Grieco V, Iussich S, Scase T, Di Palma S, Bettini G, Martano M, Marconato L. Clinical relevance of simultaneous histopathological grading of canine cutaneous mast cell tumors at first presentation: a retrospective study on 386 cases. Proceedings of ESVONC, Viena 2014 pag 54.

108: Finotello R, Henriques J, Sabattini S, **Stefanello D**, Felisberto R, Pizzoni S, Ferrari R, Marconato L. “Chemo-switch improves outcome in surgically-removed, biologically aggressive canine hemangiosarcoma”. ESVONC Annual Congress, 2015, Krakow, 28-30 May, Proceedings pag. 3

109: Ferrari R, Marconato L, Buracco P, Boracchi P, Giudice C, Iussich S, Grieco V, Chiti LE, Favretto E, **Stefanello D**. Role of non-palpable or normal-sized regional lymph node extirpation in the staging of cutaneous mast cell tumor in dogs: a multicentric retrospective study. ESVONC congress, 24-26 Maggio 2018 – Las Palmas, Gran Canaria (Spagna)

110: Ferrari R, Manfredi M, Chiti LE, Zani DD, De Zani D, Rabbogliatti V, Gambini M, Giudice C, Grieco V, **Stefanello D**. Sentinel lymph node biopsy guided by combination technique (lymphoscintigraphy and blue dye) for mast cell tumour in dogs: results in 31 consecutive cases. 28th ECVS Annual Scientific Meeting –4-6 Luglio 2019, Budapest (Hungary)

111: L. Marconato, L. Aresu, **D. Stefanello**, S. Comazzi, V. Martini, R. Ferrari, F. Riondato, N.F.P. Rouquet, S. Sabattini. Opportunities and challenges of active immunotherapy in dogs with B-cell lymphoma: a 5-year experience in two veterinary oncology centers. (Intervento presentato al convegno ESVONC tenutosi a Frankfurt nel 2019).

112: L. Marconato, C. Chalfon, E. Vasconi, M. Annoni, R. Finotello, G. Polton, **D. Stefanello**, P. Mesto, O. Capitani, S. Sabattini. Adjuvant dose-intense versus metronomic chemotherapy for dogs with metastatic splenic hemangiosarcoma: a multi-institutional retrospective study (Intervento presentato al convegno ESVONC tenutosi a Frankfurt nel 2019).

113: V. Zamarian, **D. Stefanello**, R. Ferrari, V. Grieco, G. Minozzi, F. Cecilian. Identification of mast cell tumour-associated mirnas through ngs and qpcr techniques. (Intervento presentato al convegno ESVONC tenutosi a Frankfurt nel 2019).

114: Ferrari R, Manfredi M, Chiti LE, Zani DD, De Zani D, Rabbogliatti V, Gambini M, Giudice C, Grieco V, **Stefanello D**. Sentinel lymph node biopsy guided by combination technique (lymphoscintigraphy and blue dye) for mast cell tumour in dogs: results in 31 consecutive cases. 28th ECVS Annual Scientific Meeting –4-6 Luglio 2019, Budapest (Hungary)

D) ATTI CONGRESSI ITALIANI AUTORE/ CO-AUTORE:

115: Fonda D.; Perini A.; **Stefanello D**. Efficacia analgesica dopo differenti tipi di chirurgia nel cane: confronto tra morfina e carprofene”. Atti del VII Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, Giulianova Lido (Teramo) 22-24-Giugno 2000; pag 113.

116: Romussi S.; **Stefanello D**.; Franchini D. Cuciti D. Aritenoidectomia transorale modificata nel trattamento del collasso laringeo di secondo grado nel cane: valutazioni preliminari. Atti del VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, Olbia 20-23 Giugno 2001, pag 143-149

117: **Stefanello D**.; Di Giancamillo M.; Roccabianca P.; Faverzani S.; Valtolina C.; Lombardo R. Microgliomatosi multipla: indagine clinica, tomografica e istopatologica a confronto in un boxer”. Atti del IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, Agripolis – Legnaro (PD) 20-22 Giugno 2002, pag 215-217.

- 118: Secchiero B.; **Stefanello D.**; Tavian N.; Caniatti M. Indagine tomografica nello studio dell'adenocarcinoma tiroideo ectopico a localizzazione mediastinica anteriore. Atti del IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria Agripolis – Legnaro (PD) 20-22 Giugno 2002, pag 218-220.
- 119: Romussi S.**Stefanello D.** Jacchetti A. Influenza dell'orchietomia sui risultati a lungo termine della riduzione del perineocele nel cane mediante tecnica protesica con banda di tensione. Atti del IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria Agripolis – Legnaro (PD) 20-22 Giugno 2002, pag 147-150.
- 120: Grieco V.Bergottini R. **Stefanello D.**Fonda D. Mottadelli M. Mandelli G. Studio immunoistochimico dell'angiogenesi nel sarcoma iniezione-indotto del gatto".Atti del XX Congresso Nazionale, Associazione Italiana Patologi Veterinari, "Aggiornamenti in Patologia Veterinaria", Fossano (CN) 24-25 Maggio 2002 pag.20.
- 121: Di Giancamillo M.Secchiero B.; **Stefanello D.**; Grieco V. Fonda D. L'impiego della TC nello studio del sarcoma indotto da iniezione nel gatto (20 casi). Semeiotica tomografica e radiagnostica. Atti 46° Congresso Nazionale Multisala SCIVAC, Milano 8-11 maggio 2003, pag 382.
- 122: **Stefanello D.** Romussi S. Caniatti M. Faverzani S.Significato prognostico della biopsia ecoguidata con ago sottile di milza e fegato nella stadiazione clinica del mastocitoma del cane. Atti 46° Congresso Nazionale Multisala SCIVAC Milano 8-11 maggio 2003, pag 410.
- 123: Di Giancamillo M., Secchiero B., **Stefanello D.**, Caniatti M. Impiego della biopsia con ago sottileTC-guidata nella pratica clinica veterinaria: proposta di un protocollo di esecuzione."Atti X Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, pag 416-423, Ozzano dell'Emilia 2003.
- 124: Fonda D., **Stefanello D.**, Valtolina C., Franchini D.Studio retrospettivo dell'impiego del tramadolo nel controllo del dolore acuto e cronico nel cane e nel gatto.Atti X Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, pag 109- 115, Ozzano dell'Emilia 2003.
- 125: Fonda D., Franchini D., Valtolina D., **Stefanello D.**,Sacco M., Secchiero B. Protocollo di anestesia generale per TC encefalica nel cane e nel gatto. Atti X Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, pag 102-108, Ozzano dell'Emilia 2003.
- 126: Romussi S., Mortellaro CM., **Stefanello D.**, Valtolina C., Ravasio G. Valutazione delle lesioni uretrali secondarie in cani maschi con uretrocistolitiasi mediante uretroscopia retrograda.Atti X Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, 427-430, Ozzano dell'Emilia 2003.
- 126: **Stefanello D.**, Signorelli P., Caniatti M., Di Giancamillo M., Roccabianca P. Romussi S. Melanoma osseo primitivo in un cane Atti X Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, 300-304, Ozzano dell'Emilia 2003.
- 127: Valtolina C., Secchiero B., Giudice C., Rondena M., **Stefanello D.**, Romussi S. Neofomazione cistica paravaginale in un cane: studio clinico, tomografico ed anatomopatologico. Atti X Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, 337-340, Ozzano dell'Emilia 2003.
- 128: Faverzani S., **Stefanello D.**, Caniatti M., Chinosi S., Scarpa P., Romussi S. Rilievi ecografici in corso di mastocitoma cutaneo nel cane. Atti Società Italiana Scienze Veterinarie, Vol. LVIII 2004.
- 129: Fonda D.; **Stefanello D.**; Valtolina C.; Scarpa P.; Scandella M.; De Gresti A. Valutazione di un protocollo impiegante medetomidina per l'anestesia generale del piccolo levriere italiano. Atti XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, 6-9, Grugliasco (TO) 2004.
- 130: Ravasio G.; Valtolina C.; Alfieri C.; Lombardo R.; **Stefanello D.**; Fonda D. Anestesia generale in corso di neurochirurgia di neoplasie endocraniche sovratentoriali nel cane e nel gatto. Atti XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, 14-16, Grugliasco (TO) 2004.
- 131: Romussi S.; **Stefanello D.**; Jacchetti A.; Fiorbianco V. Motivazione dell'accettazione o del rifiuto di protocolli chemioterapici in pazienti canini e felini: indagine su un campione di 65 proprietari.

Atti XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, 150-152, Grugliasco (TO) 2004.

132: **Stefanello D.**; DiGiancamillo M.; Secchiero B.; Grieco V.; Finazzi M.; Romussi S.; Fonda D. Approccio interdisciplinare clinico, radiologico ed istopatologico al sarcoma indotto da iniezione felino: spunti di riflessione sulle possibili correlazioni prognostiche. Atti XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, 153-156 Grugliasco (TO) 2004.

133: **Stefanello D.**; Morello E.; Martano M.; Nassuato C.; Roccabianca P.; Jacchetti A.; Romussi S.; Buracco P. Escissione marginale ed a ampio margine a confronto nel trattamento dell'emangiopericitoma canino. Atti XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, 190 Pisa Giugno 2005

134: Ravasio G. Ferrando A. Jacchetti A. **Stefanello D.** Signorelli PS. Bolla F. Fonda D. Effetto analgesico della somministrazione in infusione continua di lidocaina cloridrato nella chirurgia perineale del cane. Atti XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, 163, Pisa Giugno 2005

135: Scarpa P., Brambilla P.G., Romussi S., Faverzani S., Locatelli C., **Stefanello D.**, Ramirez C. Personalità del proprietario quale elemento condizionante la professione del medico veterinario. Necessità di integrazione con competenze specifiche?. Atti Conferenza sulla Comunicazione per la Salute 2005, C.U.R.A.. Milano, 1-3 Dicembre 2005.

136: Romussi S., Scarpa P., **Stefanello D.**, Brambilla P.G., Chinosi S., Faverzani S. Medico Veterinario, paziente e proprietario: il ruolo della comunicazione nella clinica degli animali da compagnia. Atti Conferenza sulla Comunicazione per la Salute 2005, C.U.R.A.. Milano, 1-3 Dicembre 2005.

137: Romussi S., **Stefanello D.**, Fiorbianco V., Jacchetti A. Metodologie didattiche deduttive ed induttive nell'insegnamento della diagnostica endoscopica: confronto su campione selezionato. Atti Società italiana delle Scienze Veterinarie. LX Convegno Nazionale Terrasini (PA) 27-30 settembre 2006 pp 347-348.

138: **Stefanello D.** Fiorbianco V. Sironi G. Grieco V.; Valenti P. Bronzo V. Significato prognostico dei mastociti liberi nei margini di escissione chirurgici del mastocitoma cutaneo canino in 31 casi (2001-2005). LXI SISVet Salsomaggiore Terme. 26-29 settembre 2007, p 115

139: Cantatore M. Cavicchiolo D. **Stefanello D.** Romussi S. Stenosi uretrale nella uretrocistolitiiasi del cane maschio: valutazione di una tecnica di dilatazione videoassistita. LXI SISVet Salsomaggiore Terme. 26-29 settembre 2007, p 123

140: Marconato L, Bonfanti U, **Stefanello D.** Lorenzo MR, Romanelli G, Comazzi S, Zini E. Citosina arabinoside in aggiunta a polichemioterapia (vcaa) per il trattamento di linfoma con coinvolgimento midollare nel cane: può fare la differenza?. Atti Società Italiana Oncologia Veterinaria. Novembre 2007, pag 1-2

141: Ferrari A., **Stefanello D.**, Romussi S., Cantatore M., Ravasio G., Borghi L., Grieco V. Di Giancamillo M. Chirurgia oncologica dei tessuti molli: confronto tra due differenti geometrie di escissione avvalendosi del sarcoma iniezione indotto felino quale modello sperimentale. Atti del 58° Congresso Nazionale Scivac. Milano 7-9 Marzo 2008 p 148-149

142: Valenti P., Fiorbianco V, Sironi G., Grieco V., Bronzo V., Romussi S., **Stefanello D.** " Ruolo prognostico della categoria istopatologica "mastociti ben differenziati" dei margini di escissione chirurgica in 31 mastocitomi cutanei canini". 58° Congresso Nazionale Scivac, Milan, Italy, 2008.

143: Valenti P., **Stefanello D.**, Faverzani S., Bronzo V., Fiorbianco V., Pinto da Cunha N., Cantatore M., Romussi S., Caniatti M. " Ruolo prognostico della citologia ecoguidata di milza e fegato nella stadiazione del mastocitoma cutaneo canino: 52 casi (2001-2005). Sioncov, Cremona, 2008, pag 6- 7.

144: Baracchetti L, Stefanello D, Roccabianca P, Mortellaro CM. Vasculite palpebrale da ipersensibilità di terzo tipo in un cane. SOVI, Cremona 22-23 novembre pp-54-55 2008.

145: Valenti P., Cantatore M., Fiorbianco V., Caniatti M., Di Giancamillo M., Marconato L., Ferrari R., Romussi S., **Stefanello D.** " Un caso di metastasi scheletriche in corso di carcinoma squamoso tonsillare canino. 62° Congresso Internazionale Scivac, Rimini, pag 605, 2009.

- 146: Palmieri C, Cimini M, Avallone G, Roccabianca P, **Stefanello D**, Della Salda L. Diagnosi ultrastrutturale di miopericitoma cutaneo nel cane. Atti del VI Congresso Nazionale AIPVet Napoli, 15-16 Maggio 2009 ISSN 1825-2265
- 147: Grieco V., Giudice C., Fulvia R., **Stefanello D.**, Romussi S., Cantatore M., Di Giancamillo M.. Applicazione della tecnica istologica 3d nella valutazione dei margini chirurgici impiegando il sarcoma iniezione-indotto felino (fiis) come modello. ((Intervento presentato al VI. convegno VI Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet), tenutosi a Napoli, Real Orto Botanico nel 2009. ISSN 1825-2265
- 148: Avallone G, Rebughini A, Stefanello D, Roccabianca P. Espressione immunoistochimica di VEGF, FLK1 e CTGF nei tumori perivascolari del cane Intervento presentato al VI. convegno VI Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet), tenutosi a Napoli, Real Orto Botanico nel 2009. ISSN 1825-2265
- 149: Gelain ME, Pintore L, **Stefanello D**, Marconato L, Romanelli G, Comazzi S. Utilità' dell'analisi citofluorimetrica nella definizione del coinvolgimento midollare nei linfomi b del cane. Atti VII Congresso Nazionale AIPVet, Castelsardo, SS, 17-18 giugno 2010, p 28
- 150: Martini V., Gelain ME, Riondato F, Marconato L, **Stefanello D**, Mortarino M, Comazzi S. L'immunofenotipo e' un fattore prognostico nelle leucemie linfocitiche croniche nel cane. Atti 65 Congresso Internazionale Multisala Scivac, Rimini, 28-30 Maggio 2010, p.296
- 151: Marconato L, **Stefanello D**, Valenti P, Bonfanti U, Comazzi S, Roccabianca P, Caniatti M, Massari F, Zini E. Linfoma multicentrico ad alto grado nel cane: esistono i supereroi? Atti 65 Congresso Internazionale Multisala Scivac, Rimini, 28-30 Maggio 2010, p.295.
- 152: Ferrari R, Avallone G, Boracchi P, Roccabianca P, **Stefanello D**. Tumori della parete perivascolare canini a localizzazione sottocutanea: analisi delle variabili prognostiche su 43 casi. Atti Congresso Società Italiana di Chirurgia Veterinaria, Olbia 2010, pag 20.
- 153: Beatrice L, Finotello R, **Stefanello D**, Zini E, Bettini G, Poli A, Marchetti V, Marconato L, Confronto tra due diversi protocolli a base di doxorubicina per il trattamento adiuvante dell'emangiosarcoma a sede biologicamente maligna nel cane. Atti Congresso Internazionale SCIVAC, 27-29 maggio 2011, Rimini pag 371
- 154: Avallone, **D. Stefanello**, P. Boracchi, R. Ferrari, P. Roccabianca. - In: Atti Congresso nazionale AIPVet. - ISSN 1825-2265. - ISSN 1825-2265. - 8(2011 Jun), pp. 15-17. ((Intervento presentato al 8. convegno VIII° Congresso Nazionale AIPVet tenutosi a Padova, Italia nel 2011.
- 155: R.Ferrari, G.Demarchi, P.Boracchi, V. Grieco, C.Bartolomei, **D.Stefanello**, C.M.Mortellaro. Tumori delle cavità nasali del cane studi dei profili anamnestici-clinico-patologici in 254 casi: 1988-2011. 73° Congresso Internazionale SCIVAC, Rimini 8-10 June 2012 pag 528.
- 156: A. Forlani, G. Avallone, **D. Stefanello**, C. Palmieri, SF. Santagostino, P. Roccabianca. Liposarcoma mixoide splenico primario in due cani ((Intervento presentato al 9. convegno IX Congresso Nazionale AIPVet ISSN 1825-2265 tenutosi a Perugia nel 2012.
- 157: Ferrari R., Agostini G., Stefanello D. - SIONCOV - Biologia, patologia e terapia delle metastasi tumorali in oncologia veterinaria" - Impiego della chemioterapia metronomica nel paziente oncologico canino a prognosi infausta; studio esplorativo Cremona, 21 Aprile 2013.
- 158: Ferrari R, Cantatore M, Boracchi P. , Gobbetti M., Travetti O, Ravasio G., Giudice C., Di Giancamillo M., Grieco V., Stefanello D. Analysis of factors influencing wound healing complications following wide excision of feline injection site sarcomas of the trunk.LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet pag, 195, 2013. (ISBN 978-88-909092-0-7)
- 159: Ferrari R, Boracchi P, Romussi S, Ravasio G, Stefanello D. Preliminary clinical experience on hyaluronic acid to enhance the healing of canine spontaneous open wounds: an observational study on 12 cases / (LXVIII CONVEGNO NAZIONALE SISVET). - in: Società Italiana Delle Scienze Veterinarie Pisa : Pisa University Press, 2014, 2014. - ISBN 978-88-6741-375-1. - pp. 102-102 , 2014

160: S. Romussi, M. Gobbetti, G. Ravasio, D. Stefanello Influence of arytenoideal abduction angle in the long term results in dogs underwent "tie back" laryngoplasty / (Atti SISVET 2014). - In: LXVIII CONVEGNO NAZIONALE SISVET[s.l.] : Pisa University Press, 2014. - ISBN 978-88-6741-375-1. - pp. 89-89, 2014.

161: Ferrari R, Marconato L, **Stefanello D**. Impiego del protocollo DMAC nelle recidive di linfoma multicentrico canino ad immunofenotipo B. incontro SIONCOV "Ruolo della stadiazione pre- e post-trattamento nelle neoplasie chirurgiche e non del cane e del gatto", Cremona 11-12 Aprile 2015, Atti pagg. 62-65

162: Ferrari R, Di Giancamillo M, **Stefanello D**, Giudice C, Grieco V, Longo M, Ravasio G, Boracchi P. "Clinical and computed tomography tumour dimension assessment for planning wide excision of injection site sarcomas in cats: how strong is the agreement?" LXIX convegno S.I.S.Vet, Perugia 15-17 Giugno 2015, page 208

163: **Stefanello D**, Ferrari R, Giudice C, Grieco V, Laomedonte P, Boracchi P. Prognostic factors in surgical excised single cutaneous mast cell tumor in 110 dogs: a monoinstitutional study. Atti LXX, convegno SISVET pagg 206-207, 2016. ISBN 978-88-909092-8-3

164: D'Urso ES, **Stefanello D**, Macchioni C, Di Cesare F, Ferrari R and Ravasio G. Assessment of the efficacy of a rapid single bolus of dexmedetomidine in the treatment of emergence agitation in dog Atti LXX, convegno SISVET pagg 202-203, 2016. ISBN 978-88-909092-8-3

165: Chiti LE, Ferrari R, Boracchi P, Giudice C, Grieco V, **Stefanello D**. Linfadenectomia nel mastocitoma cutaneo del cane: impatto della *early detection* di metastasi loco-regionali. Congresso Nazionale SCIVAC "Chirurgia dei Tessuti Molli e Duri: conoscere le complicanze ed imparare a gestirle", Arezzo, 28-30 Ottobre 2016

166: M. Di Giancamillo, M.E. Andreis, M. Longo, J. Bassi, D. De Zani, R. Ferrari, **D. Stefanello**, D.D. Zani Canine Soft Tissue Sarcomas (Stss): Multimodal Imaging Approach. (Intervento presentato al 71. convegno sisvet tenutosi a Napoli nel 2017

167: M. Di Giancamillo, M.E. Andreis, M. Longo, J. Bassi, D. De Zani, R. Ferrari, **D. Stefanello**, D.D. Zani. Imaging Options For Feline Injection-Site Sarcoma (ISS). (Intervento presentato al 71. convegno sisvet tenutosi a Napoli nel 2017.

168: Ferrari R, Marconato L, Buracco P, Boracchi P, Giudice C, Iussich S, Grieco V, Chiti LE, Favretto E, **Stefanello D**. The impact of extirpation of non-palpable/normal-sized regional lymph nodes on staging of canine cutaneous mast cell tumours: A multicentric retrospective study. LXXXI CONVEGNO SISVet – 28 Giugno/1 luglio 2017 – Napoli

169: L Chiti, M Martano M, R Ferrari, P Boracchi, DD Zani, A. Giordano A, V Grieco, S Iussich, C Giudice, B Maniscalco, D Proverbio, **D Stefanello**. Neutrophil-to-lymphocyte ratio as a predictor of local recurrence of feline injection site sarcoma" - 73° Convegno SISVET, June 19th-22nd, Olbia, Italy

E) LIBRI/ CAPITOLI DI LIBRI

170-Approccio Al Proprietario Del Paziente Oncologico / STEFANELLO DAMIANO (MANUALI PRATICI DI VETERINARIA). - In: Oncologia Medica Veterinaria E Comparata / D.Amadori,G. Bettini, U.Bonfanti, J. Buchholz, A.C.Gardini, S.Comazzi, R. Finotello, L.Marconato, M.Ricci, F.Rossi, D.Stefanello ; [A Cura Di] L.Marconato, D. Amadori. - 1 Edizione. - [S.L.] : Poletto Editore, 2012 Jun. - ISBN 9788895033532.

In: Oncologia Medica Veterinaria e Comparata, curatori L. Marconato e D. Amadori, Poletto Editore, 2012.

171- Curatore Edizione Italiana: **Fossum – Chirurgia dei piccoli animali- Quinta edizione** - Edizioni Edra S.p.A. Via G. Spadolini 7 20141 Milano - Italia Telefono: +39 02 881841 Telefax: +39 02 88184301 edra_spa@pec.it www.edraspa.it **Sez Il capitolo:** Chirurgia della vescica e dell'uretra; Chirurgia del Sistema Biliare extraepatico; Chirurgia dell'apparato riproduttivo e genitale; Chirurgia dell'apparato cardiovascolare; Chirurgia dell'apparato digerente; Chirurgia delle vie respiratorie superiori

ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

ATTIVITÀ GESTIONALI- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

2015-2018 **Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione** (DR Prot 0020025 del 11-08-2015)

2018-2021 **Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'affezione** (DR 3189/2018 del 27-09-2018)

2016-oggi **Responsabile della stesura, organizzazione e presentazione del Capitolo 5 del Self Evaluation Report (EAEVE visit 2019): Animal resources and teaching material of animal origin**

2016-oggi **Membro del EAEVE visitation Committee**

2016-2018 **Direttore Sanitario Ospedale Veterinario Universitario- Piccoli Animali- Sede di Milano** (DR 2017/2016 del 13-07-2016)

2017-2019 **Responsabile del Reparto di Chirurgia Generale e Specialistica- Ospedale Veterinario Universitario** (DR 14/2017 del 4-01-2017)

2018-2021 **Direttore Sanitario Ospedale Veterinario Universitario e del Centro Zootecnico- Centro Clinico Veterinario Zootecnico Sperimentale- Lodi** (DR DEL 27-09-2018)

2019- oggi **Presidente del Gruppo 2 della Commissione Riordino del Collegio Didattico del Corso di Studio di Medicina Veterinaria** che ha proposto il nuovo piano didattico, approvato dal CUN nel aprile 2020. Il nuovo piano didattico sarà attivo dall'anno accademico 2020-2021 (Verbale del Collegio Didattico del Corso di Studio di Medicina Veterinaria 5 luglio 2019)

2020- oggi **Presidente della Commissione Tirocinio del Collegio Didattico del Corso di Studio di Medicina Veterinaria**. (Ha recentemente proposto e gestito l'attivazione del Tirocinio Online per l'emergenza COVID-19 attualmente in essere). Verbale del Collegio Didattico del Corso di Studio di Medicina Veterinaria 6 aprile 2020

ORGANI COLLEGIALI

2013-ad oggi **Membro della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'allevamento DOT1315991**

2013-2017 **membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica di Milano poi dal marzo 2016 Dipartimento di Medicina Veterinaria** (Presidente Prof. Eugenio Scanziani)

Dal 2016 ad oggi **Membro Comitato di Indirizzo Gestionale del Centro Clinico-Veterinario Zootecnico-Sperimentale d'Ateneo**

Dal 2017-ad oggi **Membro della Giunta del Dipartimento di Medicina Veterinaria**

PRESIDENTE DI COMMISSIONE

2015- ad oggi **Presidente commissione esame percorso formativo a scelta dello studente: Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli del cane e del gatto (H15-76). Università degli Studi di Milano**

2015- **Presidente della commissione per la valutazione comparativa per l'affidamento a terzi estranei all'Università' di incarichi di carattere intellettuale *per attività di supporto alla ricerca* Codice concorso 1042-2015 "Ruolo della linfadenectomia regionale nella gestione clinica dei tumori cutanei maligni spontanei nel cane". Università degli Studi di Milano**

2016- **Presidente commissione per la valutazione comparativa per l'affidamento a terzi estranei all'Università' di incarichi di carattere intellettuale Codice concorso 1142-2016. Tecniche Chirurgiche Avanzate nel trattamento delle malattie spontanee degli animali"**

2016- **Presidente commissione per la valutazione comparativa per l'affidamento a terzi estranei all'Università' di incarichi di carattere intellettuale Avviso pubblico del 2-2016. Gestione e monitoraggio degli effetti collaterali associati a somministrazione di terapia chemioterapia antitumorale per il trattamento delle neoplasie spontanee canine e feline. Università degli Studi di Milano**

2017- **Presidente commissione per la valutazione comparativa per l'affidamento a terzi estranei all'Università' di incarichi di carattere intellettuale Codice concorso 1193-2017. Tecniche di chirurgia miniminvasiva applicate all'ortopedia e alla traumatologia dei piccoli animali. Università degli Studi di Milano**

2017- Presidente commissione per la valutazione comparativa per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale Codice concorso 1193-2017. Tecniche di chirurgia mininvasiva applicate all'ortopedia e alla traumatologia dei piccoli animali. Università degli Studi di Milano

2017- Presidente commissione per la valutazione comparativa per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale Codice concorso 1215-2017. Valutazione dell'incidenza della neutropenia nei cani affetti da neoplasie ematopoietiche e sottoposti a trattamento chemioterapico. Università degli Studi di Milano

2017- Presidente Commissione di valutazione per copertura degli insegnamenti per l'anno accademico 2016/2017 per la Scuola di Specializzazione in Patologia e clinica degli animali d'affezione. Codice concorso 95 D.R. 3378/2016 del 21.10.2016 (Ortopedia e traumatologia veterinaria; Oftalmologia Veterinaria) Università degli Studi di Milano

2019- Presidente Commissione di valutazione per Contratti ai sensi dell'ART .2 -Comma 3- Lettera B del Regolamento per la disciplina dei contratti. – Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione AA 2019/2020- Codice Concorso 683-2019. Università degli Studi di Milano Prof a Contratto Oftalmologia Veterinaria

2020- Presidente Commissione di valutazione per Contratti ai sensi dell'ART .2 -Comma 3- Lettera B del Regolamento per la disciplina dei contratti. – Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione AA 2019/2020- Codice Concorso 796-2020. Università degli Studi di Milano Prof a Contratto Radiologia Diagnostica

2020 -Presidente Commissione valutazione SETTORE GARE - UGS Rep. Decreti Rettore 10.4 – Nomina 19-235 . Il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29.10.2019, ha approvato l'espletamento di una procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lettera b), d.lgs. 50/2016, avente ad oggetto l'affidamento ad un Team di lavoro esterno all'Ateneo delle prestazioni connesse al servizio di Neurologia e Neuro-chirurgia veterinaria dei piccoli animali presso l'Ospedale Veterinario Universitario di Lodi dell'Università degli Studi di Milano

2020 (marzo)- ad oggi Presidente commissione esame corso Integrato di Clinica Chirurgica Veterinaria (H15-7)

MEMBRO DI COMMISSIONE

2015-Segretario della Commissione la valutazione comparativa per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale Codice Concorso 1017-2015: Approfondimento di tecniche di chirurgia mininvasiva in Ortopedia e Traumatologia Veterinaria

2016- Segretario- Commissione esaminatrice per l'ammissione nell'anno accademico 2016-2017 (XXXII° ciclo) al corso di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento – Università degli Studi di Milano(DR 1912/2016, 24-06-2016)

2018- Commissione giudicatrice per il conferimento del Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Veterinarie (XXX° Ciclo). Università di Bologna (REP 56; Prot 14021 16-01-2018)

2018- Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande di mobilità, per il posto di cui alle circolari n. 135/2018 e n. 134/2018 del 15 ottobre 2018, di categoria D, Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per il Centro clinico-veterinario e zootecnico-sperimentale di Lodi (cod. 1)

2018- Commissione giudicatrice del concorso pubblico (Cod 19365)per titoli ed esami, a n.2 posti di categoria C, posizione economica C1- Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, Tecnico specializzato a supporto delle attività clinico ambulatoriali e della degenza piccoli animali dell'Ospedale Veterinario Universitario con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato presso il CENTRO CLINICO-VETERINARIO E ZOOTEKNICO-SPERIMENTALE D'ATENEIO, di cui n.1 posto da riservare alle categorie di cui al D.Lgs n.66/2010

2018 – Segretario commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per la copertura. (Codice Concorso 90009 RTD-B) di n.1 posto di Professore di Seconda fascia per il settore Concorsuale 07/h5- Cliniche chirurgica e Ostetrica- Settore Scientifico Disciplinare VET/09- Clinica Chirurgica Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano ai sensi dell'art.24 COMMA 5, Legge 240/2010

INCARICHI GESTIONALI SOCIETÀ SCIENTIFICHE E CULTURALI

Dal 2011 a 2014 **Vice-Presidente della Società Italiana di Oncologia Veterinaria** (SIONCOV), affiliata SCIVAC (Società Italiana Veterinari Animali da Compagnia).

Dal 2014 -2017 **Presidente della Società Italiana di Oncologia Veterinaria** (SIONCOV), affiliata SCIVAC (Società Italiana Veterinari Animali da Compagnia).

Dal 2017-2020 **Past President della Società Italiana di Oncologia Veterinaria** (SIONCOV), affiliata SCIVAC (Società Italiana Veterinari Animali da Compagnia).

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALI

L'attività clinico-assistenziale del Prof Damiano Stefanello è stata svolta sia presso la Clinica Chirurgica Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano sia presso Azienda "Polo Universitario di Lodi" e dal 2016 presso l'Ospedale Veterinario Universitario – Centro Clinico Veterinario Zootecnico Sperimentale Università degli Studi di Milano.

L'attività è stata svolta in piena autonomia con responsabilità diretta ed è stata quasi esclusivamente rivolta alle specie canina e felina.

Il 95% dei casi gestiti dal Prof. Damiano Stefanello sono stati riferiti da colleghi libero professionisti esterni alla Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano e l'Ospedale Veterinario Universitario – Centro Clinico Veterinario Zootecnico Sperimentale Università degli Studi di Milano.

Dal 2016 ha ricoperto cariche operative e gestionali dell'Ospedale Veterinario Universitario (Direttore Sanitario; Responsabile del Reparto di Chirurgia Generale e Specialistica). Ha svolto turni di reperibilità H24- 365 giorni l'anno in qualità di chirurgo per il mantenimento della continuità assistenziale caratterizzante l'Ospedale Veterinario.

Nel 2009 ha fondato e attualmente dirige il servizio di oncologia veterinaria con particolare riferimento all'oncologia medica attività clinico assistenziale e di ricerca in continuo con quanto svolto nel periodo del Dottorato di Ricerca.

L'attività clinico assistenziale è diretta alla gestione dei casi di chirurgia dei tessuti molli con articolare riferimento alla chirurgia oncologica.

L'inclusione dei casi clinici garantisce all'assolvimento degli incarichi didattici affidati al Prof Damiano Stefanello, sia nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria sia nella Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'affezione. Inoltre garantisce la sostenibilità delle attività dei tirocini del Settore Scientifico Disciplinare.

In aggiunta l'attività clinico assistenziale è a supporto dei *clinical episodes* richiesti dal processo di accreditamento EAEVE.

Infine l'attività clinico assistenziale ha garantito un'adeguata produzione scientifica caratterizzante il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare.

ANNO SOLARE	TOTALE PAZIENTI
2009	804
2010	816
2011	872
2012	894
2013	1002
2014	836
2015	923
2016	934
2017	609
2018	292
2019	555

2009-2015: DATI ESTRATTI DA REPORT EAEVE

2016-2019: DATI PRESTAZIONI CENTRO CLINICO VETERINARIO ZOOTECHNICO SPERIMENTALE

ALTRE INFORMAZIONI

PARTECIPAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE VETERINARIE

1998- ad oggi Membro della Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia (SCIVAC)

2001- ad oggi Membro della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria (SICV- SISVET)

2006- Membro della "European Society of Veterinary Oncology"(ESVONC)

2006- Membro della Società Italiana Oncologia di Veterinaria (SIONCOV)

2013 ad oggi Membro della Veterinary Society of Veterinary Surgical Oncology" (VSSO)

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che nel rispetto delle regole di trasparenza previste dalla legge e come stabilito dal bando di concorso, i curricula di tutti i candidati saranno pubblicati sul sito Web dell'Università degli Studi di Milano www.unimi.it/valcomp entro 30 giorni dalla scadenza del termine di presentazione delle domande.

Data

14-05-2020

Luogo

Treviolo (BG)