

INFORMAZIONI PERSONALI PAOLA SCARPA

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO**Professore Associato**

Medico veterinario, Dottorato di Ricerca, Specialista in Malattie dei Piccoli Animali

ESPERIENZA PROFESSIONALE
Da 2005 ad oggi**Professore Associato confermato - SSD Vet08**

Università degli Studi di Milano - Via Festa del Perdono 7, Milano

Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET). Via Celoria 10, 20133 Milano.

Docenza: Patologia Medica Veterinaria (Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, IV anno)
Medicina interna e di laboratorio (Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, V anno)**Ricerca:** l'attività si è svolta nell'ambito delle varie branche della medicina interna con particolare riferimento alla diagnostica di laboratorio**Attività clinico assistenziale:** attività di medico internista presso l'Ospedale Veterinario Universitario, Via dell'Università 6, Lodi.**Nov.2016 ad oggi** - Responsabile del Reparto di Medicina Generale e Specialistica dell'Ospedale Veterinario Universitario (Decreto Rettoriale del 4 novembre 2016)**2003-2008** Responsabile del Laboratorio di Analisi della Sezione di Clinica Medica del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie**2006-2007** Responsabile dell'Unità Operativa di Diagnostica Medica del Laboratorio Centralizzato presso l'Ospedale Grandi Animali di Lodi

2001-2005

Ricercatore confermato - SSD Vet08

Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria. Via Celoria 10, 20133 Milano.

Docenza: Terapia Medica Veterinaria" nell'ambito del Modulo professionalizzante "Salute e benessere degli animali da compagnia" (Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, V anno)**Ricerca:** come sopra**Attività clinico assistenziale:** come sopra**2003-2005** Responsabile del Laboratorio di Analisi della Sezione di Clinica Medica del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie

1998-2000

Professore a contratto

Università degli Studi di Padova - Facoltà di Medicina Veterinaria. Agripolis -Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (PD).

Docenza: Fisiologia degli animali da compagnia nell'ambito del Modulo professionalizzante "Salute e benessere animale"

1997

Incarico a favore dell'Istituto di Patologia Speciale e Clinica Medica Veterinaria

Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria. Via Celoria 10, 20133 Milano.

Collaborazione: per la continuazione dei progetti di ricerca in corso

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2003

Corso di aggiornamento in proteomica "From 2D to MALDI-TOF"

Istituto Lazzaro Spallanzani di Milano presso il Centro Ricerche di Porto Conte (SS)

Formazione - Basi ed applicazioni della proteomica: dall'elettroforesi bidimensionale alla spettrometria di massa

1996-1998

Borsa di studio post-dottorato**Borsa assegnata per concorso** dall'Università degli Studi di Milano (area n: 6 - Scienze Mediche Veterinarie e Biologia Applicata) e spesa presso la Facoltà di Medicina Veterinaria,

Via Celoria 10, 20133 Milano.

Il progetto di ricerca verteva sulla valutazione qualitativa della proteinuria negli animali d'affezione attraverso l'applicazione di diverse metodiche elettroforetiche ed immunologiche

- 1995 Specialista in Malattie dei Piccoli Animali (con valutazione finale di 70 e lode/70)**
 1993-1995 **Suola di Specializzazione in Malattie dei Piccoli Animali.** Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria, Via Celoria 10, 20133 Milano.
Formazione - Patologia e clinica degli animali d'affezione con approfondimento particolare sulla medicina interna e la diagnostica di laboratorio
Tesi sperimentale dal titolo "Osservazioni preliminari sull'utilizzo di alcune tecniche immunologiche per la valutazione della proteinuria nel cane"
- 1994 Dottore di Ricerca**
 1991-1994 **Dottorato di Ricerca in Clinica Bovina - VI ciclo**
 Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria, Via Celoria 10, 20133 Milano.
Formazione: Progetti di ricerca inerenti alla clinica ed alla diagnostica di laboratorio degli animali di affezione e da reddito.
 Attività clinico assistenziali riferite agli animali d'affezione
Tesi sperimentale dal titolo : "Osservazioni sull'ammoniemia nel bovino"
- 1992 Concorso per n.7 borse di studio di perfezionamento all'estero**
Società Italiana delle Scienze Veterinarie
 Soggiorno di studio presso la Glasgow Veterinary School (UK)
Formazione - Clinica degli animali d'affezione con approfondimento particolare sulla medicina interna e la diagnostica di laboratorio
- 1989 Dottore in Medicina Veterinaria (valutazione finale 110/110)**
 Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria, Via Celoria 10, 20133 Milano.
Tesi sperimentale dal titolo: "Parametri elettrocardiografici normali nel cane: sistema di derivazione esassiale".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	buono	ottima	buona	buona	buona

Competenze comunicative

Ottima capacità di trasmettere concetti e informazioni pratiche, come testimoniato dai giudizi sia degli studenti che dei partecipanti ai corsi di aggiornamento. Buone capacità relazionali e di mediazione che hanno consentito la gestione di gruppi di lavoro e la partecipazione a gruppi di ricerca.

Competenze organizzative e gestionali

Numerose esperienze di coordinamento, sia in ambito universitario che in ambito extrauniversitario. In particolare sono stati ricoperti nel tempo i seguenti ruoli:

UNIVERSITA' degli STUDI di MILANO

- dal 2001 ad oggi

Partecipazione a consigli di Facoltà e di Corso di Laurea
- dal 2002 ad oggi

Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'affezione
- dal 2014 ad oggi

Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Etologia applicata e benessere animale
- dal 2013 ad oggi:

Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento
- 2003-2013

Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare ("Scienze Cliniche Veterinarie")
- dal 2017 ad oggi

Responsabile del Reparto di Medicina Generale e Specialistica dell'Ospedale Veterinario Universitario (Decreto Rettorale del 4 novembre 2016)
- 2006-2007

Responsabile dell'Unità Operativa di Diagnostica Medica del Laboratorio Centralizzato presso l'Ospedale Grandi Animali di Lodi
- 2003-2008

Responsabile del Laboratorio di Analisi della Sezione di Clinica Medica del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie

SOCIETA' SPECIALISTICHE
dal 2017 ad oggi

- 2014 -2017

Presidente della SIMIV (Società italiana di medicina interna veterinaria) con conseguente programmazione ed organizzazione degli eventi formativi facenti capo alla società
- 2014-2011

Vice Presidente della SIMIV (Società italiana di medicina interna veterinaria) con conseguente programmazione ed organizzazione degli eventi formativi facenti capo alla società
- 2014-2011

Segretario della SIMIV (Società italiana di medicina interna veterinaria) con conseguente programmazione ed organizzazione degli eventi formativi facenti capo alla società
- dal 2013 ad oggi

Direttore di corsi di formazione post-laurea per SCIVAC (Società Italiana Veterinari Animali da Compagnia)
- 2008-2011

Presidente della SINUV (Società italiana di nefrologia ed urologia veterinaria) con conseguente programmazione ed organizzazione degli eventi formativi facenti capo alla società

Competenze professionali

- Clinica medica (medicina interna)**
- Diagnostica di laboratorio.** Apparecchiature utilizzate nel corso degli anni:
- Sistemi a citometria a flusso (es: Technicon H1; ADVIA 120)
 - Spettrofotometri manuali, sistemi di spettrofotometria automatici (ILab 300, Cobas Mira)
 - Fotometri a fiamma
 - Sistemi per elettroforesi (acetato, agarosio, poliacrilamide)
 - Microscopi ottici

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

- buona padronanza dei software per elaborazione testi, fogli elettronici (ambienti Mac e Windows)
- buona padronanza dei principali database (utilizzati per la costruzione di cartelle cliniche e refertazioni)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini e di presentazioni (comunicazione scientifica e divulgativa)
- buona padronanza di software statistici: JMP (SAS Inc); XLStat, SPSS.

Altre competenze

- Musica classica ed operistica
- Pianoforte (amatoriale)
- Subacquea (certificato advanced)

Patente di guida Tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI**Attività come DOCENTE**
(vedi allegato 1)

Negli anni 1998-2000, didattica frontale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova.

Dall'anno accademico 2001-2002 ad oggi, didattica frontale ed esercitativa, nell'ambito di corsi afferenti al corso di laurea in Medicina Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano, nonché tutoraggio nel corso dei tirocini pre-laurea.

Negli anni 1996-2003 ha effettuato didattica frontale presso la Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione dell'Università degli Studi di Milano, prima in qualità di collaboratore esterno, quindi dall'A.A. 2003-2004 ad oggi come membro interno del Consiglio della Scuola.

Negli anni 2013-2015 ha effettuato didattica frontale presso il Master di II livello in Nefrologia ed Urologia del cane e del gatto presso l'Università di Pisa

Attività come FORMATORE
per l'Università degli Studi di
Milano

Tesi di laurea: Relatore di 48 tesi di laurea, correlatore di circa 15 tesi di laurea
Tesi di specialità: Correlatore a 6 tesi di specialità (Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione)

Tesi di dottorato: Relatore alle seguenti tesi di dottorato

- **Dr. Giraldi Marco:** Renal proteinuria in cats affected with spontaneous CKD: news and perspectives (a.a. 2017-2018) - Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento - XXX ciclo
- **Dr. Vitiello Tiziana:** Urinalysis in dogs and cats: diagnostic enhancement by spectrophotometric automated quantification of urinary parameters and multi-modal reading of the sediment examination (a.a. 2010-2011)- Dottorato in Scienze Cliniche Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare - XXIV ciclo
- **Dr. Ramirez Sanchez Carolina:** Valutazione dei parametri eritrocitari e reticolocitari nel paziente felino nefropatico in relazione alla stadiazione IRIS (a.a. 2007-2008) - Dottorato in Scienze Cliniche Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare - XXI ciclo

Tutor di borsisti post-laurea

2017: Dr. Giraldi Marco: contratto di collaborazione (6 mesi) per la ricerca: Biomarker per la diagnosi precoce di nefropatia nel cane e nel gatto

2015: Dr. Ruggerone Beatrice: contratto di collaborazione (6 mesi) per la ricerca: Valutazione dell'efficacia del Benazepril nel trattamento della proteinuria renale nel cane

per altri Enti
(vedi allegato 2)

Partecipazione in qualità di relatore in numerosi corsi e seminari organizzati da Istituzioni a finalità formative: enti pubblici (ordini professionali) o privati (società scientifiche)

PUBBLICAZIONI
(vedi allegato 3)

Autore di 24 pubblicazioni su riviste internazionali, 37 pubblicazioni su riviste nazionali e più di 44 relazioni a congressi internazionali e 43 nazionali.

PREMI

Congresso Europeo ECVIM - ESVCP 2015: Premio per il miglior poster
"Reproducibility of urine sediment examination using two different methods."
Scarpa P., Filippi V., Vitiello T., Paltrinieri S., Rossi G.

Congresso Europeo ECVIM -2017: Premio per il miglior poster

“Reproducibility of urinary sediment examination: stain versus bright field and phase contrast”

Giraldi M., Rossetti P., Vitiello T., Scarpa P.

GRANT WINN Feline Foundation ha finanziato il progetto di ricerca:

“Biomarkers of proteinuria and hypertension as risk factors for development and worsening of feline ckd.”

Responsabili: Paltrinieri S. e Scarpa P.

(Grant n. WZ14-009)

ESVE/Dechra Veterinary Products travel grants for Researchers in Veterinary Endocrinology.

Scarpa P., lavazzo F., Beccaglia M., Monino A., Dri P., Milite G.: Interrelation between thyroid functions and sex hormones in female german shepherd dogs. 27th ECVIM Congress, Malta, pp.556-556, 2017 . Published on JVIM, Vol 32: 556-556, 2018.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data, 15 aprile 2019

Prof.ssa Paola Scarpa

ALLEGATI**ALLEGATO 1 - Attività didattica svolta in ambito universitario****CORSO DI LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO****CORSI FONDAMENTALI**

- A.A. 2013- OGGI** Corso di Patologia Medica Veterinaria (3 CFU - 80 ore)
- A.A. 2011-12; 2012-13** Corso di Semeiotica Medica, Diagnostica di Laboratorio e Diagnostica per Immagini dei piccoli animali (3 CFU - 32 ore)
- A.A. 2005-2012** Modulo di Diagnostica di Laboratorio (2 CFU - 30 ore) del Corso Integrato di Semeiotica Medica Veterinaria
- A.A. 2001-2002** Corso di Terapia Medica Veterinaria (2 CFU - 30 ore)

CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE

- A.A. 2016-19**
- Medicina interna (2 CFU - 32 ore) - Modulo a scelta dello studente (medicina interna e comportamentale dei piccoli animali)- **Proponente e docente**
 - Medicina interna (1 CFU - 16 ore)- Modulo a scelta dello studente (Malattie dei piccoli animali: dalla diagnosi alla terapia) - **Proponente e docente**
- A.A. 2014-16**
- Medicina interna (2 CFU - 32 ore)- Modulo a scelta dello studente (medicina interna e comportamentale dei piccoli animali)- **Proponente e docente**
- A.A. 2012-2013**
- Medicina generale e di laboratorio (2 CFU - 32 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina interna e di laboratorio dei piccoli animali) - **Proponente e docente**
 - Esami ematologici ed ematochimici in corso di malattie infettive (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Dal laboratorio all'ambulatorio: diagnostica e profilassi delle mal.inf. e parassitarie degli animali da compagnia)
 - Endo ed ectoparassiti del cane e del gatto (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Malattie parassitarie del cane e del gatto: epidemiologia, prevenzione, controllo e trattamento) **Proponente e docente**
- A.A. 2011-2012**
- Medicina generale e di laboratorio (2 CFU - 32 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina interna e di laboratorio dei piccoli animali) - **Proponente e docente**
 - Esami ematologici ed ematochimici in corso di malattie infettive (1 CFU - 16 ore) Modulo a scelta dello studente (Dal laboratorio all'ambulatorio: diagnostica e profilassi delle malattie infettive e parassitarie degli animali da compagnia).
 - Approccio clinico e scelta degli esami (1 CFU - 16 ore) Modulo a scelta dello studente (Patologia applicata alla diagnostica dei piccoli animali)
- A.A. 2010-2011**
- Medicina generale e di laboratorio (3 CFU - 48 ore) - Modulo a scelta dello student (Medicina interna e di laboratorio dei piccoli animali) - **Proponente e docente**
 - Approccio clinico e scelta degli esami (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Patologia applicata alla diagnostica dei piccoli animali)
- A.A. 2009-2010**
- Medicina generale e di laboratorio (3 CFU - 48 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina interna e di laboratorio dei piccoli animali) - **Proponente e docente**
 - Diagnostica di laboratorio (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Clinica Medica degli animali da compagnia)
- A.A. 2008-2009**
- Medicina generale e di laboratorio (3 CFU - 48 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina interna e di laboratorio dei piccoli animali) - **Proponente e docente**
 - Diagnostica di laboratorio (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Clinica Medica degli animali da compagnia)
- A.A. 2007-2008**
- Medicina generale e di laboratorio (2 CFU - 32 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina interna e di laboratorio dei piccoli animali) - **Proponente e docente**
 - Nefrologia (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina interna e di

- laboratorio dei piccoli animali) - **Proponente e docente**
- Diagnostica di laboratorio (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio A)
 - Nefrologia (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio A)
- A.A. 2006-2007**
- Diagnostica di laboratorio (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio A)
 - Nefrologia (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio A)
- A.A. 2005-2006**
- Ematologia clinica degli animali da compagnia (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio B)
 - Ematochimica clinica (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio B)
 - Protocolli d'urgenza e gestione del paziente ospedalizzato (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio B)
 - Medicina interna e gestione del paziente ambulatoriale: indagini di laboratorio e strumentali (3 CFU - 48 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio B)
 - Nefrologia (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio A)
 - Diagnostica di laboratorio (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio A)
 - Diagnostica di laboratorio (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Gestione del paziente ospedalizzato)
 - Terapia intensiva (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Gestione del paziente ospedalizzato)
- A.A. 2004 - 2005**
- Ematologia clinica degli animali da compagnia (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio B)
 - Ematochimica clinica (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio B)
 - Applicazione diagnostiche di laboratorio (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio B)
 - Profili d'organo (3 CFU - 48 ore) - Modulo a scelta dello studente (Medicina Generale e di Laboratorio B)
 - Diagnosi differenziale tra affezioni organiche e comportamentali (1 CFU - 16 ore) - Modulo a scelta dello studente (Scienze Comportamentali Applicate)
- A.A. 2003-2004**
- Terapia medica veterinaria (30 ore) - Modulo professionalizzante "Salute e benessere animale degli animali da compagnia"
- A.A. 2002-2003**
- Terapia medica veterinaria (30 ore) - Modulo professionalizzante "Salute e benessere animale degli animali da compagnia"

CORSO DI LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

- A.A. 1999-2000** Fisiologia degli animali da compagnia (50 ore) - Modulo del corso integrato "Anatomia e fisiologia degli animali da compagnia" nell'ambito del modulo professionalizzante "Salute e benessere animale degli animali da compagnia"
- A.A. 1998-1999** Fisiologia degli animali da compagnia (25 ore) - Modulo del corso integrato "Anatomia e fisiologia degli animali da compagnia" nell'ambito del modulo professionalizzante "Salute e benessere animale degli animali da compagnia"

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- A.A. 2017-2018** Corso di Clinica Medica Veterinaria (3 CFU - 20 ore)
Medicina interna dei piccoli animali: Urologia/Nefrologia (2 CFU - 12 ore)
Attività elettiva "Nefrologia" (3 CFU - 20 ore)
- A.A. 2016-2017** Corso di Patologia Medica Veterinaria (3 CFU - 20 ore)
Corso di Clinica Medica Veterinaria (3 CFU - 20 ore)

	Medicina interna dei piccoli animali: Urologia/Nefrologia (2 CFU - 12 ore)
	Nefrologia Urologia (CFU - 20 ore)
	Attività elettiva: Urologia/Nefrologia (96 ore)
A.A. 2015-2016	Corso di Patologia Medica Veterinaria (3 CFU - 20 ore)
A.A. 2014-2015	Corso di “Nefrologia” (32 ore)
A.A. 2013-2014	Corso di “Nefrologia” (32 ore)
A.A. 2012-2013	Corso di “Nefrologia” (32 ore)
A.A. 2011-2012	Corso di “Nefrologia” (32 ore)
A.A. 2010-2011	Corso di “Nefrologia” (32 ore)
A.A. 2009-2010	Corso di “Nefrologia” (32 ore)
A.A. 2008-2009	Corso di “Nefrologia” (32 ore)
A.A. 2007-2008	Corso di “Nefrologia” (32 ore)
A.A. 2006-2007	Corso di “Ematologia” (32 ore)
A.A. 2005-2006	Corso di “Nefrologia” (32 ore)
A.A. 2004-2005	Corso di “Nefrologia” (32 ore)
A.A. 2003-2004	Corso di “Nefrologia” (32 ore)

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ETOLOGIA APPLICATA E BENESSERE ANIMALE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

A.A 2016-2017	Patologie cliniche che danno alterazioni comportamentali (4 ore)
A.A. 2015-2016	Patologie cliniche che danno alterazioni comportamentali (4 ore)

MASTER DI II LIVELLO IN “NEFROLOGIA ED UROLOGIA DEL CANE E DEL GATTO” - UNIVERSITA’ DI PISA

A.A. 2013-2014	“L’ipertensione”; “Le nefropatie congenite”; “Le nefropatie acquisite” (5 ore)
A.A.2014-2015	“L’ipertensione”; “Le nefropatie congenite”; “Le nefropatie acquisite” (5 ore)

ALLEGATO 2 -

RELATORE IN CORSI E SEMINARI

- 2019** - UNISVET: "Serate di Medicina Interna". Nefropatie ereditarie nel cane: una realtà emergente; Peritonite infettiva felina.
- SCIVAC: "Corso di nefrologia/urologia: come scoprire la gravità e la sede della lesione" (*Direttore del corso e relatore*)
- 2018** - SCIVAC: "Master allevatore felino": Approccio pratico alle patologie dell'apparato urinario del gatto: un viaggio tra insufficienza renale, uroliti-Cristalluria E Cistiti idiopatiche e non. (*Relatore*)
- 2017** - SCIVAC: "Corso di nefrologia/urologia: come scoprire la gravità e la sede della lesione" (*Direttore del corso e relatore*)
- ELANCO: "Perchè è sempre necessario parlare di nefropatia cronica nel gatto" (Nell'ambito di giornate di aggiornamento di medicina feline: "Il gatto, un mondo da esplorare", Bologna e Roma) (*Relatore*)
- SCIVAC/ATAV: Giornata di aggiornamento per tecnici veterinari "L'apparato urinario nel cane anziano: i punti critici" (*Relatore*)
- SIMIV: Giornata di approfondimento della Società Italiana di Medicina Interna Veterinaria - "Nuovi marker in nefrologia" (*Relatore*)
- 2016** - ELANCO: "Perchè è sempre necessario parlare di nefropatia cronica nel gatto" (Milano, nell'ambito di giornate di aggiornamento di medicina feline: "Il gatto, un mondo da esplorare") (*Relatore*)
- SCIVAC/ATAV: Giornata di Aggiornamento Per Tecnici veterinari - "L'insufficienza renale"; "Urine: dal prelievo all'analisi" (*Relatore*)
- SCIVAC: "Master allevatore felino": Approccio pratico alle patologie dell'apparato urinario del gatto: un viaggio tra insufficienza renale, uroliti-Cristalluria E Cistiti idiopatiche e non. (*Relatore*)
- SCIVAC: "Corso di nefrologia/urologia: come scoprire la gravità e la sede della lesione" (*Direttore del corso e relatore*)
- EV/MONGE: Seminario: patologie e principi di genetica del gatto - "Le nefropatie ereditarie e familiari nel gatto" (*Relatore*)
- SIMIV: Giornata di approfondimento della Società Italiana di Medicina Interna Veterinaria - "La cistite idiopatica" (*Relatore*)
- 2015** - SCIVAC: "Corso di nefrologia/urologia: come scoprire la gravità e la sede della lesione" (*Direttore del corso e relatore*)
- SCIVAC: "Corso di Medicina Felina: nefrologia ed urologia" (*Relatore unico*)
- SIMIV: "Approccio diagnostico e terapeutico alle infezioni delle vie urinarie" (*Relatore*)
- MSD ANIMAL HEALTH. Simposio sulla Leptospirosi. "La malattia nel cane" (*Relatore*)
- 2014** - SCIVAC: Master allevatore felino: "Approccio pratico alle patologie dell'apparato urinario del gatto: un viaggio tra insufficienza renale, uroliti-cristalluria e cistiti idiopatiche e non" (*Relatore*)
- Felina Maxima: "La gestione quotidiana delle malattie del tratto urinario: UTI, FLUTD e CKD" (*Relatore*)
- Ordine dei Medici Veterinari di Brescia: "Giornata di aggiornamento sulla CKD" (*Relatore unico*)
- 2013** - SCIVAC: "Corso di nefrologia/urologia: come scoprire la gravità e la sede della lesione" (*Direttore del corso e relatore*)
- SCIVAC: "Corso - Patologia clinica e apparato urogenitale: disordini elettrolitici e metabolici" (*Direttore del corso e relatore*)
- SCIVAC: "Corso di Medicina Felina: nefrologia ed urologia" (*Relatore unico*)
- 2012** - SIANA: "Incidenza, fattori di rischio e diagnosi delle urolitiasi" (*Relatore*)
- UNISVET - "malattie da immunocomplessi nella pratica clinica: le glomerulonefriti" (*Relatore*)
- SVIDI: "Approccio clinico e laboratoristico al paziente incontinente" (*Relatore*)
- SIMIV: "La sindrome nefrosica" (*Relatore*)
- NUTRIMI: "Nutrizione ed apparato urinario" (*Relatore*)
- 2011** - UNISVET - "il gatto: un paziente che diventa anziano" (*Direttore del corso e relatore*)
- SCIVAC - Delegazione regionale Calabria- Giornata di approfondimento "Chronic kidney disease e stadiazione IRIS" (*Relatore unico*)
- SCVI - "Urolitiasi: fisiopatologia" (*Relatore*)

- CIRCOLO VETERINARIO ROMANO: “Hot spots in medicina interna del cane e del gatto (*Direttore del corso e relatore*)
- SCIVAC - Delegazione regionale Marche, giornata di approfondimento: “Chronic kidney disease e stadiazione IRIS” (*Relatore unico*)
- 2010 - SCIVAC - Delegazione regionale Sardegna - Giornata di approfondimento “Chronic kidney disease e stadiazione IRIS” (8 ore)
- 2009 - SCIVAC - Delegazione regionale Umbria- Giornata di approfondimento : “Chronic kidney disease e stadiazione IRIS(*Relatore unico*)
- SCIVAC- Delegazione regionale Lombardia- Giornata di approfondimento: “Chronic kidney disease e stadiazione IRIS” (*Relatore unico*)
- SCIVAC - Delegazione regionale Puglia- Giornata di approfondimento: “Chronic kidney disease e stadiazione IRIS” (*Relatore unico*)
- SCIVAC - Delegazione regionale Sicilia - Giornata di approfondimento. : “Chronic kidney disease e stadiazione IRIS” (*Relatore unico*)
- 2008 - BAYER - “Chronic kidney disease: il ruolo del fosforo ematico” (*Relatore unico*)
- ROYAL CANINE: “Urolitiasi e cristalluria”, presso UNITO (*Relatore unico*)
- 2007 - CIRCOLO VETERINARIO BERGAMASCO: Corso di Diagnostica di Laboratorio -36 ore (*Relatore unico*)
- AVIEC: “Valutazione di laboratorio del danno renale in corso di PKD nel gatto”
- “Approccio terapeutico e nutrizionale al gatto con PKD” (*Relatore*)

FORMAZIONE A DISTANZA

- 2016-2017 **Direttore e relatore di un percorso di nefrologia ed urologia per Farmina** - <https://farmina-nefro1.evsrl.it>
 - La diagnostica in nefrologia
 - Il paziente proteinurico
 - Chronic Kidney Disease
 - Urinary Tract Infections
 - Urolitiasi
 - Cistite idiopatica nel gatto
- 2016 **Bayer: VetAcademy - virtual room**
 - UTI complicate: la terapia con fluorochinoloni
- 2014 **Hill's Pet Nutrition: Webinar**
 - La cistite idiopatica felina
- 2013-2018 **Marketing e Telematica srl per percorso ECM: Missione Veterinario**
 - L'anemia emolitica immunomediata (scritto 2018)
 - L'ipoadrenocorticismo nel cane (Morbo di Addison) (scritto 2017)
 - Le nefropatie ereditarie nel cane (scritto 2017)
 - La diarrea cronica nel cane: strumenti utili alla diagnosi (scritto - 2016)
 - La triadite nel gatto (scritto -2016)
 - L'ipertiroidismo nel gatto (scritto - 2015)
 - L'ipotiroidismo nel cane (scritto - 2015)
 - Le infezioni delle vie urinarie (scritto - 2014)
 - La cistite idiopatica nel gatto (scritto - 2014)
 - Il razionale dell'insufficienza renale cronica nel cane (scritto - 2013)
 - Il razionale dell'insufficienza renale cronica nel gatto (scritto 2013)

ALLEGATO 3 - PUBBLICAZIONI**Pubblicazioni su riviste internazionali**

1. Lanfossi M., Cozzi F., Bugini D., Colombo S., Scarpa P., Morandi L., Galbiati S., Cornelio F., Pozza O., Mora M.: Development of muscle pathology in canine X-linked muscular dystrophy. I- Delayed postnatal maturation of affected and normal muscle as revealed by myosin isoform analysis and utrophin expression. *Acta Neuropathologica*, 97, 127-138, 1999
2. Scanziani E., Origgi F., Giusti A.M., Iacchia G., Vasino A., Pirovano G., Scarpa P., Tagliabue S.: Serological survey of leptospiral infection in kennelled dogs in Italy. *Journal of Small Animal Practice*, 43, 154-157, 2002
3. Roccabianca P., Rondena M., Paltrinieri S., Pocaqua V., Scarpa P., Faverzani S., Scanziani E., Caniatti M.: Multiple Endocrine Neoplasia Type-I-like Syndrome in two cats. *Vet Pathol*, 43: 345-352, 2006.
4. Bertazzolo W., Comazzi S., Sesso L., Scarpa P., Ru G., Paltrinieri S.: Comparison of methods for determining platelet numbers and volume in cavalier King Charles spaniels. *Journal of Small Animal Practice*, 8, 556, 561, 2007.
5. Zaninelli M., Tangorra F.M., Castano S., Ferrara A., Ferro E., Brambilla P.G., Faverzani S., Chinosi S., Scarpa P., Di Giancamillo M., Zani D., Zepponi A., Saccavini C.: The O3-Vet Project: a Veterinary Electronic Patient Record based on the Web Technology and the ADT-IHE Actor for Veterinary Hospitals". *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 87 (1), 68-77, 2007.
6. Scarpa P., Di Fabio V., Ramirez C., Baggiani L., Ferro E.: Proteinuria, GGT Index and Fractional Clearance of Electrolytes in Exercising Athletic Horses. *Veterinary Research Communications*, 31 (Suppl 1), 339-342, 2007.
7. Locatelli C, Santini A, Bonometti GA, Palermo V, Scarpa P, Sala E, Brambilla PG.: Echocardiographic values in clinically healthy adult dogue de Bordeaux dogs. *Journal of Small Animal Practice*, 52, 246-253, 2011.
8. Giori L, Gironi S, Scarpa P, Anselmi A, Gualtieri M, Paltrinieri S.: Grey eosinophils in racing hounds: prevalence in 3 breeds and comparison of eosinophil counts determined manually and with two different hematology analyzers. *Vet Clin Path*, 40 (4): 475-483, 2011.
9. Spalla I., Brambilla PG., Scarpa P., Romussi S., Riscazzi G., Locatelli C.: ECG of the month . *JAVMA*, 242: 1222-1224, 2013
10. Scarpa P.: Urinalysis. *Veterinary Focus*, 24 (1): 47-48, 2014
11. Panzani S., Castagnetti C., Vitiello T., Pirrone P., Scarpa P., Veronesi M.C.: Antithrombin : Could It be a Diagnostic and Prognostic Marker in Septic Neonatal Foals?. *J of Equine Vet Sci.* vol 34(10),pp.1211-1217, 2014
12. Zanzani S.A., Gazzonis A.L., Scarpa P., Berilli F., Manfredi M.T.: Intestinal parasites of owned dogs and cats from metropolitan and micropolitan areas : prevalence, zoonotic risks, and pet owner awareness in Northern Italy. *Biomed Research Intern.* vol. 2014, pp.1-10, 2014.
13. Talamonti Z., Cassis C., Brambilla PG., Scarpa P., Stefanello S., Cannas S., Minero M., Palestini C.: Preliminary study of pet owner adherence in behaviour, cardiology, urology, and oncology fields. *Vet Med Int*, Volume 2015, Article ID 618216, 7 pages; <http://dx.doi.org/10.1155/2015/618216>.
14. Rossi G., Bertazzolo W., Dondi F., Binnella M., Gruarin M., Scarpa P., Paltrinieri S.: The effect of inter-laboratory variability on the protein:creatinine (UPC) ratio in canine urine. *Vet J.*, 204(1):66-72, 2015.
15. Ruggerone B., Marelli SP., Scarpa P., Polli M.: Genetic evaluation of English bulldogs with cystine uroliths. *Veterinary Record*. 179:7, 174-175, 2016.
16. Zanzani SA., Gazzonis AL., Scarpa P., Olivieri E., Balzer H., Manfredi MT.: Coinfection with *Trichostrongylus axei* and *Giardia duodenalis* in Two Cats with Chronic Diarrhea Case Reports In *Veterinary Medicine*. - Issn 2090-701x. - Pp. 5705168.1-5705168.5., 2016.
17. Rossi G., Bertazzolo W., Binnella M., Scarpa P., Paltrinieri S.: Measurement of proteinuria in dogs: analytic and diagnostic differences using 2 laboratory methods *Vet Clin Path*. - ISSN 0275-6382. - 45:3, pp. 450-458, 2016
18. Paltrinieri S., Rossi G., Manca M., Scarpa P., Vitiello T., Giordano A.: Sensitivity and specificity of manual and automated measurements of reticulocyte parameters for classification of anemia in dogs: 174 cases (1993-2013). *JAVMA*. 249:7; 776-786, 2016.
19. Martinelli E., Locatelli C., Bassis S., Crosara S., Paltrinieri S., Scarpa P., Spalla I., Zanaboni AM, Quintavalla C., Brambilla PG.: Preliminary Investigation of Cardiovascular-Renal Disorders in Dogs with Chronic Mitral Valve Disease . *JVIM*, 30:5, 1612-

1618, 2016

20. **Paltrinieri S., Girdali M., Paolo A., Scarpa P., Piseddu E., Beccati M., Graziani B., Bo S.:** Serum symmetric dimethylarginine and creatinine in Birman cats compared with cats of other breeds. In *J Feline Med Surg* 20 (10): 905-912, 2017
21. **Bolis B, Scarpa P, Rota A, Vitiello T, Veronesi MC.:** Association of amniotic uric acid, glucose, lactate and creatinine concentrations and lactate/creatinine ratio with newborn survival in small-sized dogs - preliminary results. In *Acta Veterinaria Hungarica* 66 pp.125-136, 2018
22. **Girdali M., Rossi G., Bertazzolo W., Negri S., Paltrinieri S., Scarpa P.:** Evaluation of the analytic variability of urine protein-to-creatinine ratio in cats. In *Vet Clin Pathol.* 47 (3): pp.448-457, 2018
23. **Ruggerone B., Girdali M., Paltrinieri S., Scarpa P.:** Hematologic and biochemical reference intervals in Shetland Sheepdogs. In *Vet Clin Path*, doi: 10.1111/vcp.12665., 2018
24. **Girdali M., Paltrinieri S., Scarpa P.:** Electrophoretic pattern of proteinuria in feline spontaneous chronic kidney disease. In *J. Feline Med Surg*, DOI: 10.1177/1098612X19827597, 2019
25. **Gizzarelli M., Roura X., Scarpa P., et al.:** Prevalence of Proteinuria in Owned Dogs from Italy: A Multicentric Study, *Veterinary Medicine International*. DOI: 10.1155/2019/6073624, 2019

Pubblicazioni su riviste nazionali

1. **Agosti M.; Faverzani S.; Scarpa P.; Brambilla P.G.:** Diagnostica per immagini (ecotomografia) nel vitello. *Praxis veterinaria*, 1, 9-11, 1992.
2. **Scarpa P.; Peja A.; Brambilla P.G.; Gelati G.:** ECG normale nel cane. *OdV*, 1, 15-17, 1992.
3. **Scarpa P.; Faverzani S.; Ferro E.:** La tosse persistente nel cane: un quesito diagnostico. *OdV*, 10, 15-19, 1992.
4. **Scarpa P.; Cappelletti D.; Faverzani S.; Ferro E.:** Impiego dell'oxatomide nella terapia della bronchite cronica del cane. *OdV*, 11, 15-21, 1992.
5. **Faverzani S.; Ferro E.; Germinaro L.G.; Scarpa P.; Tradati F.:** L'esame ecotomografico del fegato e delle vie biliari nel cane. *Veterinaria*, 4, 5-10, 1992.
6. **Faverzani S.; Ferro E.; Germinaro L.G.; Scarpa P.; Tradati F.:** Aspetti ecotomografici delle più comuni patologie del fegato e delle vie biliari nel cane. *Veterinaria*, 4, 13-24, 1992.
7. **Faverzani S.; Ferro E.; Scarpa P.; Brambilla P.G.; Agosti M.:** Esplorazione ecotomografica del rumine e dell'abomaso nel vitello. *Praxis veterinaria*, 2, 5-7, 1993.
8. **Faverzani S.; Scarpa P.; Ferro E.; Pierin L.:** Ecografia renale nel cane. Valutazione ecografica del volume renale. *O.d.V.*, 11, 21-28, 1993.
9. **De Tullio D.; Faverzani S.; Scarpa P.; Brambilla P.G.; Faravelli G.:** Fisiopatologia e diagnosi ultrasonografica delle patologie delle vie biliari nel cane. *Veterinaria*, 8, 5-15, 1994.
10. **Brambilla P.G.; Faverzani S.; Ferro E.; Scarpa P.:** Insufficienza cardiaca congestizia nel cane. *Bollettino A.I.V.P.A.*, 4, 193-208, 1995.
11. **Brambilla P.G.; Ferro E.; Scarpa P.:** Indagini elettrocardiografiche nel gatto: confronto tra due diversi sistemi di derivazione. *Acta Medica Veterinaria*, vol. 41, 285-292, 1995.
12. **Scarpa P.; Bugini D.; Faverzani S.; Roccabianca P.; Brambilla P.G.; Pozza O.:** Approccio diagnostico al versamento toracico nel gatto. *Bollettino A.I.V.P.A.*, vol.2, 81-93, 1996.
13. **Scarpa P.; Faverzani S.; Pozza O.:** Utilizzo dell'enrofloxacin nelle infezioni dell'apparato urinario nel cane e nel gatto. *Praxis Veterinaria*, 1, 18-21, 1997.
14. **Scarpa P.:** Sindrome urologica felina e malattie del tratto urinario inferiore. *Il Progresso Veterinario*, vol. LII, 291-294, 1997.
15. **Brambilla P.G., Ferro E., Scarpa P., Attardo G., Tenconi R.:** Determinazione del valore dell'enzima di conversione dell'angiotensina (ACE) nel cane sano e cardiopatico. *Veterinaria*, 2, 19-22, 1997.
16. **Faverzani S., Scarpa P.:** L'ultrasonografia nella diagnosi delle patologie dell'apparato urinario del cane. *Summa*, 8, 9-17, 1997.
17. **Scarpa P., Cozzi F., Scanziani E., Pozza O.:** La polimiopia da ipopotassiemia nel gatto. *Rassegna di Medicina Felina*, 1, 25-32, 1998
18. **Scarpa P., Ferro E.:** Significato dell'ammoniemia nella valutazione clinica dell'allevamento. *OdV*, 7/8, 49-54, 1999
19. **Scarpa P.:** La determinazione dell'ammoniemia in campo. *OdV*, 7/8, 42-44, 1999
20. **Scarpa P., Faverzani S., Soldati S., Pozza O., Ferro E.:** Androgeni anabolizzanti nel cane e nel gatto - Potenzialità ed effetti collaterali. *OdV*, 3, 25-35, 2003
21. **Scarpa P., Faverzani S., D'Acci M., Di Marcello M., Ferro E.:** Steroidi anabolizzanti nel cane e nel gatto - Razionale di utilizzo in corso di insufficienza renale cronica nel cane e nel gatto. *OdV*, 6, 27-35, 2003
22. **Scarpa P., Fossati P., Ranzani B., Pozza O.:** Determinazione dell'inulina nel siero di cane: valutazione di un metodo immunoenzimatico. *Boll. AIVPA*, 3, 15-21, 2003

23. Scarpa P., Faverzani S., Ferro E.: La proteinuria: fisiopatologia ed approccio alla valutazione qualitativa: albori in veterinaria e realtà in medicina umana. *SUMMA*, 2, 22-28, 2004
24. Caloni F., Scarpa P., Pompa G., Davanzo F.: Epidemiologia degli avvelenamenti degli animali domestici in Italia: anni 2000-2002. Casistica del Centro Antiveneni di Milano. *Archivio Veterinario Italiano*, 55, 23-28, 2004
25. Scarpa P., Faverzani S., Di Fabio V., Ferro E., Pozza O. Valutazione qualitativa della proteinuria: quale metodo? *SUMMA*, 7, 31-38, 2004
26. Chinosi S., Roccabianca P., Faverzani S., Scarpa P., Faravelli G.: Mastocitoma intestinale e linfoma in un gatto. *Bollettino AIVPA*, 2, 29-35, 2005
27. Noli C., Candian M., Scarpa P.: Analisi di una casistica specialistica dermatologica nel Nord Italia: 1188 casi (1995-2002) *Veterinaria*, 20,(2), 39-52, 2006
28. Scarpa P., Vitiello T.: Trattamento dell'iperfosforemia: il target terapeutico nella Chronic Kidney Disease. *Praxis*, XXXI, 2:14-18, 2010.
29. Cherubini M., Ghiani F., Scarpa P.: Nefropatie ereditarie. *Veterinaria*, 24, 4, 21-27, 2010.
30. Vitiello T., Scarpa P.: Dipstick urinario nel cane e nel gatto: è davvero attendibile? *SUMMA*, 27 (8), 50-56, 2010.
31. Vitiello T., Ricci C., Scarpa P.: Il glucometro portatile ad uso veterinario nel cane e nel gatto. *AIVPA Journal*, 2: 17-23, 2012
32. Scarpa P.: La leptospirosi: la malattia nel cane. *La settimana veterinaria*, vol. 877, pp7-8, 2014
33. Scarpa P.: Nefropatia cronica (CKD): fattori di progressione e RAAS. In *La settimana veterinaria*, Vol.1054, pp.38-40, 2018
34. Scarpa P.: Nefrologia veterinaria: cosa è cambiato e cosa sta cambiando. In *Veterinaria*, 32(5): 259-260, 2018
35. Giraldi M., Scarpa P.: Nefropatia cronica nel cane e nel gatto: approccio diagnostico. In *Veterinaria*, 32(5): 263-275, 2018
36. Ruggerone B., Scarpa P.: Trattamento della malattia renale cronica nel cane e nel gatto. In *Veterinaria*, 32(5): 277-289, 2018
37. Rognoni G., Scarpa P., Zambarbieri J.: Dimetilarginina simmetrica e nefropatia nel gatto: prime osservazioni. In *La Rassegna di Medicina Felina*. Vol 1:11-17, 2018

Congressi internazionali

1. Scarpa P.; Gualtieri M., Brambilla P., Scanziani E.: Su di un caso di linfangite lipogranulomatosa nel cane. *Atti 8° Congr. European Society of Comparative Gastroenterology*, 248-252, 1996.
2. Scarpa P., Corso V., Pozza O.: Diagnosis of glomerulopathy in the dog: the qualitative assessment of proteinuria. *4th European FECAVA Congress*, 521, 1998
3. Faverzani S., Caniatti M., Magri S., Scarpa P.: Thymic branchial cysts in a dog. *WSAVA-FECAVA World Congress*, 515, 2000
4. Scarpa P., Colombo S., Faverzani S., Roccabianca P.: A multiple endocrine neoplasia type 1-like syndrome in a cat. *WSAVA-FECAVA World Congress*, 527, 2000
5. Roccabianca P., Rondena M., Paltrinieri S., Caniatti M., Scanziani E., Faverzani S., Scarpa P.: Multiple endocrine neoplasia (MEN) type 1-like syndrome in two cats. *20th Meeting ESVP, Grugliasco (TO)*, 41, 2002.
6. Caloni F., Scarpa P., Buschera L., Pompa G., Davanzo F.: Poisoning in animals: the 2000-2002 Report of the Poison Control Center of Milan *9th International EAVPT Congress, Lisbona, 2003 - Published on Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics vol. 26 (suppl 1), 264-265, 2003.*
7. Bertazzolo W., Comazzi S., Sesso L., Scarpa P., Paltrinieri S.: Prevalence of thrombocytopenia and of macrothrombocytosis in Cavalier King Charles Spaniel. *European Society of Veterinary Clinical Pathology (ESVCP) 6th Annual Meeting, Olsztyn Poland, September 2004. Published on Veterinary Clinical Pathology, vol. 33, n. 4, 2004*
8. Gaio C., Scarpa P., Rossi T., Baggiani L., Gelli D., Ferro E.: Urine polyacrylamide gel electrophoresis (SDS-PAGE): preliminary results regarding assessment of proteinuria in the diagnosis of renal damage in reptiles *ARAV 12th Annual Conference, 61-64, Tucson, Arizona, 2005*
9. Fusetti L., Maran V., Parma P., Scarpa P., Greppi G.F.: Bovine mammary gland gene expression profiling by microarrays analysis. *Proceedings. Understanding the genome. Microarray applications from the biology to the clinic. Genova, pag 42, 2005*
10. Faverzani S., Stefanello S., Caniatti M., Chinosi S., Scarpa P., Romussi S.: Cutaneous mastocytoma in a dog: ultrasonographic findings. *Yearbook 2005 of the European Association of Veterinary Diagnostic Imaging*, 72, 2005.
11. Roccabianca P., Scarpa P., Faverzani S., Ramirez-Sanchez C., Riccaboni P., Avallone G.: Pathological findings of primary Xanthinuria in a family of wire-haired Dachshunds. *European Society of Veterinary Pathology - 26th Meeting, 200-201, Dubrovnik, 2008*
12. Palermo V., Carolla S., Locatelli C., Rossi G., Breda S., Paltrinieri S., Sala E., Scarpa P., Brambilla P.G.: Homocysteine: a novel biomarker for heart failure in dog? *19th ECVIM-CA Congress, 258, Porto, 2009.*
13. Scarpa P., Ramirez Sanchez C., Toniolo F., Vitello T., Palermo V., Brambilla P.G.: Reticulocyte hemoglobin content evaluation in cats affected with chronic kidney disease (CKD). *19th ECVIM-CA Congress, 217, Porto, 2009. Published on JVIM, 1328, 2009*

14. Giori L., Gironi S., Scarpa P., Guatieri M., Paltrinieri S.: Prevalence of grey eosinophils in racing hounds and comparison of manual and instrumental detection. 11th ESVCP-ECVCP Meeting, 95, Thessaloniki, 2009.
15. Galgano M., Vitiello T., Caniatti M., Scarpa P.: Lipiduria in canine and feline urinary sediment. 20th ECVIM-CA Congress, 258, Toulouse, 2010.
16. Scarpa P., Vitiello T., Rossi G., Gironi S., Paltrinieri S.: Hematological and biochemical reference values in Italian Greyhound (Piccoli Levrieri Italiani). 21th ECVIM-CA Congress, 258, Seville, 2011.
17. Vitiello T., Sangermano R., Scarpa P.: Evaluation of nitric oxide (indirect method) in dogs and cats affected with chronic kidney diseases. 22th ECVIM-CA Congress, 268, Maastricht, 2012.
18. Scarpa P., Zecchi S., Vitiello T.: Erythrocyte dysmorphism in canine and feline urinary sediment. 22th ECVIM-CA Congress, 270, Maastricht, 2012.
19. Scarpa P., Russo A., Vitiello T., Ibba F., Paltrinieri S.: Red Blood Cell's osmotic fragility in dogs and cats affected with chronic kidney disease. 23th ECVIM-CA Congress, 260-261, Liverpool, 2013.
20. Castagnetti C., Panzani S., Scarpa P., Pirrone A., Zamboni A., Veronesi M.: Urinary uric acid to creatinine ratio and lactate to creatinine ratio in healthy and critically ill neonatal foals. *Reproduction in Domestic Animals*, Vol. 48, Suppl. 1, p. 115, 2013.
21. Scarpa P., Vitiello T., Riedo L., Persico M., Martino P.A.: Urinary tract Infections in dogs and cats: urine culture versus urinalysis. ECVIM-CA Congress, Mainz, 2014. Published on *JVIM*, 29:480, 2015
22. Scarpa P., Lazatera E., Vitiello T.: Prevalence of proteinuria in cats affected with chronic kidney disease. ECVIM-CA Congress, Mainz, 2014. Published on *JVIM*, 29:480, 2015
23. Martinelli E., Scarpa P., Quintavalla C., Locatelli C., Brambilla P.: Cardiorenal syndrome in dogs with chronic valvular heart disease: a retrospective study ECVIM-CA Congress, Mainz, 2014. Published on *JVIM*, 29:443, 2015
24. Scarpa P., Filippi V., Vitiello T., Paltrinieri S., Rossi G.: Reproducibility of urine sediment examination using two different methods. ECVIM-CA Congress, Lisbon, 2015.
25. Vitiello T., Cerone A., Rossi G., Paltrinieri S., Scarpa P.: Reproducibility of urine sediment examination using different volumes of sample. ECVIM-CA Congress, Lisbon, 2015.
26. Girdali M., Rossi G., Bertazzolo W., Paltrinieri S., Scarpa P.: Evaluation of proteinuria in cats: comparison between Coomassie Brilliant Blue and Pyrogallol Red Molybdate. ECVIM-CA Congress, Lisbon, 2015.
27. Locatelli C., Savarese A., Martinelli E., Scarpa P., Paltrinieri S., Brambilla P.G.: Anemia in dogs with mitral valve disease - Prevalence and associated risk of factors. ECVIM-CA Congress, Lisbon, 2015. Published on *JVIM*, 30:399, 2016
28. Barella G., Lodi M., Scarpa P., Faverzani S.: Two cases of canine gallbladder carcinoid: clinical and ultrasonographic findings BSAVA Congress pp562, 2016. Published on *JSAP*, 57:suppl. 1 pp. 66-66, 2016.
29. Scarpa P., Palestini C., Marelli S.P., Girdali M., Ghiringhelli M., Raja M., Fusi E.: How does the nutritional assessment of dogs vary in a veterinary staff? ECVIM-CA Congress, Gotheborg, 2016. Published on *JVIM*, 31:235, 2017
30. Ruggerone B., Scarpa P., Girdali M., Paltrinieri S.: Reference intervals in Shetland Sheepdog: is primary hyperlipidaemia a real feature in this breed? ECVIM-CA Congress, Gotheborg, 2016. Proceedings pag. 79 URL: <http://www.vin.com/doc/?id=74720>
31. Girdali M., Scarpa P., Paltrinieri S.: Frequency of electrophoretic changes in urine of old cats with or without CKD. 18th ESVCP - ECVIM congress, Nantes 2016.
32. Scarpa P. Nefropatia cronica in medicina veterinaria: ci sono novità? Congresso internazionale SCIVAC, Rimini, pp 420-422, 2017
33. Zambarbieri J., Girdali M., Ruggerone B., Faverzani S., Scarpa P.: Symmetric dimethylarginine (SDMA) and nephropathy in dog: diagnostic utility in clinical practice. 27th ECVIM Congress, Malta 2017. Published on *JVIM*, Vol 32: 598-598, 2018
34. Girdali M., Rossetti P., Vitiello T., Scarpa P.: Reproducibility of urinary sediment examination: stain vs bright field and Phase contrast. 27th ECVIM Congress, Malta 2017 (Best Poster award). URL: <https://www.vin.com/doc/?id=8172884> (<https://www.vin.com/doc/?id=8172884>)
35. Scarpa P., Lavazzo F., Beccaglia M., Monino A., Dri P., Milite G.: Interrelation between thyroid functions and sex hormones in female German Shepherd dogs. 27th ECVIM Congress, Malta, pp.556-556, 2017 (Dechra grant). Published on *JVIM*, Vol 32: 556-556, 2018.
36. Zambarbieri J., Ruggerone B., Martino P.A., Scarpa P.: UTI complicate nel cane: prevalenza degli uropatogeni e antibioticoresistenza nel Nord Italia. Congresso Internazionale Scivac. In *La nefrologia e l'urologia: tutto quello che c'è da sapere per curare al meglio i nostri pazienti*, pp.161-162, 2018
37. Paltrinieri S., Rossi G., Lippi I., Perondi F., Guidi G., Ibba F., Scarpa P.: Concordance between three potential urinary markers of tubular damage in dogs, in the absence of a gold standard test. In 20th ESVCP-ECVCP meeting: proceedings, pp.101-101, 2018.

Congressi internazionali e nazionali - Interventi richiesti

38. Scarpa P., Fogazzi G.B., Lodi M., Ramirez Sanchez C., Roccabianca P.: La xantiniuria Atti 59° Congresso Internazionale SCIVAC, 465-466, Rimini, 2008.

39. Scarpa P.: La progressione della CKD nel gatto: quali cause? Atti 62° Congresso Internazionale Multisala SCIVAC, 470-471, Rimini, 2009.
40. Scarpa P, Martino PA.: Il laboratorio in corso di urolitiasi: come, quando e perchè Atti 73° Congresso Internazionale SCIVAC, 335-337, Rimini, 2012.
41. Scarpa P.: Eziopatogenesi, clinica e terapia delle LUTD: il cane. 78° Congresso Internazionale SCIVAC, Rimini, pag. 6-9, 2013.
42. Scarpa P.: Gestione delle urolitiasi nel cane e nel gatto. Congresso Internazionale trentennale SCIVAC 1984-2014, Rimini, 2014.
43. Scarpa P: Terapia antibiotica in corso di UTI. Congresso Internazionale SCIVAC, Rimini, pp.736-737, 2016
44. Scarpa P., Dondi F.: CKD: I punti critici. Congresso Internazionale Scivac. In La nefrologia e l'urologia: tutto quello che c'è da sapere per curare al meglio i nostri pazienti, pp.63-73, 2018.

Congressi nazionali

1. Scarpa P.; Peja A.; Brambilla P.G.; Gelati G.: "Determinazione dei parametri elettrocardiografici normali nel cane: derivazioni del sistema esassiale e derivazioni toraciche unipolari precordiali." Atti S.I.S.Vet., vol. XLIV, 1305-1309, 1990.
2. Agosti M.; Faverzani S.; Scarpa P.; Brambilla P.G.: Diagnostica per immagini (ecotomografia) nel vitello. Atti S.I.S.Vet., vol. XLV, 1501-1505, 1991.
3. Faverzani S.; Ferro E.; Scarpa P.; Brambilla P.G.; Agosti M.: Esplorazione ecotomografica (ETG) del rumine e dell'abomaso nel vitello. Atti Soc. It. Buiatria, vol. XXIV, 245-249, 1992.
4. Faverzani S.; Pierin L.; Scarpa P.; Tradati F.: Misurazione ecotomografica del rene nel cane. Atti S.I.S.Vet., vol. XLVI, 1517- 1521, 1992.
5. Scarpa P.; Cappelletti D.; Faverzani S.; Tradati F.: Impiego dell'oxatomide nella terapia della bronchite cronica del cane. Atti S.I.S.Vet., vol. XLVI, 1571- 1575, 1992.
6. Pozza O.; Scarpa P.: Malattie del tratto genito-urinario del cane e del gatto: corretto approccio alla chemioterapia. Atti del Simposio Baytril, 193-202, Gardone Riviera (BS), 1993.
7. Scarpa P.; Faverzani S.; Greppi G.; Ferro E.; Agosti M.: Indagini sui livelli di ammoniemia nelle BLAP. Atti Soc. It. Buiatria, vol. XXV, 457-463, 1993.
8. Caniatti M., Roccabianca P., Marconi V., Scarpa P., Faverzani S., Gualtieri M.: Tecnica del citoblocco in citologia veterinaria. Atti S.I.S.Vet., vol. XLVII, 885-889, 1993.
9. Ciceri A.; Scarpa P.; Greppi G.; Faverzani S.; Campodoni G.; Pasquini M.; Greppi G.F.: Infusione ruminale di urea nella capra e nella pecora: cinetiche di assorbimento dei metaboliti azotati. Atti S.I.S.Vet., vol. XLVII, 1691-1695, 1993.
10. Brambilla P.G.; Scarpa P.; Bossi A.: Indagini elettrocardiografiche nel gatto: confronto tra due diversi sistemi di derivazione. Atti S.I.S.Vet., vol. XLVIII, 1407-1411, 1994.
11. Scarpa P.; Cozzi F.; Scanziani E.; Pozza O.: La polimiopia da ipopotassiemia nel gatto: un caso clinico. Atti S.I.S.Vet., vol. L, 431-432, 1996.
12. Brambilla P.G.; Ferro E.; Scarpa P.; Attardo G.; Tenconi R.: Determinazione del valore dell'enzima di conversione dell'angiotensina (ACE) nel cane sano e cardiopatico. Atti S.I.S.Vet., vol. L, 371-372, 1996.
13. Scarpa P., Pozza O.: Diagnosi di nefropatia: prime osservazioni sulla valutazione qualitativa della proteinuria nel cane. Atti S.I.S.Vet., vol. LI, 575-576, 1997.
14. Scarpa P., Calabretto D., Ferro E.: Valutazioni sull'utilizzo di un pulsossimetro nel cane cosciente. Atti S.I.S.Vet., vol. LII, 227-228, 1998
15. Bugini D., Scarpa P., Faverzani S., Brambilla P.G., Caniatti M., Pozza O.: Versamento toracico nel gatto: casistica clinica. Atti S.I.S.Vet., vol. LII, 263-264, 1998
16. Faverzani S, Acocella F., Campi B., Scarpa P.: L'esame eco-doppler nella valutazione delle patologie epatiche e nella diagnosi dello shunt porto-sistemico del del cane. Atti S.I.S.Vet., vol. LIII, 235-236, 1999_
17. Brambilla P.G., Ferro E., Scarpa P., Barzaghi M.: Influenza dei diversi protocolli terapeutici (furosemide ed enalapril) sui tempi di sopravvivenza del cane affetto da valvulopatia mitralica. Atti S.I.S.Vet., vol. LIII, 209-210, 1999
18. Faverzani S., Acocella F., Campi B., Scarpa P.: Echo-Doppler ultrasonography as a diagnostic tool for liver diseases and porto-systemic shunts of the dog. S.I.S.Vet. annual meeting, selected abstract, anno II, 140, 2000.
19. Scarpa P., Colombo A., Grieco V., Faverzani S.: Biopsia renale ecoguidata nel cane: valutazione della corrispondenza tra campione biotico e reperto necroscopico. Atti S.I.S.Vet., vol. LVII, 265-266, 2000
20. Scarpa P., Faverzani S., Caniatti M., Roccabianca P., Trombetta R.: Due casi sospetti di neoplasia endocrina multipla - Tipo 1 nel gatto. Atti S.I.S.Vet , vol. LVI, 343-344, 2002

21. Di Marcello M., Brambilla P.G., Scarpa P.: Il chemodectoma nel cane: due casi clinici. Atti S.I.S.Vet , vol. LVI, 315-316, 2002
22. Faverzani S., Chinosi S., Scarpa P., Romussi S.: L'ecografia nella diagnosi della paralisi laringea nel cane. Atti S.I.S.Vet , vol. LVII, 273-274, 2003
23. Scarpa P., Faverzani S., Di Fabio V., Taglietti V., Tradati F.: Elettroforesi delle proteine urinarie di bovini provenienti da aree a diverso grado di contaminazione ambientale di cadmio. Atti S.I.S.Vet , vol. LVII, 351-352, 2003
24. Scarpa P., Di Fabio V., Faverzani S., Ferro E.: Valutazione qualitativa della proteinuria nel cane mediante SDS-PAGE a migrazione orizzontale: metodo e osservazioni. Atti V Congresso S.I.Di.L.V., 239-240, Pisa, 2003
25. 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 S.I.C.V., 6-9, Grugliasco (TO), 2004
26. Scarpa P., Baggiani P., Pozza O.: Esame emocromocitometrico in corso di insufficienza renale nel cane e nel gatto: studio retrospettivo su 1135 casi. Atti S.I.S.Vet , vol. LVIII, 150, 2004
27. Faverzani S., Stefanello D., Caniatti M., Chinosi S., Scarpa P., Romussi S.: Rilievi ecografici in corso di mastocitoma cutaneo nel cane. Atti S.I.S.Vet , vol. LVIII, 157, 2004
28. Bertazzolo W., Comazzi S., Sesso L., Scarpa P., Paltrinieri S.: Prevalenza della trombocitopenia in 41 Cavalier King Charles Spaniel: comparazione di metodiche manuali ed automatiche di laboratorio. 50° Congresso Nazionale SCIVAC, 331, 2005.
29. Chinosi S., Faverzani S., Scarpa P. Gianni F.: Valutazione ultrasonografica degli strati della parete intestinale nel cane: studio preliminare. Atti SiSVet, vol. LIX, 2005
30. Scarpa P., Gaio C., Rossi T., Baggiani L.: Valutazione qualitativa della proteinuria nei rettili: metodo e prospettive. Atti SiSVet, vol. LIX, 2005
31. Di Fabio V., Scarpa P., Ferrucci F., Zucca E., Ferro E.: Valutazione qualitativa della proteinuria nel cavallo sportivo a riposo mediante sds-page: metodo e osservazioni. VII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V., 167-168, Torino, 2005
32. Bertazzolo W., Comazzi S., Sesso L., Scarpa P., Ru G., Paltrinieri S.: Prevalenza della trombocitopenia in 41 Cavalier King Charles Spaniel: comparazione di metodiche manuali ed automatiche di laboratorio. Atti Congresso Nazionale SCIVAC, Rimini, 331, 2005
33. 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 della Conferenza sulla Comunicazione per la Salute, Milano 2005. La Cura, 2 (2), 55, 2006.
34. Scarpa P., Stefanello D., Romussi S., Brambilla P.G., Chinosi S., Faverzani S.: Medico veterinario, paziente e proprietario: il ruolo della comunicazione nella clinica degli animali da compagnia. Atti della Conferenza sulla Comunicazione per la Salute, Milano 2005. La Cura, 2 (2), 49, 2006.
35. Scarpa P., Di Fabio V., Ramirez C., Baggiani L., Ferro E.: Proteinuria, ggt index e frazioni di escrezione degli elettroliti nel cavallo sportivo a riposo e dopo sforzo. Atti SiSVet, vol. LX, 2006.
36. Scarpa P., Ramirez Sanchez C., Faverzani S., Lodi M., Roccabianca P., Riccaboni P., Tazzoli V.: Urolitiasi da xantina in una cucciolata di bassotti a pelo ruvido. Atti SiSVet, vol. LXI, 227-228, 2007.
37. Scarpa P., Ramirez C., Bombardieri E., Locatelli C., Brambilla P.G.: Squilibri acido-base ed elettrolitici nel gatto affetto da CKD: quale relazione con la stadiazione IRIS? Atti SiSVet, vol. LXII, 303-304, 2008.
38. Arnaboldi C., Di Marcello M., Locatelli C., Maffioli A., Palermo V., Scarpa P., Terzo E., Brambilla P.G.: Studio ecocardiografico della morfologia mitralica in cani normali e affetti da degenerazione mixomatosa valvolare. Atti SiSVet, vol. LXII, 239-240, 2008.
39. Olivieri E., Gazzonis AL, Zanzani SA, Scarpa P, Locatelli C, Villa L, Manfredi MT: A serological study of exposure to tick-borne pathogens in dogs from northern Italy. 71° Convegno SISVET, pp 320, 2017
40. Borromeo V, Pocar P, Berrini A, Faverzani S, Rizzi R, Giraldi M, Scarpa P.: Development and validation of a single-sample iohexol plasma clearance method for estimating glomerular filtration rate in dogs. 71° Convegno SISVET, pp 52, 2017
41. Gizzarelli M., Foglia Manzillo V., Oliva G., Scarpa P., Quintavalla F., Melis G., Tarducci A., Borrelli A., Guarraci A., Uva A., Zatelli A.: Prevalence of proteinuria in dogs: a multicentric study . 71° Convegno SISVET, pp 82, 2017

Congressi nazionali - Interventi richiesti

42. Fusi E.; Scarpa P.: Chronic Kidney Disease: quando la nutrizione incide sulla sopravvivenza. Congresso Nazionale SCIVAC, Milano, pp 36-47, 2016.
43. Scarpa P.; Fusi E.: Urolitiasi e nutrizione: una questione di calcoli. Congresso Nazionale SCIVAC, Milano, pp 48-57, 2016

Curatela di volumi

Hutchinson T, Robinson K.: BSAVA - Manuale di medicina del cane, Edra edizioni, 416 pagine, 2017