

ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di I fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale _____07/H2_____Patologia Veterinaria e Ispezione degli alimenti di Origine Animale_____ ,

(settore scientifico-disciplinare _____VET03 - Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria _____)

presso il Dipartimento di _____Medicina Veterinaria_____,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. __32__ del ____21/04/2020_____) - Codice concorso ____4338____

GRIECO VALERIA CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	GRIECO
NOME	VALERIA
DATA DI NASCITA	22 SETTEMBRE 1963

INSERIRE IL PROPRIO CURRICULUM (non eccedente le 30 pagine)

FORMAZIONE E RUOLO ACCADEMICO

- 22 settembre 1963: nascita Milano
- 1982: maturità classica presso il Liceo Statale "Giuseppe Parini" di Milano
- 1982: iscrizione alla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano.
- 1988: borsa di studio di 3 mesi nell'ambito del Progetto Erasmus svolta presso la Facoltà di Veterinaria dell'Università Autonoma di Barcellona (Spagna) dove ha sostenuto esame ed ha partecipato a 2 corsi del programma del Dottorato di Ricerca in Medicina e Chirurgia canina dal titolo "Malattie dell'apparato respiratorio del cane" e "Dermatologia canina" della durata di 20 ore ciascuno.
- 1990: Laurea in Medicina Veterinaria (106/1109) - Facoltà di Medicina Veterinaria Milano - Tesi sperimentale svolta presso l'Istituto di Anatomia Patologica Veterinaria e Patologia Aviare dal titolo "Reperti anatomo-istopatologici ed immunoistochimici delle nefriti interstiziali del bovino". Relatore Prof. Giancarlo Mandelli, Correlatore Prof. Eugenio Scanziani.
- 1990: Esame di Stato - Abilitazione alla professione di medico veterinario.
- 1990: Borsa di Studio Dottorato di Ricerca in Patologia Comparata degli Animali Domestici e Selvatici. Il triennio di Dottorato verrà svolto presso l'Istituto di Anatomia Patologica Veterinaria e Patologia Aviare della Facoltà di Veterinaria di Milano. Argomento di studio: "Patologia dell'apparato urogenitale degli animali domestici, in particolare del bovino" (docente guida: Prof. Mario Finazzi).
- 1992: stage di 3 mesi presso il Laboratorio di Immunologia renale e Microscopia Elettronica dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Bergamo.
- 1993 e 1994: partecipa ai corsi rispettivamente intitolati "La biopsia renale nelle nefropatie secondarie alle infezioni a all'impiego di farmaci. Le complicanze mediche della sindrome nefrosica" e "Mediatori di danno glomerulare. Le glomerulonefriti membrano-proliferative primitive e secondarie. La terapia della sindrome nefrosica primitiva". Entrambi i corsi sono stati svolti presso il "Centro di Ricerche Cliniche per le Malattie Rare" a Ranica (BG) sotto il patrocinio dell'Istituto Mario Negri di Bergamo.
- 1994: Consegue il titolo di Dottore di Ricerca discutendo in Roma, presso gli Uffici del Ministero per la Ricerca Scientifica e Tecnologica, una tesi dal titolo "Argomenti di anatomia patologica dell'apparato uro-genitale del bovino".
- 1994: borsa di studio del Ministero della Sanità della durata di 1 anno svolta presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia (sezione di Milano) nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Utilizzo della metodica di ibridazione in-situ e immunomarcatura con oro colloidale sul modello delle malattie emorragiche dei lagomorfi", responsabile Dr Daniela Gelmetti.
- 1995: Vince un concorso indetto dall'Università degli Studi di Milano per un posto di ricercatore del

settore V31A (ora VET03) della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano.

- 1996: assunta come ricercatore non confermato dall'Università degli Studi di Milano ed assegnata all'Istituto di Anatomia Patologica e Patologia Aviare della Facoltà di Veterinaria, inquadrata nell'allora settore V31A, (ora VET03).
- 1999: Ricercatore confermato.
- 2001/2002: a.a. entra nel collegio dei docenti del Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia animale e, senza soluzione di continuità nel collegio dell'attuale Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento di cui da novembre 2018 è Coordinatore
- 2006: Diviene Professore Associato - Modulo Autopsie, nel corso integrato di Anatomia Patologica Veterinaria II
- 2009 ad oggi: Professore associato confermato - Modulo Autopsie, nel corso integrato di Anatomia Patologica Veterinaria II (ora corso integrato Anatomia Patologica Veterinaria 2)
- 2013: partecipa a Abilitazione scientifica nazionale 2012 e dai risultati (nel 2013) ottiene Abilitazione I FASCIA settore concorsuale 07/H2 - Nel 2018 partecipa nuovamente e riottiene detta abilitazione

ATTIVITÀ DIDATTICA

Nel corso della carriera accademica l'attività didattica si è sempre svolta all'interno del SSD disciplinare d'appartenenza, nell'ambito dell'Anatomia Patologica degli animali domestici (d'affezione e da reddito) ed in particolare in corsi di autopsie, anche di riscontro forense, istopatologia, immunoistochimica, considerando anche le applicazioni in ambito oncologico di tali discipline/tecniche. L'attività didattica svolta in Italia presso l'Ateneo d'appartenenza, altri Atenei italiani o stranieri, si è articolata all'interno di corsi fondamentali ed a scelta dello studente del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria ed in corsi post-laurea di Specializzazione e di Perfezionamento dell'Area Veterinaria. Da ricercatore la didattica si è anche sviluppata in ambito integrativo, con partecipazione attiva nei programmi dell'Università di appartenenza destinati al sostegno di studenti fuori corso in difficoltà.

A. ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA

CORSO DI LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA

CORSO PRINCIPALE

- A.a 2002-2003: docente di "Autopsie", nell'ambito del Corso Integrato di Anatomia Patologica Veterinaria II " - 30 ORE
- Da a.a. 2006/2007 a 2014/15
- Docente di autopsie nel Corso di "Anatomia Patologica Veterinaria II" ora denominato "Anatomia Patologica Veterinaria 2". 40h/anno (8h frontali + 32h esercitative).
- Da a.a. 2015-16 ad oggi
- Docente di autopsie nel Corso di "Anatomia Patologica Veterinaria II" ora denominato "Anatomia Patologica Veterinaria 2". 54h/anno (8h frontali + 46h esercitative). * a.a. 2019 - 2020, causa COVID-19 delle 46 h esercitative, le 40 destinate a ripetizione per 4 gruppi (10 h/gruppo) sono state accorpate, per cui le ore esercitative effettivamente erogate sono state 16 e non 46.

CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE

- Da a.a. 2000-2001 a 2003-2004: docente di "Istologia e citologia patologica veterinaria" all'interno dell'AREA 3 PATOLOGIA, Modulo professionalizzante "Tecnologia e Patologia degli animali da reddito" - Corso di Laurea Specialistica Medicina Veterinaria - 20h/anno
- Da a. a.2004-2005 a 2012-13 Docente di "Immunoistochimica patologia applicata alla diagnostica dei piccoli animali" del Modulo a scelta dello studente "Patologia applicata alla diagnostica nei piccoli animali" - Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria - Facoltà di Milano - 16h/anno
- Da a.a. 2004-2005 a 2012-2013: Docente di "Immunoistochimica oncologia veterinaria" - Modulo a scelta dello studente "Oncologia Veterinaria"- Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria 16h/anno
- Da a.a. 2013-2014 a 2018-19 co-proponente del Modulo a scelta dello studente "Oncologia Veterinaria" in cui svolge il corso di "Istologia oncologica" Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria - Facoltà di Milano 16h/anno
- Da a.a. 2014-2015 ad oggi docente di "Istopatologia speciale" nel Modulo a scelta dello studente "Clinica e terapia delle malattie chirurgiche dei tessuti molli" Corso di Laurea Specialistica in Medicina

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

- Da a.a. 2013 a 2014 2019-20 Docente di “Autopsie” 12h/anno (4h frontali + 8 esercitative) nella Scuola di Specializzazione in “Patologia e Clinica degli animali d'affezione” - Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano

CORSI DI PERFEZIONAMENTO

- 2015/2016
- 4h nel corso di perfezionamento unimi “Medicina veterinaria legale e ispettiva: attività forensi e di polizia giudiziaria”
- 2h di Patologia Veterinaria e Forense di perfezionamento unimi “Diritto e legislazione Veterinaria”
- 2016-2017:
- 4h nel corso di perfezionamento unimi “La Medicina Legale al servizio delle attività forensi” -
- 2h di Patologia Veterinaria e Forense nel corso di perfezionamento unimi “Diritto e legislazione Veterinaria”
- 2017/2018
- 4h nel corso di perfezionamento unimi “Medicina legale e forense”
- 2h di Patologia Veterinaria e Forense di perfezionamento unimi “Diritto e legislazione Veterinaria”
- 2019-2020
- 2h di Argomenti di Patologia Forense nel corso di perfezionamento unimi “Diritto e legislazione Veterinaria”

ATTIVITÀ DIDATTICA IN CORSI DI CUI NON ERA TITOLARE

- Da a.a. 1995-1996 a 1999-2000:
- a partire dall'Anno Accademico 1995-1996, ha svolto, ogni anno e per 5 anni consecutivi, attività didattica nell'ambito del corso di “Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica” coadiuvando costantemente il Prof. Giorgio Cammarata, titolare dell'insegnamento stesso.
- Da a.a. 1996-1997- 2004-2005:
- a partire dall'Anno Accademico 1996-1997, ha svolto attività didattica nell'ambito del corso di “Anatomia Patologica veterinaria II”, coadiuvando costantemente il Prof. Mario Finazzi, titolare dell'insegnamento stesso

ATTIVITÀ DIDATTICA AUTORIZZATA PRESSO ALTRI ATENEI ITALIANI

- 2002-2003: Facoltà di Medicina Veterinaria di Sassari - 6 ore di lezione sulla patologia dell'apparato urinario e sulla patologia uterina dell'equino - Scuola di Specializzazione “Sanità animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche”.
- A.a. 2004-2005: Facoltà di Medicina Veterinaria di Sassari a svolgere 6 ore di lezione sulla patologia dell'apparato urinario e sulla patologia uterina dell'equino - Scuola di Specializzazione “Sanità animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche”
- A.a. 2007-2008: Facoltà di Medicina Veterinaria di Sassari a svolgere 6 ore di lezione (Pleuropolmonite contagiosa bovina, patologie dell'apparato urinario e patologie uterine del cavallo) presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Sassari - Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche

ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA

- PROGRAMMA PER SOSTEGNO DI STUDENTI FUORI CORSO O IN DIFFICOLTÀ. Nel periodo settembre 2001/dicembre 2003 - 50 ore di esercitazioni di Anatomia Patologica, nell'ambito del progetto formulato ai sensi dell'art. n. 4 della legge 19/10/99 n.370: “Programma per sostegno di studenti fuori corso, o in difficoltà finalizzato al miglioramento delle conoscenze dell'Anatomia Patologica Veterinaria macroscopica descrittiva ed alla preparazione all'esame di Anatomia Patologica Veterinaria” - Corso di Laurea Medicina Veterinaria - Facoltà di Milano.

B. ATTIVITÀ DIDATTICA AUTORIZZATA E CON BORSA - ATENEI STRANIERI

- Universidade Tecnica de Lisboa - Socrates/Erasmus Azione 2.2 - Borsa di Mobilità Docenti a.a. 2003/2004 dal 26-05-2004 al 30-05-2004.
- Universidade do Porto - Socrates/Erasmus Azione 2.2 - Borsa di Mobilità Docenti a.a. 2005/2006 dal 27-09-2006 al 29-09-2006
- Universidad de Leon - Socrates/Erasmus Azione 2.2 - Borsa di Mobilità Docenti a.a. 2006/2007 dal 26-

09-2007 al 28-09-2007

- Universidade do Porto- Lifelong Learning Programme ERASMUS Borsa di Mobilità Docenti a.a.2007/2008 dal 24-09-2008 al 29-09-2008
- Universidade do Porto - Lifelong Learning Programme Lifelong Learning Programme ERASMUS Borsa mobilità docenti a.a. 2008/2009 27-09-2009 al 29-09-2009
- Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara a Banatului Timisoara - Life Long Learning programme Erasmus - Borsa mobilità docenti 2010 dal 16-09-2010 al 18-09-2010
- Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara a Banatului Timisoara - Programme Erasmus - Borsa mobilità docenti 2013 dal 19-11-2013 al 21-11-2013
- University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj- Napoca. Erasmus + Mobility for teaching - 2016 dal 27-09-2016 al 29-09-2016
- Università di Tirana - Staff Mobility for teaching between Programme and partners Countries in the frame of the Erasmus+ Programme/KA1 for higher education - 2018 dal 21-01-2018 al 26-01-2018
- Universidad Estadual Paulista “Julio de Mequita Filho” - GRANT del Governo brasiliano circuito CAPES contratto n° 88887.374068/2019-00- 3-18 November 2019

RELATORE TESI DI LAUREA MAGISTRALE

- Seminoma del cane: indagini istologiche ed immunoistochimiche. Laureato: Sandra Capelli - a.a. 1999-2000.
- Ricerche immunoistochimiche sulla microvascolarizzazione dei tumori testicolari del cane. Laureato: Marzia Merisio - a.a. 1999-2000.
- Ricerche istologiche ed immunoistochimiche sulla teleangectasia maculosa del fegato bovino. Laureato: Carla Cattaneo -a.a. 2000-2001.
- Aspetti istologici ed immunoistochimici dei carcinomi prostatici del cane. Laureato: Veronica Patton - a.a. 2000-2001.
- Studio immunoistochimico dell'angiogenesi nel sarcoma iniezione-indotto del gatto. Laureato: Mottadelli Marilena - a.a. 2001-2002.
- Aspetti morfologici ed angiogenetici del sarcoma iniezione-indotto del gatto in relazione all'approccio diagnostico e terapeutico. Laureato: Michela Rossi - a.a. 2002-2003.
- Studio sull'incidenza delle neoplasie testicolari del cane nel comprensorio lombardo. Laureato: Vittoria Iermanò - a.a. 2004-2005.
- Studio immunoistochimico dei recettori per estrogeni nei carcinomi prostatici del cane. Laureato: Francesca Somaschini - a.a. 2004-2005.
- Mastite da Nocardia asteroides nel bovino: reperti istologici e messa a punto di un test diagnostico immunoistochimico. Laureato: Riccardo Piroli - a.a. 2004-2005.
- Studio istochimico ed immunoistochimico dei seminomi del cane. Laureato: Valentina Ciampi - a.a. 2005-2006
- Approccio immunoistochimico ai tumori delle cellule della granulosa del cane. Laureato: Sara Verganti - a.a. 2005-2006
- Studio istologico dell'adenoma delle cellule di Leydig nel cane. Laureato: Marco Baudini - a.a. 2006-2007.
- Studio morfologico delle ghiandole annesse all'apparato genitale maschile in vitelli sottoposti a diversi regimi alimentari. Laureato: Claudia Airici - a.a. 2007-2008
- Espressione della proteina c-KIT in testicoli normali e neoplastici di cane. Laureato: Francesca Mosca - a.a. 2007-2008.
- Seminoma del cane: lesioni preneoplastiche (carcinoma in situ) nei testicoli controlaterali. Laureato: Francesco Panico - a.a. 2006/ 2007
- Sarcoma iniezione-indotto felino: applicazione e significato prognostico della tecnica istologica 3D nella valutazione dei margini di escissione. Laureato: Fulvia Russo - a.a. 2007/2008
- Critica all'applicazione del sistema di grading al sarcoma iniezione indotto del gatto e valutazione di nuovi parametri prognostici. Laureato: Alessandro Rottoli - a.a.2007-2008
- Studio istologico ed immunoistochimico del sertolioma del cane. Laureato: Ester Gerosa - a.a. 2008-2009
- Espressione dell'anti-müllerian hormone in cellule del Sertoli mature, immature e neoplastiche di cane. Laureato: Federica Bianchessi - a.a. 2008-2009
- Caratterizzazione immunofenotipica delle cellule del Sertoli mature, immature e neoplastiche nella specie canina. Laureato: Serena Valerini - a.a. 2008-2009
- Studio immunoistochimico sull'espressione del marker HBME-1 nei tumori ovarici del cane. Laureato:

Raffaella Gambirasio - a.a. 2008-2009

- Testicular dysgenesis syndrome: indagine su 144 cani del comprensorio lombardo. Laureato: Salvatore di Graci - a.a.2008-2009
- Espressione dei markers immunoistochimici nel testicolo atrofico di cane. Laureato: Antonella Di Nardo - a.a. 2010-2011
- Biopsia epatica nel cane: aspetti istologici ed istochimici. Laureato: Flavia Mazzola - a.a. 2010-2011. Espressione di markers immunoistochimici in testicoli di coniglio. Laureato: Sara Cotti Cometti a.a. 2010-2011
- Studio istologico e immunoistochimico dei tumori testicolari misti del cane. Laureato: Diana Ketty Behar - a.a. 2010-2011
- Studio immunoistochimico dell'espressione di wt1 in testicoli normali e neoplastici di cane. Laureato: Hajime Mondani - a.a. 2011-2012
- Sox9: studio immunoistochimico in cellule normali e neoplastiche di cane. Laureato: Benedetta Martignoni - a.a. 2012 - 2013
- Espressione immunoistochimica di SOX9 in prostate normali e neoplastiche di cane. Laureato: Silvia Goetz - a.a. 2012-2013
- Espressione di cd25 in linfonodi regionali di cani con mastocitoma cutaneo: studio immunoistochimico. Laureato: Viola Incarbone - a.a. 2012-2013
- Aspetti istologici ed immunoistochimici di biopsie rettali in soggetti con perineocele. Laureato: Lorenzo Rusconi - a.a. 2013-2014
- Studio istologico e immunoistochimico delle lesioni ovariche nella specie canina. Laureato: Sara Glisenti - a.a. 2014-2015
- Espressione immunoistochimica cd25 in linfonodi regionali di cane con mastocitoma cutaneo. Laureato: Valentina Meni - a.a. 2015-2016
- Injection-site sarcoma del gatto: analisi critica delle caratteristiche morfologiche che potrebbero avere un significato prognostico. Laureato: Jacopo Casalini - a.a. 2017-18
- Report e analisi critica delle cause di decesso di 190 gatti di colonia del territorio milanese. Laureato: Federico Granatiero - a.a. 2017-18

RELATORE TESI DI DOTTORATO/TUTOR ASSEGNISTI DI RICERCA

- Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia animale - (Ciclo XX) - Elena Riccardi. Titolo Tesi: Indagini morfologiche ed immunoistochimiche sulle neoplasie testicolari e prostatiche del cane
- Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia animale - (Ciclo XXI) - Renata Borroni. Titolo Tesi: Il progetto ReProTect: esperienza di applicazione di un sistema di gestione qualità nel campo della ricerca
- Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia animale - (Ciclo XXI) - (Ciclo XXI) - Cristina Muscolo. Titolo Tesi: Danni oculari correlati all'ipertensione sistemica nella specie felina: studio clinico ed anatomopatologico
- Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia animale - (Ciclo XXIV) - Barbara Banco. Titolo Tesi: Espressione di markers immunoistochimici in gonadi normali e patologiche di cane
- Assegno di Ricerca dott. Barbara Banco (aprile 2013 - marzo 2017). Argomento: il coniglio come modello per lo studio dei seminomi umani

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività scientifica di Valeria Grieco (VG), negli anni del Dottorato di Ricerca ed in quelli immediatamente successivi, si è concentrata sugli aspetti patogenetici ed anatomopatologici macro e microscopici di alcune malattie infettive di rilievo quali la Leptospirosi, la Pleuropolmonite Contagiosa Bovina, la Malattia di Aujeszky e la Malattia Emorragica virale del coniglio impiegando, su sezioni istologiche, tecniche immunoistochimiche e di ibridazione in situ. Nel contempo, a partire da quegli stessi anni e poi dall'inizio della carriera come ricercatore universitario e come membro coinvolto nella diagnostica istopatologica dell'Istituto universitario (e poi Dipartimento) di appartenenza, le ricerche si sono concentrate su aspetti di tipo oncologico, con particolare attenzione alla Oncologia Comparata dell'apparato urogenitale degli animali domestici. Riguardo all'apparato urinario ricerche si sono concentrate sul nefroblastoma del suino, possibile analogo del tumore umano infantile di Wilms. Numerose ricerche si sono poi concentrate sui tumori testicolari del cane (seminoma e sertolioma) che hanno portato a lavori su svariate riviste internazionali, includendo anche lesioni predisponenti quali la Testicular Dysgenesis Syndrome (TDS dell'uomo), di cui è stata data la prima segnalazione nel cane ed il criptorchidismo. Altre ricerche, partendo dalla scarsa letteratura in materia, si sono concentrate sui tumori ovarici del cane che hanno portato all'individuazione di pannelli anticorpali discriminanti tra tumori delle cellule della granulosa e carcinomi ovarici, tumori che

condividono aspetti morfologici ma dalle prognosi totalmente diverse. Numerose ricerche sono state svolte nell'ambito dei tumori prostatici del cane, altro campo dalla scarsa letteratura- I risultati ottenuti riguardanti lo studio di malignità, la classificazione diagnostica e gli aspetti immunoistochimici sono stati riconosciuti in ambito internazionale mediante l'inclusione nell'Oncology Pathology Working Group - Canine prostate cancer subgroup - della Veterinary Cancer Society, con il quale nel 2019 si è giunti a stabilire e a pubblicare su rivista internazionale un consenso diagnostico standardizzando dal punto di vista terminologico le lesioni epiteliali della prostata del cane. Altre ricerche in ambito oncologico di specie di affezione si sono concentrate, in collaborazione con colleghi della stessa area e di quelle chirurgiche e della diagnostica per immagine, su due grossi filoni: l'injection-site sarcoma del gatto ed il mastocitoma del cane, considerandone in particolare gli aspetti diagnostici e quelli che, istologicamente, possono avere significato classificativo e prognostico. Nel corso della carriera sono state poi intraprese svariate collaborazioni con altri gruppi di ricerca di Università italiane, con il CNR (cellule staminali tumori mammari cane) e, negli ultimi anni, con la Università Estadual di San Paolo del Brasile (oncologia urogenitale) dalla quale si sono già concretizzati diversi contributi scientifici su riviste internazionali.

ATTIVITA' DI COORDINAMENTO E PARTECIPAZIONE IN AMBITO DI PROGETTI INTERNAZIONALI EU - EXTRA-EU PER IL CAPACITY BUILDING DI PAESI TERZI E LA RICERCA SCIENTIFICA

A partire dagli anni successivi ai recenti conflitti dell'Europa dell'Est si è sviluppata una profonda attività all'interno di progetti su base competitiva finanziati dalla Commissione Europea (EACEA). Dopo la partecipazione ad un primo progetto svoltosi tra il 2000 ed il 2004, nel 2006 e poi nel 2013 VG ha ottenuto, con finanziamento sempre maggiore, due progetti coinvolgenti diverse Università EU ed Extra-EU, l'ultimo orientato al One Health. Sulla esperienza maturata in One Health tra il 2014-2018 è stato membro del management Committee di COST Action incentrata su One Health. Nel contempo, si è sviluppata progettualità con l'Università Estadual Paulista, con la quale si è stabilita recente continuità scientifica

- Partecipazione a progetto europeo - TEMPUS coordinato da Universitat autonoma de Barcelona - cd_jp-15039-2000- finanziamento totale iniziale 362.042 euro erogato da COMMISSIONE EUROPEA EACEA - titolo "restructuration and improvement of the veterinary curriculum in the veterinary faculty of sarajevo" dal 15-03-2001 al 14-03-2004
- Coordinatore progetto europeo - TEMPUS erogato da COMMISSIONE EUROPEA EACEA - finanziamento totale iniziale 223.060,00 euro - cd_jep-41032-2006 (ba) tempus programme- sarajevo jep ii: curriculum and teacher update - ects (durata progetto 2 anni + 3 mesi di extension) dal 01-09-2007 al 30-11-2009
- Coordinatore progetto europeo - TEMPUS erogato da COMMISSIONE EUROPEA EACEA - 544182-tempus-1-2013-1-it-tempus-jcpr - finanziamento totale iniziale 743.196,75 euro - titolo "Public health in the Western Balkans - improvement in the field of public health and development of a "one health" educational and scientific architecture" (durata progetto 3 anni + 10 mesi di extension) dal 01-12-2013 al 30-11-2017 - report finanziario 15 gennaio 2018
- Membro italiano del Management Committee della COST ACTION TD 1404 "Networking for the Evaluation of One Health" 2014-2018
- Partecipazione a progetto Brasile - Projeto Universal MCTI/CNPq n°28/2018 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) titolo " Investigaç o morfol gica e imuno-histoqu mica da associa  o entre as altera  es prost ticas e testiculares em c es adultos intactos" (Ricerca morfologica e immunoistochimica della associazione tra le alterazioni prostatiche e testicolari in cani adulti non sterilizzati)

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE/INTERNAZIONALE

- Partecipazione PRIN 1997 - 9707151202_001 - titolo Micoplasmosi del bovino: patogenesi, diagnosi, epidemiologia Coordinatore e responsabile scientifico Scanziani Eugenio durata 24 mesi
- Responsabile progetto UNIMI FIRST - FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - 2001 - Angiogenesi nel sarcoma fusocellulare del gatto -
- Partecipazione PRIN 2001 2001071117_004 titolo Ruolo ed importanza del mioepitelio e dei miofibroblasti nella morfogenesi e prognosi delle neoplasie mammarie del cane e del gatto - Coordinatore Poli Alessandro -Responsabile scientifico Sironi Giuseppe durata 24 mesi
- Responsabile progetto UNIMI FIRST - FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - 2002

Angiogenesi nel sarcoma inoculazione-indotto del gatto

- Responsabile progetto UNIMI FIRST - FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - 2003 - Studio immunoistochimico sull'angiogenesi del sarcoma iniezione-indotto del gatto
- Responsabile progetto UNIMI FIRST - FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - 2004 - Recettori per androgeni nelle neoplasie prostatiche del cane
- Responsabile progetto UNIMI FIRST - FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - 2005 - Recettori per estrogeni nelle neoplasie prostatiche del cane dal 23-06-2005 al 31-12-2006
- Partecipazione - UNIMI FIRST - UNIMI FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 2006-ATE-0054 - PARTECIPANTE a progetto "Alterazioni vascolari del fundus dell'occhio nella specie felina in corso di ipertensione sistemica: valutazioni cliniche, istopatologiche ed immunoistochimiche. Responsabile dott. Chiara Giudice
- Responsabile first - UNIMI FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - 2006 - ATE-0054 - "Ricerca della presenza di "Carcinoma in situ" (CIS), lesioni preneoplastiche di seminoma in testicoli di cane al fine di valutare se questa possa rappresentare un buon modello animale sperimentale per lo studio della patogenesi del seminoma umano.
- Partecipazione PRIN 2006 2006073377_003 titolo Aspetti immunopatogenetici e diagnostici della coronavirosi canina da ceppi pantropici di coronavirus canino CCoV Coordinatore Buonavoglia Canio responsabile scientifico Comazzi Stefano durata 24 mesi
- Responsabile - UNIMI FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 2007-ATE-1019 - Responsabile progetto "Studio sugli aspetti macroscopici, istologici ed immunoistochimici della testicular dysgenesis syndrome (TDS) nel cane
- Responsabile PUR - PROGRAMMA UNIVERSITA' PER AL RICERCA - 2008-ATE-0343 - progetto "Il cane come modello di studio dei seminomi umani. Studio immunoistochimico dell'espressione del recettore c-kit in testicoli normali e neoplastici di cane.
- Partecipazione PUR - PROGRAMMA DELL'UNIVERSITA' PER AL RICERCA 2009-ATE-0257 Partecipante a progetto "Valutazione dell'espressione di microRNA (miRNA 126, miR-15, miR-16, miR-20) correlati con le vie del Vascular endothelial growth factor (VEGF) nei tumori perivascolari del cane al fine di identificare possibili interferenze epigenetiche alla base dell'alterata espressione dei fattori di crescita in queste neoplasie". Responsabile Prof. Paola Roccabianca
- Partecipazione a progetto IZS PLV 08/2008 (COD INT. 8RC089 "Il sistema chemochimico SDF1/CXCR4 nella progressione e nello sviluppo dei tumori ormono-dipendenti" - Accordo con Università di Milano per partecipazione di 2 mesi per "Svolgimento di attività di ricerca integrata nel progetto (messa a punto di pannelli anticorpali specifici) ed educazione di indagini istomorfologiche ed immunoistochimiche relative alle diverse componenti cellulari coinvolte, su campioni di neoplasie ormono-correlate"
- Partecipazione progetto ricerca nell' ambito "SVILUPPO UNIMI" 2015 -Fondi di Ricerca del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica - LINEA 2 AZIONE A 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?
- Partecipazione progetto ricerca UNIMI PIANO SVILUPPO RICERCA 2016 LINEA 2 AZIONE B dipartimento VESPA "Ruolo del PGRMC1 nel tumore mammario del cane"
- Partecipazione progetto ricerca nell' ambito "SVILUPPO UNIMI" 2016 -Fondi di Ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria - LINEA 2 AZIONE A 2016 - Thelazia Cllipaeda infection in Northern Italy: epidemiology and histopathological findings of a vector-borne zoonotic parasitic diseases
- Partecipazione a progetto Piano di sostegno alla ricerca 2017 Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria Bando Linea 2 - Azione B -Novel techniques for detecting regional metastasis and minimal residual disease in spontaneous canine tumors
- Partecipazione a progetto UNIMI Piano di sostegno alla ricerca 2018 fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina veterinaria Azione A linea2 - Sentinel lymph node extirpation in the staging of canine mammary tumour: feasibility and prognostic role
- Partecipazione a progetto UNIMI Piano di sostegno alla ricerca 2019 fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina veterinaria Azione A linea2 - Valutazione citofluorimetrica di ciclo cellulare e ploidia in campioni istologici di enoplasie epiteliali di cane

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

- Premio - Presentazione di cui è coautore - Giugno 2007 Genova - Annual meeting dell'European Society of Veterinary Ophtalmology, "Preliminary observations on retinal vasculopathy in cats with chronic renal failure" autori Chiara G., Muscolo M.C., Rondena M., Grieco V.
- Premio - Presentazione di cui è coautore - Luglio 2010 Helsinki - 19° Annual Scientific Meeting European

College of Veterinary "Medium term endoscopic assessment of the surgical outcome following laryngeal sacculi resection in brachycephalic dogs" Cantatore M., Stefanello D., Gobbetti M., Brambilla G., Giudice C., Grieco V., Romussi S.

- Riconoscimento - Nominata "Invited Associate Professor" per l'a.a. 2012-2013 dal Senato dell'University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine di Timisoara - Romania

ATTIVITA' IN RIVISTE STRANIERE

- Review Editor - Frontiers in Veterinary Sciences
- Referee - Theriogenology
- Referee - Veterinary Pathology
- Referee - Histology & Histopathology dal 27-07-2014 a oggi
- Referee - Research in Veterinary Science
- Referee - Journal of Veterinary Science
- Referee - Cancer Science Open Access
- Referee - International Journal of Experimental Pathology
- Referee - Journal of Small Animal Practice
- Referee - Plos One
- Referee - Reproduction in Domestic Animals
- Referee - Transboundary and Emerging Diseases
- Referee - Anatomical Records

PARTECIPAZIONE COME RELATORE O COME RELATORE A INVITO A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO

1. Relatore a congresso - Identificazione immunoistochimica di *Mycoplasma bovis* in casi di polmonite del bovino. Scanziani E., Grieco V., Boldini M., Giusti A.M., Luini M., Monaci C., Mandelli G. Atti S.I.S.VET, Riccione 29 settembre-2 ottobre 1993, XLVII: 1065-1069
2. Relatore a congresso - 12. Reperti istopatologici in biopsie endometriali di cavalle con problemi di ipofertilità. Grieco V., Riccaboni P., Prandi S., Chiesura W., Finazzi M. Atti S.I.S.VET, Bologna 17-20 settembre 1997, 51: 189-190. Relatore a congresso - 1. Sarcoma retroperitoneale in un cane. Grieco V., Sironi G., Romussi S., Faverzani S., Finazzi M. Atti XVI Convegno A.P.I.V., 1998, Padova 8-9 maggio: 107-111.
3. Relatore a congresso - 14. Valutazione comparativa di markers immunoistochimici per la diagnosi di mesotelioma negli animali domestici. Grieco V., Gelmetti D., Solimene N., Parodi M. Atti XVII Convegno A.P.I.V., 1999, Sassari 26-27 marzo: 45
4. Relatore a congresso - 17. Seminoma del cane: indagini istologiche ed immunoistochimiche. Grieco V., Capelli S., Finazzi M. Atti XIX Convegno A.P.I.V., 2001, Messina 27-28 maggio: 13-14.
5. Relatore a congresso - Studio immunoistochimico dell'angiogenesi nel sarcoma iniezione-indotto del gatto. Grieco V., Bergottini R., Stefanello D., Fonda D., Mottadelli M., Mandelli G. Atti XX Convegno A.P.I.V., 2002, Fossano (CN) 24-25 maggio: 20
6. Relatore a congresso - Cytokeratin and vimentin expression in normal and neoplastic prostate. Grieco V., Patton V., Finazzi M. Proceeding XX Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Grugliasco (Torino, Italia), 18-21 settembre 2002: 114.
7. Relatore a congresso - Caratterizzazione immunofenotipica dei leucociti infiltranti il seminoma canino: indagine su 5 casi. Grieco V., Rondena M., Romussi S., Finazzi M. Atti XXI Convegno A.P.I.V., 2003, Grugliasco (To) 6-7 giugno: 62-65
8. Relatore a congresso - Nefroblastoma suino e bovino: aspetti istologici ed immunoistochimici. Grieco V., Belotti S., Scanziani E. Atti I Congresso AIPVet, 2004, Gargnano (BS) 30 aprile-1 maggio: 7.
9. Relatore a congresso - 29. Espressione dei recettori per estrogeni nella prostata normale, iperplastica e neoplastica di cane. Grieco V., Riccardi E., Rondena M., Somaschini F., Finazzi M. Atti II Congresso AIPVet, 2005, Lodi 20-21 maggio: 95.
10. Relatore a congresso - Expression of estrogen receptor beta (ER) in canine spontaneous prostatic carcinoma. Grieco V., Riccardi E., Rondena M., Finazzi M. Proceeding XXIII Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Napoli (Italia), 7-10 settembre 2005: 81.
11. Relatore a congresso - Grieco V., Riccardi E., Ciampi V., Finazzi M. Espressioni della fosfatasi alcalina placentare nei seminomi del cane Atti del 3° Congresso Nazionale AIPVet, Pisa 11-13 maggio 2006, pagg. 69-72.
12. Relatore a congresso - Grieco V., Riccardi E., Lungu A., Giudice C., Finazzi M. Frequency of canine testicular tumors: study on 100 dogs. 2007. Symposium Actualities in Growth and Pathology of animals -

Veterinary Faculty of Timisoara - Comunicazione in Scientific papers, Volume 39 pag. 228-233.

13. Relatore a congresso - Binanti D., Riccaboni P., Grieco V. - Illegal Administration of hormonal growth promoters in cattle - prostatic histological screening - The 12th International symposium Prospects for the 3rd millennium agriculture 26-28 settembre 2013 Cluj- Napoca - Romania
14. Relatore a congresso - 9th Annual Congress of European Proteomics Association - EUP. Titolo relazione "Network for the evaluation of One Health (NEOH)" proceeding pag. 20
15. Relatore a invito - Congresso di Medicina umana - IX Congresso Nazionale Società Urologia Nuova - lecture dal titolo "Urologia Comparata - La patologia prostatica negli animali" - Chieti 9-11 febbraio 2008
16. Relatore a invito - Grieco V., Giudice C., Mosca F., Finazzi M. Espressione di c-KIT in testicoli normali e neoplastici di cane-risultati preliminari. Atti del 5° Congresso Nazionale AIPVet, Mondello 15-16 maggio 2008, pag. 41.
17. Relatore a invito - Grieco V., Giudice C., Russo F., 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. Atti del 5° Congresso Nazionale AIPVet, Napoli 15-16 maggio 2009, pag. 35
18. Relatore a invito - Lecture sul valore predittivo dell'esame istologico dei margini nella prognosi dei tumori dei tessuti molli, nell'ambito del Congresso annuale dell'Associazione Italiana Veterinari Piccoli Animali (AIVPA) organizzato in collaborazione con il Centro di riferimento Nazionale per l'Oncologia Veterinaria e Comparata (CEROVEC)- 16-17/10/2010
19. Relatore a invito - Lecture sui tumori delle cellule del Sertoli del cane nell'ambito del Workshop annuale organizzato dal Centro di riferimento Nazionale per l'Oncologia Veterinaria e Comparata (CEROVEC), Genova 12/12/2011
20. Relatore a invito - Università di Cordoba - 3rd International Congress Mediterranean forum of Comparative Oncology - Titolo " Immunohistochemical characterization of canine Sertoli cell: maturation, atrophy and neoplastic transformation" - 10-13 aprile 2013.
21. Relatore a invito - The International Conference "The Italian Romanian - Days of Comparative Oncology"- Titolo 2Focus sui tumori ormono-dipendenti animali e umani e approcci non convenzionali alla guerra contro il cancro. dal 19-05-2014 al 20-05-2014
22. Relatore a invito - 68° Congresso SISvet Pisa 16-18 giugno 2014. Relazione a invito dal titolo "Neoplastic diseases of the male genital tract in pets: an update" dal 16-06-2014 al 18-06-2014
23. Relatore a invito - International Congress One world - One Health - One Vision - Sarajevo 14-16 ottobre 2015 - Titolo relazione "One Health. concept, evolution and future challenges"
24. Relatore a invito - I International Symposium on Animal Models for Translational Research: PROSTATE CANCER 11-13 maggio 2018 lecture dal titolo "Androgen and Estrogen receptors in prostate cancer: comparative aspects from animal models and humans."
25. Relatore a invito - International Workshop of Veterinary Oncology - UNESP - 2 lectures "testicular tumors of the dog as possible animal model for the study of the human counterpart" e "The injection-site sarcoma of the cat" - 10 novembre 2019

PARTECIPAZIONE A ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI ITALIANI E STRANIERI E PARTECIPAZIONE IN COMITATI SCIENTIFICI CONGRESSUALI ITALIANI O STRANIERI

- Partecipazione a international scientific committee 12th International Symposium "Prospects for the 3rd millennium agriculture" 26th - 28th September 2013, Cluj-Napoca, Romania
- Partecipazione a stesura Piano Regionale della Prevenzione Veterinaria 2012-2014. Regione Lombardia U.O. Veterinaria
- Partecipazione a comitato organizzatore del Congresso AIVPA (Ass. Italiana Veterinari Piccoli Animali) - Nuove acquisizioni e approcci terapeutici in gastroenterologia" Roma 15-16 marzo 2014
- Partecipazione a international scientific committee -13th International Symposium "Prospects for the 3rd millennium agriculture" 25th - 27th September 2014, Cluj-Napoca, Romania
- Partecipazione a comitato organizzatore della Annual conference multisala annuale AIVPA (Ass. Italiana Veterinari Piccoli Animali) - New Concepts and therapeutical approaches in Oncological Dermatology - Bentivoglio Bologna 11-12 aprile 2015
- Presidente international scientific committee dell' International Congress: One World-One Health- One Vision - Sarajevo 14-16 ottobre 2015
- Partecipazione a comitato organizzatore del 55° Congresso annuale AIVPA (Ass. Italiana Veterinari Piccoli Animali) - Collo-Torace - Approccio multidisciplinare - Ancona 6-7 maggio 2016
- Partecipazione a comitato organizzatore del 56° Congresso multisala annuale AIVPA (Ass. Italiana Veterinari Piccoli Animali) - Fa' ceh il cibo sia la tua medicina e che la medicina sia il tuo cibo - 5-7 maggio 2017 Piacenza
- Partecipazione a international scientific committee 13th International Conference "Prospects for the

3rd millennium agriculture” 28th - 30th September 2017, Cluj-Napoca, Romania

- Organizzazione Congresso 58° Congresso Nazionale AIVPA “Dal concepimento al primo anno di vita” - parma 5-7 aprile 2019.

CARICHE E MEMBERSHIP IN ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE/CULTURALI

- 2017 ad oggi Membro del Direttivo della Associazione dei Patologi Veterinari Italiani (AIPVET), di cui è stata socio fondatore nel marzo 2004.
- 2015-2017 Vice Direttore della Associazione Italiana Veterinari Piccoli Animali (AIVPA)
- 2017 ad oggi Presidente della Associazione Italiana Veterinari Piccoli Animali (AIVPA)
- 2016 ad oggi - membro dell' Oncology Pathology Working Group - Canine prostate cancer subgroup - della Veterinary Cancer Society
- 2014 - 2018 Membro italiano del Management Committee - COST ACTION TD 1404 "Networking for the Evaluation of One Health"

ATTIVITA' GESTUONALI - ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

ERASMUS/INTERNAZIONALIZZAZIONE IN FACOLTA'/DIPARTIMENTO/ATENEIO

- Dall'Anno Accademico 1990/1991 al 2006 è membro della Commissione ERASMUS della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Milano.
- Dall'a.a. 2006-2007 ad oggi - Tutor Erasmus del Corso di Medicina Veterinaria della Facoltà di Veterinaria di Milano
- Dal 2015 - 2018 Coordinatore Erasmus Traineeship a livello d'Ateneo
- Dal 2006 - 2016 Delegato all'internazionalizzazione del Dipartimento di appartenenza
- Dal 2016 2019 Presidente della Commissione Internazionalizzazione del Dipartimento di Medicina Veterinaria
- Dal 2020 Membro della Commissione Internazionalizzazione del Dipartimento di Medicina Veterinaria

ALTRE CARICHE - DIPARTIMENTO DI APPARTENENZA

- Dal 1 gennaio 2001, per un triennio, rappresentante dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano
- Dal 10 ottobre 2002 - ad oggi responsabile sorveglianza sanitaria del personale esposto a rischio chimico, biologico e derivante da uso di videotermini della sezione/unità di Anatomia Patologica del Dipartimento di appartenenza.
- Dall'a.a. 2006-2007 ad oggi -Tutor Erasmus del Corso di Medicina Veterinaria e Presidente della Commissione Erasmus nel Consiglio di Corso di Laurea ed ora Collegio Didattico dello stesso Corso di Laurea.
- 2009- 2012 Vice Direttore del Dipartimento di scienze Veterinarie e Sanità Pubblica (Divet)
- Giugno 2012 referente per la costituzione del nuovo Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica (DIVET)
- 2012-2016 Vice-Direttore DIVET

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI

- Dal 1996 ad oggi attiva nel servizio di diagnostica istopatologica del Dipartimento di appartenenza e del relativo laboratorio (istodivetlab, all'interno del quale è stata anche responsabile di detto servizio ott 2012-febb 2017) ed ora nel Reparto di Anatomia Patologica del Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale d'Ateneo
- Dal 1996 ad oggi attiva nel servizio di diagnostica necroscopica (autopsie anche di risvolto forense) del Dipartimento di Appartenenza ed ora nel Reparto di Anatomia Patologica del Centro Clinico-Veterinario

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1. C.E.Fonseca-Alves, P.E. Kobayashi, A.F. Leis-Filho, P.F. Lainetti, V. Grieco, H. Kuasne, S.R. Rogatto, R. Lafe-Amorim. (2019) E-Cadherin Downregulation is Mediated by Promoter Methylation in Canine Prostate Cancer. FRONTIERS IN GENETICS, 29;10:1242. doi: 10.3389/fgene.2019.01242.
2. C.Palmieri, R.A.Foster, V. Grieco, C.E.Fonseca-Alves, G.A. Wood, W.T.N.Culp, H. Murua Escobar, A.M. De Marzo, R. Laufer-Amorim R. (2019). Histopathological Terminology Standards for the Reporting of Prostatic Epithelial Lesions in Dogs. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, 171:30-37. doi: 10.1016/j.jcpa.2019.07.005. Epub 2019 Aug 6.
3. L.E. Chiti LE, M. Martano, R. Ferrari, P. Boracchi, A. Giordano, V. Grieco, P. Buracco, S. Iussich, C. Giudice, B. Miniscalco, D.D. Zani, D. Proverbio, E. Morello, D. Stefanello. (2020) VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY.,18(1):105-116. doi: 10.1111/vco.12534. Epub 2019 Sep 10
4. S.V.P. Defourny, M. Romanucci, V. Grieco, G.R. Quagliione, C. Santolini, L. Della Salda L. (2019) Tumor-Microenvironment Interaction: Analysis of Mast Cell Populations in Normal Tissue and Proliferative Disorders of the Canine Prostate. VETERINARY SCIENCES 13;6(1). pii: E16. doi: 10.3390/vetsci6010016.
5. L. Della Salda, M. Massimini, M. Romanucci, C. Palmieri, A. Perillo, V. Grieco, D. Malatesta, M.A. Spinillo, G. Passantino, F. Dondi, C. Benazzi C. (2019). Nectin-4 and p63 immunohistochemical expression in canine prostate tumourigenesis. VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY.,17(3):298-307. doi: 10.1111/vco.12469. Epub 2019 Apr 8.
6. M. Janeczek, A. Skalec, R. Ciaputa, A. Chrószcz, V. Grieco, G. Rozwadowski, D. Poradowski, P. Szychalski. (2019). Identification of probable telangiectatic osteosarcoma from a dog skull from multicultural settlement Polwica-Skrzypnik in Lower Silesia, Poland. INTERNATIONAL JOURNAL OF PALEONTOLOGY.,24:299-307. doi: 10.1016/j.ijpp.2018.08.006. Epub 2018 Aug 20.
7. L. Bongiovanni, F. Caposano, M. Romanucci, V. Grieco, D. Malatesta, C. Brachelente, M. Massimini, C. Benazzi, R.E. Thomas, L.D. Della Salda. (2019) Survivin and Sox9: Potential Stem Cell Markers in Canine Normal, Hyperplastic, and Neoplastic Canine Prostate. VETERINARY PATHOLOGY, 56(2):200-207. doi: 10.1177/0300985818794161. Epub 2018 Aug 21.
8. R. Ferrari, L. Marconato, P. Buracco, P. Boracchi, C. Giudice, S. Iussich, V. Grieco, L.E. Chiti, E. Favretto, D., Stefanello (2018). The impact of extirpation of non-palpable/normal-sized regional lymph nodes on staging of canine cutaneous mast cell tumours: A multicentric retrospective study. VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY, vol. 12, ISSN: 1476-5829, doi: 10.1111/vco.12408. [Epub ahead of print]
9. B. Banco, D. Binanti, V. Penna, V. Grieco (2018). Sertoli cell tumour in a pet rabbit (*Oryctolagus cuniculus*): histological and immunohistochemical characterization. OPEN VETERINARY JOURNAL, vol. 8, p.250-255 ISSN: 2226-6050, doi.org/10.4314/ovj.v8i - Accepted: 09/07/2018, Published 29/07/2018
10. C. Palmieri, M. Story, F. Z. X. Lean, S. K. Akter, V. Grieco, A. M. De Marzo (2018). Diagnostic Utility of Cytokeratin-5 for the identification of proliferative inflammatory atrophy in the canine prostate. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 158, p. 1-5, ISSN: 0021-9975, doi:10.1016/j.jcpa.2017.10.172.
11. A.Pecile, D. Groppetti, V. Grieco, G. Barella, M. Moili, S. Faverzani (2017). Asymptomatic unilateral ovarian leiomyoma in a German shepherd bitch. MACEDONIAN VETERINARY REVIEW, vol. 40, p. 97-101, ISSN:1409-7621, doi: 10.1515/macvetrev-2016-00933 2017
12. C.. Cocola, S. Molgora, M.C. Veronesi, M. Grieco, C. Bragato, M. Moro, M. Crosti, B. Gray, L. Milanese, V. Grieco, G.C. Luvoni, J. Kehler, G. Bellipanni, R. Reinbold, I.Z.A.A. Giordano (2017). FGF2 and EGF is required for self-renewal of canine normal and tumor breast stem/progenitor cells that have organoid formation potential. JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, vol. 118, p. 570-584, ISSN: 1097-4644, doi:10.1002/jcb.257374
13. B. Banco, Ferrari, R.; Stefanello, D.; Groppetti, D.; Pecile, A.; Faverzani, S.; Longo, M.; Zani, D.D.; Ravasio, G.; Caniatti, M.; Grieco (2017). Ovarian Embryonal Carcinoma in a Dog. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 157, p. 291-295, ISSN: 0021-9975, doi:10.1016/j.jcpa.2017.09.005
14. L. De Lorenzi, B. Banco, C. Previderè, S. Bonacina, S. Romagnoli, V. Grieco, P. Parma (2017). Testicular XX (SRY-Negative) Disorder of Sex Development in Cat. SEXUAL DEVELOPMENT, vol. 11,

- p. 210-216, ISSN:1661-5425, doi: 10.1159/000479175
15. M. Longo, D. Zani, R. Ferrari, J. Bassi, M. Andreis, D. Stefanello, C. Giudice, V. Grieco, T. Liuti, I. Handel, M. Di Giancamillo (2017). Dynamic tomographic studies of interscapular feline injection-site sarcoma : essential or useless practice?. JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY, ISSN: 1532-2750, doi: 10.1177/1098612X17717176
 16. B. Banco, J. Ferreira da Silva, S. Cotti Cometti, D. Stefanello, V. Grieco (2017). Immunohistological Expression of Placental Alkaline Phosphatase in Five cases of Seminoma in Rabbits. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 156, p. 366-370, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2017.01.008
 17. B. Banco, G. Grilli, C. Giudice, A.F. Tomas Marques, S. Cotti Cometti, G. Visigalli, V. Grieco (2016). Immunophenotyping of rabbit testicular germ and Sertoli cells across maturational stages. JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY, vol. 64, p. 715-726, ISSN: 0022-1554, doi:10.1369/0022155416669918
 18. B. Banco, C. Palmieri, G. Sironi, E. Fantinato, M.C. Veronesi, D. Groppetti, C. Giudice, B. Martignoni, V. Grieco (2016). Immunohistochemical expression of SOX9 protein in immature, mature and neoplastic canine Sertoli cells. THERIOGENOLOGY, vol. 85, p. 1408-1414, ISSN: 1879-3231, doi: 10.1016/j.theriogenology.2015.12.024
 19. R. Ferrari, M. Di Giancamillo, D. Stefanello, C. Giudice, V. Grieco, FERRARI, ROBERTA, DI GIANCAMILLO, MAURO, STEFANELLO, M. Longo, G. Ravasio, P. Boracchi (2016). Clinical and computed tomography tumour dimension assessments for planning wide excision of injection site sarcomas in cats: how strong in the Agreement?. VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY, ISSN: 1476-5810, doi: 10.111/vco.12173
 20. F. Consolo, S. Brizzola, G. Tremolada, V. Grieco, F. Riva, F. Acocella, G.B. Fiore, M. Soncini (2016). A dynamic distention protocol for whole-organ bladder decellularization : histological and biomechanical characterization of the acellular matrix. JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, vol. 10, p. E101-E112, ISSN: 1932-6254, doi: 10.1002/term.1767
 21. S. Alonge, S. Romussi, V. Grieco, G.C. Luvoni (2015). Congenital abnormality of the vagina complicated by haemato-pyocolpos in a 1-year Labrador Retriever. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS, vol. 50, p. 514-516, ISSN: 1439-0531, doi: 10.1111/rda.12491
 22. C. Palmieri, V. Grieco, (2015). Proposal of Gleason-like grading system of canine prostate carcinoma in veterinary pathology practice. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 103, p. 11-15, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2015.09.004
 23. B. Banco, C. Giudice, G. Ghisleni, S. Romussi, D.K. Behar, V. Grieco (2015). Immunohistochemical study of mixed germ cell sex cord stromal tumours in 13 canine testes. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 152, p. 182-187, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2014.12.008
 24. D. Stefanello, P. Buracco, S. Sabattini, R. Finotello, C. Giudice, V. Grieco, S. Iussich, M. Tursi, T. Scase, S. Di Palma, G. Bettini, R. Ferrari, M. Martano, F. Gattino, M. Marrington, M. Mazzola, E. vasconi, M. Annoni, L. Marconato (2015). Comparison of 2-and3-category histologic grading system for predicting the presence of metastasis at the time of initial evaluation in dogs with cutaneous mast cell tumors : 386 cases (2009-2014). JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION, vol. 246, p.765-769, ISSN: 0003-1488, doi: 10.2460/javma.246.7.765
 25. S.H. Akter, F.Z.X. Lean, J. Lu, V. Grieco, C. Palmieri (2015). Different Growth Patterns of Canine Prostatic Carcinoma Suggests Different Models of Tumor-Initiating Cells. VETERINARY PATHOLOGY, vol. 52, p. 1027-1033, ISSN: 0300-9858, doi:10.1177/0300985815574008
 26. M. Cantatore, R. Ferrari, P. Boracchi, M. Gobetti, O. Travetti, G. Ravasio, C. Giudice, M. Di Giancamillo, V. Grieco, D. Stefanello (2014). Factors Influencing Wound Healing Complications After Wide Excision of Injection Site Sarcomas of the Trunk of Cats. VETERINARY SURGERY, vol. 43, p. 783-790, ISSN: 0161-3499, doi: 10.1111/j.1532-950X.2014.12217.x
 27. C. Palmieri, F.Z. Lean, S.H. Akter, S. Romussi, V. Grieco (2014). A retrospective analysis of 111 canine prostatic samples : histopathological findings and classification. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 97, p. 568-573, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2014.11.006
 28. C. Giudice, B. Banco, M.C. Veronesi, A. Ferrari, A. Di Nardo, V. Grieco (2014). Immunohistochemical expression of markers of immaturity in Sertoli and seminal cells in canine testicular atrophy. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 150, p. 208-215, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2013.08.001
 29. T. Meloni, P.A. Martino, V. Grieco, M.C. Pisu, B. Banco, A. Rota, M.C. Veronesi (2014). A survey on bacterial involvement in neonatal mortality in dogs. VETERINARIA ITALIANA, vol. 50, p. 293-299, ISSN: 1828-1427, doi: 10.12834/VetIt.45.2244.2
 30. B. Banco, V. Grieco, M. Di Giancamillo, V. Greci, O. Travetti, P. Martino, C.M. Mortellaro, C. Giudice (2014). Canine aural cholesteatoma : a histological and immunohistochemical study. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 200, p. 440-445, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2014.03.018
 31. O. Travetti, M. di Giancamillo, D. Stefanello, R. Ferrari, C. Giudice, V. Grieco, J.H. Saunders (2013).

Computed tomography characteristics of fibrosarcoma - a histological subtype of feline injection-site sarcoma. *JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY*, vol. 15, p. 488-493, ISSN: 1098-612X, doi: 10.1177/1098612X12472174

32. M. Cantatore, M. Gobetti, S. Romussi, G. Brambilla, C. Giudice, V. Grieco, D. Stefanello (2012). Medium term endoscopic assessment of the surgical outcome following laryngeal sacculi resection in brachycephalic dogs. *VETERINARY RECORD*, vol. 170, ISSN: 0042-4900, doi: 10.1136/vr.100289
33. D. Proverbio, E. Spada, R. Perego, V. Grieco, M. Lodi, M. Di Giancamillo, E. Ferro (2012). Potential variant of multiple endocrine neoplasia in a dog. *THE JOURNAL OF THE AMERICAN ANIMAL HOSPITAL ASSOCIATION*, vol. 48, p. 132-138, ISSN: 0587-2871, doi: 10.5326/JAAHA-MS-5708
34. B. Banco, M.C. Veronesi, C. Giudice, A. Rota, V. Grieco (2012). Immunohistochemical evaluation of the expression of anti-Müllerian hormone in mature, immature and neoplastic canine Sertoli cells. *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*, vol. 146, p. 18-23, ISSN:0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2011.03.011
35. B. Banco, D. Stefanello, C. Giudice, M. D'Acierno, M. Di Giancamillo, V. Grieco (2012). Metastasizing testicular seminoma in a pet rabbit. *JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION*, vol. 24, p. 608-611, ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/1040638712441184
36. L. Giori, A. Giordano, C. Giudice, V. Grieco, S. Paltrinieri (2011). Performances of different diagnostic tests for feline infectious peritonitis in challenging clinical cases. *JOURNAL OF SMALL ANIMAL PRACTICE*, vol. 52, p. 152-157, ISSN: 0022-4510, doi: 10.1111/j.1748-5827.2011.01042.x
37. B. Banco, V. Grieco, F. Servida, C. Giudice (2011). Diagnostic exercise : sudden death in a dog after doxorubicin chemotherapy. *VETERINARY PATHOLOGY*, vol. 48, p. 1035-1037, ISSN: 0300-9858, doi: 10.1177/0300985810377185
38. B. Banco, E. Antuofermo, G. Borzacchiello, P. Cossu-Rocca, V. Grieco (2011). Canine ovarian tumors : an immunohistochemical study with HBME-1 antibody. *JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION*, vol. 23, p. 977-981, ISSN: 1040-6387, doi:10.1177/1040638711416848
39. V. Grieco, B. Banco, A. Ferrari, A. Rota, M. Faustini, M.C. Veronesi (2011). Inhibin- α immunohistochemical expression in mature and immature canine Sertoli and Leydig cells. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, vol. 46, p. 920-923, ISSN: 0936-6768, doi: 10.1111/j.1439-0531.2011.01784.x
40. E. Spada, D. Proverbio, D. Groppetti, R. Perego, V. Grieco, E. Ferro (2011). First report of the use of meglumine antimoniate for treatment of canine leishmaniasis in a pregnant dog. *THE JOURNAL OF THE AMERICAN ANIMAL HOSPITAL ASSOCIATION*, vol. 47, p. 67-71, ISSN: 0587-2871, doi: 10.5326/JAAHA-MS-5508
41. C. Giudice, D. Stefanello, M. Sala, M. Cantatore, F. Russo, S. Romussi, O. Travetti, M. Di Giancamillo, V. Grieco (2010). Feline injection-site sarcoma: recurrence, tumour grading and surgical margin status evaluated using the three-dimensional histological technique. *THE VETERINARY JOURNAL*, vol. 186, p. 84-88, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2009.07.019
42. B. Banco, C. Giudice, M.C. Veronesi, E. Gerosa, V. Grieco (2010). An immunohistochemical study of normal and neoplastic canine sertoli cells. *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*, vol. 143, p. 239-247, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2010.04.001
43. V. Grieco, B. Banco, C. Giudice, F. Mosca, M. Finazzi (2010). Immunohistochemical expression of the KIT protein (CD117) in normal and neoplastic canine testes. *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*, vol. 142, p. 213-217, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2009.07.002
44. C. Giudice, F. Ceciliani, M. Rondena, D. Stefanello, V. Grieco (2010). Immunohistochemical investigation of PNL2 reactivity of canine melanocytic neoplasms and comparison with Melan A. *JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION*, vol. 22, p. 389-394, ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/104063871002200307
45. R. Sirri, R. Mandrioli, V. Grieco, B. Bacci, B. Brunetti, G. Sarli, H. Schmidt-Posthaus (2010). Seminoma in a koi carp *Cyprinus carpio*: histopathological and immunohistochemical findings. *DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS*, vol. 92, p. 83-88, ISSN: 0177-5103, doi:10.3354/dao02273
46. M.C. Veronesi, E. Riccardi, A. Rota, V. Grieco (2009). Characteristics of cryptic/ectopic and contralateral scrotal testes in dogs between 1 and 2 years of age. *THERIOGENOLOGY*, vol. 72, p. 969-977, ISSN: 0093-691X, doi: 10.1016/j.theriogenology.2009.06.016
47. C. Giudice, M.C. Muscolo, M. Rondena, A. Crotti, V. Grieco (2009). Eyelid multiple cysts of the apocrine gland of Moll in Persian cats. *JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY*, vol. 11, p. 487-491, ISSN: 1098-612X, doi: 10.1016/j.jfms.2008.11.006
48. V. Grieco, C. Locatelli, E. Riccardi, P. Brambilla (2008). A case of two different tumors in the heart of a dog. *JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION*, vol. 20, p. 365-368, ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/104063870802000320
49. Grieco V, Riccardi E, Veronesi MC, Giudice C, Finazzi M (2008). Evidence of testicular dysgenesis syndrome in the dog. *THERIOGENOLOGY*, vol. 70, p. 53-60, ISSN: 0093-691X doi:

10.1016/j.theriogenology.2008.02.009

50. V. Grieco, E. Riccardi, G.F. Greppi, F. Teruzzi, V. Iermanò, M. Finazzi (2008). Canine testicular tumours : a study on 232 dogs. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 138, p. 86-89, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2007.11.002
51. G. Pisoni, C. Locatelli, L. Alborali, C. Rosignoli, S. Allodi, P. Riccaboni, V. Grieco, P. Moroni (2008). Outbreak of *Nocardia neocaledoniensis* mastitis in a Italian dairy herd [short communication]. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 91, p. 136-139, ISSN: 0022-0302, doi: 10.3168/jds.2007-0477 45 2008
52. D. Proverbio, E. Spada, S. Faverzani, V. Grieco, R. Perego, A.M. Addis (2008). Multiple hepatic vascular cysts in a young ragdoll cat. VETERINARY RECORD, vol. 163, p. 748-749, ISSN: 0042-4900, doi: 10.1136/vr.163.25.748
53. V. Grieco, E. Riccardi, M. Rondena, V. Ciampi, M. Finazzi (2007). Classical and spermatocytic seminoma in the dog : histochemical and immunohistochemical findings. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 137, p. 41-46, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2007.03.009
54. E. Riccardi, V. Grieco, S. Verganti, M. Finazzi (2007). Immunohistochemical diagnosis of canine ovarian epithelial and granulosa cell tumors. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION, vol. 19, p. 431-435, ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/104063870701900418
55. V. Grieco, E. Riccardi, M. Rondena, S. Romussi, D. Stefanello, M. Finazzi (2006). The distribution of oestrogen receptors in normal, hyperplastic and neoplastic canine prostate, as demonstrated immunohistochemically. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 135, p. 11-16, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2006.02.005
56. V. Grieco, E. Riccardi, S. Belotti, E. Scanziani (2006). Immunohistochemical study of porcine nephroblastoma. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 134, p. 143-151, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2005.09.003
57. V. Grieco, M. Rondena, S. Romussi, D. Stefanello, M. Finazzi (2004). Immunohistochemical characterization of the leucocytic infiltrate associated with canine seminomas. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 130, p. 278-284, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2003.12.001
58. N. Di Gaetano, E. Cittera, A. Vecchi, V. Grieco, E. Scanziani, M. Botto, M. Introna, J. Golay (2003). Complement activation determines the therapeutic activity of rituximab in vivo. JOURNAL OF IMMUNOLOGY, vol. 171, p. 1581-1587, ISSN: 0022-1767, doi: 10.4049/jimmunol.171.3.1581
59. G. Ghisleni, V. Grieco, M. Mazzotti, M. Caniatti, P. Roccabianca, E. Scanziani (2003). Pulmonary carcinosarcoma in a cat. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION, vol. 15, p. 170-173, ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/104063870301500213
60. S. Faverzani, R. Trombetta, V. Grieco, F. Acocella (2003). Clinical, Laboratory, Ultrasonographic and Histopathological Findings in Dogs Affected by Portosystemic Shunts, Following Surgery or Medical Treatment. VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS, vol. 27, p. 755-758, ISSN: 0165-7380, doi: 10.1023/B:VERC.0000014264.78105.78
61. V. Grieco, V. Patton, S. Romussi, M. Finazzi (2003). Cytokeratin and Vimentin Expression in Normal and Neoplastic Canine Prostate. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 129, p. 78-84, ISSN: 0021-9975
62. S. Paltrinieri, V. Grieco, S. Comazzi, G. Cammarata, M. Parodi. Laboratory profiles in cats with different pathological and immunohistochemical findings due to feline infectious peritonitis (FIP) (2001). JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY, vol. 3, p. 49-59, ISSN: 1098-612X, doi: 10.1053%2Fj.fms.2001.0126
63. V. Grieco, M. Boldini, M. Luini, M. Finazzi M, G. Mandelli, E. Scanziani (2001). Pathological, immunohistochemical and bacteriological findings in kidneys of cattle with contagious bovine pleuropneumonia (CBPP). JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 124, p. 95-101, ISSN: 0021-9975, doi:10.1053/jcpa.2000.0433
64. D. Gelmetti, V. Grieco, C. Rossi, L. Capucci, A. Lavazza (1998). Detection of rabbit haemorrhagic disease virus (RHDV) by in situ hybridisation with a digoxigenin labelled RNA probe. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, vol. 72, p. 219-26, ISSN: 0166-0934, doi: 0166-0934, doi: 10.1016/S0166-0934(98)00030-5
65. E. Scanziani, S. Paltrinieri, M. Boldini, V. Grieco, C. Monaci, A.M. Giusti, G. Mandelli G. (1997). Histological and immunohistochemical findings in thoracic lymph nodes of cattle with contagious bovine pleuropneumonia. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 117, p. 127-136, ISSN: 0021-9975, doi:10.1016%2FS0021-9975%2897%2980029-1
66. V. Grieco, D. Gelmetti, G. Finazzi, E. Brocchi, M. Finazzi (1997). Immunohistologic diagnosis of pseudorabies (Aujeszky's disease) using monoclonal antibodies. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION, vol. 9, p. 326-328, ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/104063879700900320
67. G. Cammarata, V. Grieco, G. Mandelli G. (1996). Pulmonary changes in the early phase of contagious bovine pleuropneumonia. Histologic and immunohistochemical aspects. SCHWEIZER ARCHIV FUR

TIERHEILKUNDE, vol. 138, P. 301-306. ISSN: 0036-728

68. E. Scanziani, V. Grieco V, S. Salvi. (1993). Expression of vimentin in the tubular epithelium of bovine kidneys with interstitial nephritis. VETERINARY PATHOLOGY, vol. 30, p. 298-300, ISSN: 0300-9858, doi: 10.1177/030098589 303000312

ABSTRACT IN RIVISTA

1. L. Terzaghi, B. Banco, D. Groppetti, S.C. Modena, P. C. Dall'Acqua, C. Giudice, A. Pecile, V. Grieco, A.M. Luciano, V. Lodde (2017). Progesterone receptor membrane component 1 (PGRMC1) expression in canine mammary tumors. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 61, p. 11-12, ISSN: 2038-8306.
2. M. Cantatore, R. Ferrari, P. Boracchi, M. Gobetti, O. Travetti, G. Ravasio, C. Giudice, M. Di Giancamillo, V. Grieco, D. Stefanello (2013). Analysis of factors influencing wound healing complications following wide excision of feline injection site sarcomas. VETERINARY SURGERY, vol. 42, p. E43-E44, ISSN: 0161-3499, doi: 10.1111/j.1532-950X.2013.12027.x
3. C. Giudice, M. Medardo, M. Rondena, C. Peruccio, V. Grieco (2012). Primary corneal epithelial: a pilot immunohistochemical study. VETERINARY OPHTHALMOLOGY, ISSN: 1463-5216.
4. C. Giudice, C. Magni, C. Muscolo, M. Rondena, V. Grieco (2009). Immunohistochemical investigation of feline hypertensive retinopathy. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 141, p. 287, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2009.08.040
5. M. Cantatore, Stefanello D, Bronzo V, Ferrario A, Ravasio G, Borghi L., Grieco V (2008). Retrospective comparison between elliptical and rectangular resection patterns in surgical oncology using the feline injection site sarcoma as a model. VETERINARY SURGERY, vol. 37, ISSN: 0161-3499.
6. Introna M, Cittera E, Nota R, Grieco V, Vecchi A, Scanziani E, Golay J, Di Gaetano N (2002). Complement activation determines the therapeutic activity of rituximab in vivo. BLOOD, vol. 100, p. 161A-162A, ISSN: 0006-4971.
7. E. Scanziani, V. Grieco, S. Paltrinieri, W. Ponti, S. Salvi (1992). In situ identification of immune cell populations in bovine kidneys with interstitial nephritis. BERLINER UND MÜNCHENER TIERÄRZTLICHE WOCHENSCHRIFT, vol. 105, p. 30, ISSN: 0005-9366

LIBRI/CAPITOLI DI LIBRI/CONTRIBUTI IN VOLUMI

1. E. Scanziani, V. Grieco, M. Boldini, C. Monaci, S. Paltrinieri, M. Luini (1999). Renal lesions in cattle with Contagious Bovine Pleuropneumonia; an immunohistochemical study. In: (a cura di): L. Stipkovits; R. Rosengarten; J. Frey, COST 826 - Agriculture and Technology - Mycoplasmas of ruminants; pathogenicity, diagnostic, epidemiology and molecular genetics - Volume 3 - Report EUR 18756 EN. p. 163-165, Luxembourg: Office for Official Publications of the European Community, ISBN: 92-828-5222-9
2. M. Finazzi, Grieco V. Apparato Urinario. In: F. Guarda, G. Mandelli, B. Biolatti, E. Scanziani: "Trattato di Anatomia patologica Veterinaria" quarta edizione, UTET Scienze Mediche (marchio di De Agostini concesso in licenza a Ocho Tocho), Milano 2013, pp. 467-494.
3. F. Valenza, Grieco V., F. Guarda. Apparato genitale maschile. In: F. Guarda, G. Mandelli, B. Biolatti, E. Scanziani: "Trattato di Anatomia patologica Veterinaria" quarta edizione, UTET Scienze Mediche (marchio di De Agostini concesso in licenza a Ocho Tocho), Milano 2013, pp. 497-509.
4. A. Lungu, M. Parodi, V. Grieco, G. Fiore (2006). Dictionar explicativ poliglot de anatomie patologica veterinara. Bucuresti: Editura printech, ISBN: 978-973-718-452-8
5. V. Grieco, B. Banco (2017). Il seminoma del cane come modello di studio dei seminomi umani. In: I modelli animali spontanei per lo studio della fisiologia e patologia dell'uomo. A cura della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e zootecniche - Brescia. Via Istria, 3/b 25125 Brescia - Litos Gianicos 8BS), ISBN: 978-88-97562-16-0
6. V. Grieco, B. Banco (2018) Rabbit Sertoli Cells: Immunohistochemical Profile from Neonatal to Adult Age (pubmed). In: "Sertoli cells Methods and Protocols" Methods in Molecular Biology book series (MIMB, volume 1748) pp 37-47. Doi capitolo: 10.1007/978-1-4939-7698-0_4, copyright Springer Science+Business Media - Volume Humana press, New York, NY - Online ISBN 978-1-4939-7698-0, doi.org/10.1007/978-1-4939-7698-0 e 9781493976973 (versione cartacea)

MONOGRAFIE

1. L. Bonizzi, M. Cipolla, V. Grieco, G. Grilli, P. Lanfranchi, M. Mortarino, A. Zecconi (2011). Piano

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI:

1. Infezione da *Leptospira interrogans* e nefrite interstiziale nel bovino. Scanziani E., Grieco V., Tagliabue S., Mortarino P., Salvi S. *Selezione Veterinaria*, ottobre 1992, XXXIII: 1009-1015.
2. Valutazione di alcuni enzimi urinari in bovini portatori di lesioni renali. Proverbio D., Belloli A., Greppi G., Agosti M., Pozza O., Grieco V., Bosia E. *Archivio Veterinario Italiano*, 1993, 44: 149-154.
3. Studio patogenetico sulle nefriti interstiziali del bovino. Scanziani E., Grieco V., Paltrinieri S., Ponti W., Salvi S. 1994 volume 36 (titolo: *Argomenti di patologia veterinaria*) edito dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, Brescia: 75-83.
4. Lesioni uterine correlate all'infezione da BHV4 nel bovino. Finazzi M., Grieco V., Luini M., Mandelli G. 1994 volume 36 (titolo: *Argomenti di patologia veterinaria*) edito dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, Brescia: 31-45.
5. Reperti istologici ed immunoistochimici delle ghiandole annesse all'apparato genitale in vitelli trattati con promotori di crescita. Finazzi M., Gelmetti D., Grieco V., Bontempi W. 1994 volume 36 (titolo: *Argomenti di patologia veterinaria*) edito dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, Brescia: 273-283.
6. Aspetti ultrastrutturali della polmonite da *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* nel bovino. Sironi G., Scanziani E., Grieco V., Finazzi M., Cammarata G., Mandelli G. 1994 volume 36 (titolo: *Argomenti di patologia veterinaria*) edito dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, Brescia: 319-329.
7. La besnoitiosi bovina. Finazzi M., Grieco V., Camisasca S., Zanoni M.G. (1995). *Summa*, 12:41-46
8. Reperti istopatologici in biopsie endometriali di cavalle con problemi di ipofertilità. Grieco V., Riccaboni P., Prandi S., Chiesura W., Finazzi M. *Archivio Veterinario Italiano*, 1999, 50: 1-10
9. Diagnostica anatomo-patologica delle localizzazioni cardiache della cisticercosi bovina. Grieco V., Tripoli D., Festa L., Mandelli G. *Archivio Veterinario Italiano*, 1998, 50:133-143.
10. Anaplasmosi bovina. Belloli A., Pravettoni D., Luini M., Grieco V., Bolera C., Granata A., Carelli G., Ceci L. *ODV*, 2002, 23: 11-13.
11. Isolamento di *Mycoplasma bovis* e patologia respiratoria. Loria G.R., Monteverde V., La Barbera E., Caracappa S., Scanziani E., Grieco V., Ayling R., Nicholas R.A.J. *Large Animals Review* (Ediz. SCIVAC), 2004, 10: 17-21.

PARTECIPAZIONE COME RELATORE O COME RELATORE A INVITO A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO

1. Relatore a congresso - Identificazione immunoistochimica di *Mycoplasma bovis* in casi di polmonite del bovino. Scanziani E., Grieco V., Boldini M., Giusti A.M., Luini M., Monaci C., Mandelli G. *Atti S.I.S.VET*, Riccione 29 settembre-2 ottobre 1993, XLVII: 1065-1069
2. Relatore a congresso - 12. Reperti istopatologici in biopsie endometriali di cavalle con problemi di ipofertilità. Grieco V., Riccaboni P., Prandi S., Chiesura W., Finazzi M. *Atti S.I.S.VET*, Bologna 17-20 settembre 1997, 51: 189-190. Relatore a congresso - 1. Sarcoma retroperitoneale in un cane. Grieco V., Sironi G., Romussi S., Faverzani S., Finazzi M. *Atti XVI Convegno A.P.I.V.*, 1998, Padova 8-9 maggio: 107-111.
3. Relatore a congresso - 14. Valutazione comparativa di markers immunoistochimici per la diagnosi di mesotelioma negli animali domestici. Grieco V., Gelmetti D., Solimene N., Parodi M. *Atti XVII Convegno A.P.I.V.*, 1999, Sassari 26-27 marzo: 45
4. Relatore a congresso - 17. Seminoma del cane: indagini istologiche ed immunoistochimiche. Grieco V., Capelli S., Finazzi M. *Atti XIX Convegno A.P.I.V.*, 2001, Messina 27-28 maggio:13-14.
5. Relatore a congresso - Studio immunoistochimico dell'angiogenesi nel sarcoma iniezione-indotto del gatto. Grieco V., Bergottini R., Stefanello D., Fonda D., Mottadelli M., Mandelli G. *Atti XX Convegno A.P.I.V.*, 2002, Fossano (CN) 24-25 maggio: 20
6. Relatore a congresso - Cytokeratin and vimentin expression in normal and neoplastic prostate. Grieco V., Patton V., Finazzi M. *Proceeding XX Meeting of the European Society of Veterinary Pathology*, Grugliasco (Torino, Italia), 18-21 settembre 2002: 114.
7. Relatore a congresso - Caratterizzazione immunofenotipica dei leucociti infiltranti il seminoma canino: indagine su 5 casi. Grieco V., Rondena M., Romussi S., Finazzi M. *Atti XXI Convegno A.P.I.V.*, 2003, Grugliasco (To) 6-7 giugno: 62-65
8. Relatore a congresso - Nefroblastoma suino e bovino: aspetti istologici ed immunoistochimici. Grieco V., Belotti S., Scanziani E. *Atti I Congresso AIPVet*, 2004, Gargnano (BS) 30 aprile-1 maggio: 7.
9. Relatore a congresso - 29. Espressione dei recettori per estrogeni nella prostata normale, iperplastica e neoplastica di cane. Grieco V., Riccardi E., Rondena M., Somaschini F., Finazzi M. *Atti*

- Il Congresso AIPVet, 2005, Lodi 20-21 maggio: 95.
10. Relatore a congresso - Expression of estrogen receptor beta (ER) in canine spontaneous prostatic carcinoma. Grieco V., Riccardi E., Rondena M., Finazzi M. Proceeding XXIII Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Napoli (Italia), 7-10 settembre 2005: 81.
 11. Relatore a congresso - Grieco V., Riccardi E., Ciampi V., Finazzi M. Espressione della fosfatasi alcalina placentare nei seminomi del cane Atti del 3° Congresso Nazionale AIPVet, Pisa 11-13 maggio 2006, pagg. 69-72.
 12. Relatore a congresso - Grieco V., Riccardi E., Lungu A., Giudice C., Finazzi M. Frequency of canine testicular tumors: study on 100 dogs. 2007. Symposium Actualities in Growth and Pathology of animals - Veterinary Faculty of Timisoara - Comunicazione in Scientific papers, Volume 39 pag. 228-233.
 13. Relatore a congresso - Binanti D., Riccaboni P., Grieco V. - Illegal Administration of hormonal growth promoters in cattle - prostatic histological screening - The 12th International symposium Prospects for the 3rd millennium agriculture 26-28 settembre 2013 Cluj- Napoca - Romania
 14. Relatore a congresso - 9th Annual Congress of European Proteomics Association - EUP. Titolo relazione "Network for the evaluation of One Health (NEOH)" proceeding pag. 20
 15. Relatore a invito - Congresso di Medicina umana - IX Congresso Nazionale Società Urologia Nuova - lecture dal titolo "Urologia Comparata - La patologia prostatica negli animali" - Chieti 9-11 febbraio 2008
 16. Relatore a invito - Grieco V., Giudice C., Mosca F., Finazzi M. Espressione di c-KIT in testicoli normali e neoplastici di cane-risultati preliminari. Atti del 5° Congresso Nazionale AIPVet, Mondello 15-16 maggio 2008, pag. 41.
 17. Relatore a invito - Grieco V., Giudice C., Russo F., 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. Atti del 5° Congresso Nazionale AIPVet, Napoli 15-16 maggio 2009, pag. 35
 18. Relatore a invito - Lecture sul valore predittivo dell'esame istologico dei margini nella prognosi dei tumori dei tessuti molli, nell'ambito del Congresso annuale dell'Associazione Italiana Veterinari Piccoli Animali (AIVPA) organizzato in collaborazione con il Centro di riferimento Nazionale per l'Oncologia Veterinaria e Comparata (CEROVEC)- 16-17/10/2010
 19. Relatore a invito - Lecture sui tumori delle cellule del Sertoli del cane nell'ambito del Workshop annuale organizzato dal Centro di riferimento Nazionale per l'Oncologia Veterinaria e Comparata (CEROVEC), Genova 12/12/2011
 20. Relatore a invito - Università di Cordoba - 3rd International Congress Mediterranean forum of Comparative Oncology - Titolo " Immunohistochemical characterization of canine Sertoli cell: maturation, atrophy and neoplastic transformation" - 10-13 aprile 2013.
 21. Relatore a invito - The International Conference "The Italian Romanian - Days of Comparative Oncology"- Titolo 2Focus sui tumori ormono-dipendenti animali e umani e approcci non convenzionali alla guerra contro il cancro. dal 19-05-2014 al 20-05-2014
 22. Relatore a invito - - 68° Congresso SISvet Pisa 16-18 giugno 2014. Relazione a invito dal titolo "Neoplastic diseases of the male genital tract in pets: an update" dal 16-06-2014 al 18-06-2014
 23. Relatore a invito - International Congress One world - One Health - One Vision - Sarajevo 14-16 ottobre 2015 - Titolo relazione "One Health. concept, evolution and future challenges" dal 14-10-2015 al 16-10-2015
 24. Relatore a invito - I International Symposium on Animal Models for Translational Research: PROSTATE CANCER 11-13 maggio 2018 lecture dal titolo "Androgen and Estrogen receptors in prostate cancer: comparative aspects from animal models and humans."

Data

20 MAGGIO 2020

Luogo

Milano