

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/H4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, (settore scientifico-disciplinare VET-08, Clinica Medica Veterinaria) presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 97 del 22/12/2023) - Codice concorso 5452

ROBERTA PEREGO

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	PEREGO
NOME	ROBERTA
DATA DI NASCITA	22 - 06 - 1978

TITOLI**POSIZIONE ATTUALE**

Professore Associato, settore scientifico disciplinare VET 08 - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano.

PERCORSO SCIENTIFICO PROFESSIONALE

8/10/2003 - Laurea in Medicina Veterinaria (votazione 107/110) - Facoltà di medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano con tesi sperimentale dal titolo: "Fattori stressogeni inerenti alla visita clinica ed al prelievo ematico nel cane: valutazione dell'influenza dell'ambiente e del proprietario", relatore prof.ssa Daniela Proverbio

4/12/2003 - Superamento Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico Veterinario - Università degli Studi di Milano

13/1/2004 - Iscrizione all'Albo dei Medici Veterinari della provincia di Milano (n. 02776)

2004 - 2006 - Borsa di studio biennale per il "Proseguimento della formazione dei giovani più promettenti" - Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano

2006 - 2009: Borsista della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la Salute animale e la Sicurezza alimentare - Università degli Studi di Milano

aa 2009-2010: Professore a contratto per la Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'affezione - Università degli Studi di Milano

18/3/2010 - Diploma di Dottore di Ricerca in Scienze Cliniche Veterinarie, indirizzo Medicina Interna degli animali d'affezione - Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie, Sezione di Clinica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio, Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano

aa 2010-2011: Professore a contratto per la Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del Cavallo - Università degli Studi di Milano

04/2010-01/2011: Contratto di Collaborazione coordinata e continuativa - Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano nell'ambito del progetto "Valutazione dello stato sanitario e monitoraggio delle malattie infettive in gatti di colonia della città di Milano"

06/2011-11/2011: Contratto di Collaborazione coordinata e continuativa - Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano nell'ambito del progetto "Ottenimento di una metodica appropriata per l'ottenimento del plasma ricco di piastrine (PRP) nel cane e sue applicazioni in dermatologia veterinaria"

2012-2016: Assegno di ricerca post dottorato biennale, con ulteriore rinnovo biennale - Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione animale e la Sicurezza alimentare (VESPA) - Università degli Studi di Milano nell'ambito del progetto "Effetti immunomodulatori delle cellule staminali extraembrionali: dalla caratterizzazione del meccanismo molecolare all'applicazione in vivo"

2016-2017: Ricercatore a tempo determinato tipologia A, settore scientifico disciplinare VET 08 - Clinica Medica Veterinaria - Università degli Studi di Milano

2/8/2017: Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di Seconda Fascia nel settore concorsuale 07/H4 - Clinica medica e Farmacologia Veterinaria

2017-2020: Ricercatore a tempo determinato tipologia B, settore scientifico disciplinare VET 08 - Clinica Medica Veterinaria - Università degli Studi di Milano

2020 ad oggi: Professore Associato, settore scientifico disciplinare VET 08 - Clinica Medica Veterinaria - Università degli Studi di Milano afferente al Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS)

26/01/2022: Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di Prima Fascia nel settore concorsuale 07/H4 - Clinica medica e Farmacologia Veterinaria (validità fino al 26/01/2033)

ALTRI TITOLI CONSEGUITI E FORMAZIONE IN AMBITO NAZIONALE E INTERNAZIONALE

2004-2007: attività libero professionale come medico veterinario internista e turnista di pronto soccorso presso strutture veterinarie della Città di Milano e provincia

2004-2008: Internship in dermatologia con il Dr. Fabrizio Fabbrini, diplomato CES e professore a contratto presso la Sezione di Clinica Medica Veterinaria - Università degli Studi di Milano

2007-2015: consulente libero professionista per visite dermatologiche negli animali da compagnia presso diversi ambulatori (Dott. Landsberg Paolo, Via Montecuccoli 21 - Milano; Dott.ssa Dedè - Dott.ssa Hofmann, Via Voldomino 11 - Luino (VA); Clinica Veterinaria Timavo, Via Timavo - Milano)

14-25/07/2008: frequenza corso specialistico internazionale "Dermatology I" - European School for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) presso l'Università di Veterinaria di Vienna (Austria)

2009-2017: Cultore della materia per il SSD VET/08 - Università degli Studi di Milano e componente della commissione per gli esami di profitto del corso integrato di "Clinica Medica Veterinaria dei Piccoli animali" del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano (titolare Prof.ssa Proverbio)

20-31/07/2009: frequenza corso specialistico internazionale "Dermatology II" - European School for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) presso l'Università di Veterinaria di Vienna (Austria)

8-20/08/2010: frequenza corso specialistico internazionale finale "Dermatology III" - European School for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) presso l'Università di Veterinaria di Vienna (Austria)

ATTIVITÀ DIDATTICA

ATTIVITÀ DIDATTICA FRONTALE ED ESERCITATIVA (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO)

ANNO ACCADEMICO: 2006/2007. ORE TOTALI: 2 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di "Terapia Medica Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)

ANNO ACCADEMICO: 2007/2008. ORE TOTALI: 2 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di "Terapia Medica Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)

ANNO ACCADEMICO: 2008/2009. ORE TOTALI: 2 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di "Terapia Medica Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie

dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)

ANNO ACCADEMICO: 2009/2010. ORE TOTALI: 2 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di “Terapia Medica Veterinaria” del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)

ANNO ACCADEMICO: 2010/2011. ORE TOTALI: 2 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di “Terapia Medica Veterinaria” del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)

ANNO ACCADEMICO: 2011/2012. ORE TOTALI: 2 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di “Terapia Medica Veterinaria” del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)

ANNO ACCADEMICO: 2012/2013. ORE TOTALI: 2 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di “Terapia Medica Veterinaria” del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)

ANNO ACCADEMICO: 2013/2014. ORE TOTALI: 2 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di “Terapia Medica Veterinaria” del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)

ANNO ACCADEMICO: 2014/2015. ORE TOTALI: 2 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di “Terapia Medica Veterinaria” del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)

ANNO ACCADEMICO: 2015/2016. ORE TOTALI: 2 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di “Terapia Medica Veterinaria” del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)

ANNO ACCADEMICO: 2016/2017. ORE TOTALI: 2 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di “Terapia Medica Veterinaria” del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)

ANNO ACCADEMICO: 2017/2018. ORE TOTALI: 30 - effettuate 78 - suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di “Terapia Medica Veterinaria” del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)
- **8 ore assegnate, ma 56 ore effettivamente effettuate e approvate in W4** - di attività didattica esercitativa ripetuta corso integrato di “Clinica Medica Veterinaria dei Piccoli animali” del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
- **20 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 (4 ore frontali e 16 esercitative)** corso di Dermatologia - Il anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.

ANNO ACCADEMICO: 2018/2019. ORE TOTALI 34 - effettuate 74 - suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di “Terapia Medica Veterinaria” del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Elisabetta Ferro)
- **8 ore assegnate, ma 48 ore effettivamente effettuate e approvate in W4** - di attività didattica esercitativa ripetuta corso integrato di “Clinica Medica Veterinaria dei Piccoli animali” del corso di

- laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
- **12 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 (4 ore frontali e 8 esercitative)** corso elettivo di Dermatologia - I anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.
- **12 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 (4 ore frontali e 8 esercitative)** corso elettivo di Dermatologia - III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.

ANNO ACCADEMICO: 2019/2020. ORE TOTALI: 86 - effettuate 126 - suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di "Terapia Medica Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Enrica Zucca)
- **8 ore assegnate, ma 48 ore effettivamente effettuate e approvate in W4 - di attività didattica esercitativa ripetuta** corso integrato di "Clinica Medica Veterinaria dei Piccoli animali" del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
- **32 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 di didattica esercitativa** nell'insegnamento di Clinical Rotation dei percorsi formativi del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli studi di Milano
- **20 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 (4 ore frontali e 16 esercitative)** corso di Dermatologia - II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.
- **12 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 (4 ore frontali e 8 esercitative)** corso elettivo di Dermatologia - I anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.
- **12 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 (4 ore frontali e 8 esercitative)** corso elettivo di Dermatologia - II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.

ANNO ACCADEMICO: 2020/2021. ORE TOTALI: 86 - effettuate 152 - suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di "Terapia Medica Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Enrica Zucca)
- **8 ore assegnate, ma 74 ore effettivamente effettuate e approvate in W4 - di attività didattica esercitativa ripetuta** corso integrato di "Clinica Medica Veterinaria dei Piccoli animali" del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
- **32 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 di didattica esercitativa** nell'insegnamento di Clinical Rotation dei percorsi formativi del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli studi di Milano
- **20 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 (4 ore frontali e 16 esercitative)** corso di Dermatologia - II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.
- **12 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 (4 ore frontali e 8 esercitative)** corso elettivo di Dermatologia - II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.
- **12 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 (4 ore frontali e 8 esercitative)** corso elettivo di Dermatologia - III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.

ANNO ACCADEMICO: 2021/2022. ORE TOTALI: 126 suddivise come segue:

- **2 ore di didattica frontale** corso integrato di "Terapia Medica Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano riguardanti la terapia in corso di patologie dermatologiche dei piccoli animali su richiesta del titolare del corso (Prof.ssa Enrica Zucca)
- **48 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 di attività didattica esercitativa ripetuta** corso integrato di "Clinica Medica Veterinaria dei Piccoli animali" del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
- **44 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 di didattica esercitativa** nell'insegnamento di Clinical Rotation dei percorsi formativi del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli studi di Milano.
- **16 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 di didattica esercitativa** corso elettivo di Dermatologia - I anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali

d'affezione - Università degli Studi di Milano.

- **16 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 di didattica esercitativa** corso elettivo di Dermatologia - III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano

ANNO ACCADEMICO: 2022/2023. ORE TOTALI: 138 suddivise come segue:

- **48 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 di attività didattica esercitativa ripetuta** corso integrato di "Clinica Medica Veterinaria dei Piccoli animali" del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
- **38 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 di didattica esercitativa** nell'insegnamento di Clinical Rotation dei percorsi formativi del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli studi di Milano.
- **20 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 (4 ore frontali e 16 esercitative)** corso di Dermatologia - II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.
- **16 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 di didattica esercitativa** corso elettivo di Dermatologia - I anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.
- **16 ore assegnate, effettuate e approvate in W4 di didattica esercitativa** corso elettivo di Dermatologia - II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano

ANNO ACCADEMICO: 2023/2024. ORE TOTALI: 132 suddivise come segue:

- **48 ore assegnate e effettuate di attività didattica esercitativa ripetuta** corso integrato di "Clinica Medica Veterinaria dei Piccoli animali" del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
- **32 ore assegnate di didattica esercitativa** nell'insegnamento di Clinical Rotation dei percorsi formativi del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria - Università degli studi di Milano.
- **20 ore assegnate (4 ore frontali e 16 esercitative)** corso di Dermatologia - II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.
- **16 ore assegnate di didattica esercitativa** corso elettivo di Dermatologia - II anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano.
- **16 ore assegnate di didattica esercitativa** corso elettivo di Dermatologia - III anno di corso della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione - Università degli Studi di Milano

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (LM-42):

aa. 2017-2018: Moneta Elena matr. 730841 "Studio prospettico sull'efficacia clinica del plasma ricco di piastrine (PRP) autologo nel trattamento dell'otoematoma e delle fistole perianali nel cane"

aa. 2018-2019: Sorrentino Matteo matr. 841106 "Valutazione dell'attività antimicrobica del plasma ricco di piastrine (L-PRP) di origine canina nei confronti di *Staphylococcus Pseudintermedius*"

aa. 2020-2021: Martina Falco matr. 899339 "Valutazione dello stato di secretore salivare di gruppo sanguigno nel cane"

aa. 2021-2022:

- Valeria Cislighi matr. 907709 "Critically appraised topic (CAT): per quali patologie e lesioni dell'apparato tegumentario del cane e del gatto il prp (plasma ricco di piastrine) risulta essere un trattamento efficace?"

- Camilla Fogliata matr. 917900 "Critically appraised topic (CAT) sul protocollo terapeutico più efficace e sicuro in corso di rogna sarcopica canina"

aa. 2022-2023: Luca Mazzola matr. 922587 "Studio retrospettivo sull'otite esterna canina: valutazione delle principali caratteristiche cliniche e dell'influenza della compliance del proprietario sulla risposta al trattamento"

ATTIVITA' DI CORRELATORE E CONTRORELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

Attività di CORRELATORE per corso di Laurea in Medicina Veterinaria (LM-42) Università degli Studi di Milano

Anno accademico 2006-2007:

- *Marta Sanga* "Prevalenza dell'allergia alimentare in cani con sintomi dermatologici: indagine retrospettiva su 130 casi", oggetto di una pubblicazione scientifica internazionale.
- *Laura Curioni* "Analisi retrospettiva di 142 casi dermatologici: prevalenza delle piodermi e loro presentazione clinica"
- *Valentina Belluschi* "Analisi retrospettiva su 97 casi di piodermite nel cane: gestione terapeutica e follow up clinico"
- *Francesca Bonadeo* "Lesioni cutanee in cani affetti da Leishmaniosi: studio retrospettivo di 74 casi", oggetto di una pubblicazione scientifica internazionale.
- *Andrea Galimberti* "Confronto tra i metodi Vidas e Immulite 2000 per la determinazione della concentrazione del T4 totale nel siero canino"

Anno accademico 2007-2008:

- *Sara Legnani* "Prevalenza dei dermatofiti e dei miceti saprofiti in 124 gatti della provincia di Lodi"
- *Paola Dell'Era* "Studio retrospettivo sulle malattie dermatologiche del cane e del gatto: prevalenza, diagnosi e terapia in 357 casi"

Anno accademico 2008-2009:

- *Michela Rondi* "Prevalenza dell'otite esterna nella specie felina. Valutazione citologica dei condotti uditivi di 150 gatti di colonia", oggetto di una pubblicazione scientifica internazionale.
- *Elena Vergani* "Studio retrospettivo dei segni dermatologici in corso di patologie endocrine nel cane"
- *Ercole Laini* "Studio retrospettivo di prevalenza e fattori di rischio riferiti al motivo di consulto e alla diagnosi in pazienti dell'ambulatorio di Medicina Generale del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie di Milano"

Anno accademico 2009-2010:

- *Andrea Cristiano* "Incrementi sierici della fosfatasi alcalina (ALP) nel cane: studio retrospettivo su 232 casi"
- *Isabella Ballerio* "Studio retrospettivo caso-controllo sull'ipercolesterolemia nel cane"

Anno accademico 2010-2011:

- *Stefania Leoni* "Dosaggio di T4 e TSH in 104 cani con sintomi riferibili a ipotiroidismo"

Anno accademico 2012-2013:

- *Alice Zuccaro* "Studio prospettico caso-controllo sull'utilizzo della low level laser therapy in corso di ferite chirurgiche e patologie dermatologiche nel cane", oggetto di una pubblicazione scientifica internazionale.

Anno accademico 2013-2014:

- *Francesca Palma* "Valutazione quali-quantitativa di un metodo manuale a doppia centrifugazione per la preparazione del plasma ricco in piastrine (PRP) nel cane", oggetto di una pubblicazione scientifica internazionale.

Anno accademico 2014-2015:

- *Giada Giuliani* "Malassezia spp: studio epidemiologico sulla cute e condotto uditivo esterno in cani di razza Golden Retriever e Bovaro del Bernese"
- *Beatrice Sambugaro* "Variazione dei parametri ematici e vitali in cani e gatti sottoposti a trasfusione di sangue intero e concentrato di eritrociti"

Anno accademico 2021-2022

- *Martina Mazzeo* "Critically appraised topic: in quali patologie dermatologiche del cane e del gatto è efficace la laserterapia a basso livello energetico (LLLT)"
- *Martina Castiglioni* "Otite esterna da *Malassezia spp.* nel cane: confronto dell'efficacia clinica di due prodotti ad uso topico"

Anno accademico 2022-2023

- *Anna Graziano*: "Medicina Trasfusionale nei Piccoli Animali: Indagine sulle Pratiche Trasfusionali adottate dai Veterinari Italiani"

Attività di CONTRORELATORE per il corso di Laurea in Medicina Veterinaria (LM-42) e per la Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione, Università degli Studi di Milano

Anno accademico 2016-2017:

- *Elisa Finucci* "Immunità passiva e vaccinazioni nei cuccioli: valutazione dell'applicabilità di due test in-clinics per il rilevamento del titolo anticorpale" (Relatrice Prof.ssa Paola Dall'Ara)
- *Caterina Foppa* "Critically appraised topic sul protocollo terapeutico più efficace in corso di demodicosi generalizzata canina" (Relatrice Prof.ssa Daniela Proverbio)

Anno accademico 2017-2018:

- *Dallari Annachiara* "Feline morbillivirus (FMOPV): prevalenza in campioni di urine e reni e correlazione con alterazioni clinicopatologiche" (Relatore Prof. Saverio Paltrinieri)
- *Ercolani Ambra* "Esame delle urine nel gatto: variabili preanalitiche in urine raccolte per minzione spontanea su substrato plastico" (Relatore Prof.ssa Paola Scarpa)
- Tesi di specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione, dott.ssa *Scucchiari Giulia* "Linfoma cutaneo del cane: descrizione di una serie di casi clinici e confronto con la letteratura" (Relatore Prof. Stefanello Damiano)
- Tesi di specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione, dott.ssa *Maina Elisa* "Determination of food specific IgE by means of Western-blot for the choice of an elimination diet and the diagnosis of adverse food reactions in dogs" (Relatore Prof. Stefanello Damiano)

Anno accademico 2018-2019:

- *Mariika Micol Bergamin* "Piodermiti e dermatite atopica: ruolo degli stafilococchi e approccio terapeutico alla luce dell'aumento dell'antibiotico-resistenza" (Relatore: dott.ssa Piera Anna Martino)
- *Erika Coscelli* "Valutazione del titolo anticorpale specifico per il cimurro in cani di proprietà mediante l'utilizzo di un test in-clinics: risultati di 5 anni di analisi" (Relatore Prof. Dall'Ara)
- *Federica La Piana* "Intolleranza e allergia alimentare: come affrontare il problema nel cane e nel gatto" (relatore prof.ssa Paola Dall'Ara)
- *Ilaria Napodano* "Sindrome di Cushing nel cane e nel gatto: stato dell'arte e nuove prospettive" (relatore prof.ssa Paola Dall'ara)
- Tesi di specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione, dott.ssa *Chiara Salvi* "Anemia emolitica immuno-mediata nel cane e nel gatto: revisione di casi clinici" (Relatore Prof. Stefanello Damiano)

Anno accademico 2020-2021

- *Laura Di Lernia* "Gestione nutrizionale della diarrea cronica del cane: studio retrospettivo (anni 2020-2021)" (relato prof.ssa Eleonora Fusi)

Anno accademico 2021-2022

- Tesi di specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione, dott.ssa *Olimpia Mussi* (Relatore Prof. Stefanello Damiano)
- *Marta Meropiali* "Ruolo del gruppo sanguigno di sistema AB in corso di infezione da Bartonella spp. nel gatto" (relatore prof.ssa Eva Spada)
- *Stefano Tropea* "NGAL urinario nel cane: determinazione in diversi setting clinici" (relatore prof.ssa Paola Scarpa)
- *Sara Accettulli* "Influenza della sieropositività ai retrovirus felini sull'infezione da Leishmania infantum nel gatto" (relatore prof.ssa Eva Spada)

Anno accademico 2022-2023

- *Aurora Rossi* "Ratio cellulari come marker di diagnosi e prognosi in corso di infezioni retrovirali feline" (relatore prof.ssa Eva Spada)
- *Alice Zangheri* "Influenza dell'infezione da retrovirus sulle performance di un sistema immunocromatografico rapido per la determinazione del gruppo sanguigno di sistema ab nel gatto" (relatore prof.ssa Eva Spada)

ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA E DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA**NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA DI MEDICINA VETERINARIA**

Da aa. 2004/2005 a aa. 2016/2017: lezioni frontali e attività didattico integrativa esercitativa per gli studenti del corso di "Clinica Medica Veterinaria dei Piccoli animali" del primo semestre del V anno del corso di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, riguardanti la medicina interna, la dermatologia del cane e del gatto, la citologia e la diagnostica dermatologica. (su incarico del titolare del corso - Prof.ssa Daniela Proverbio)

Da aa. 2004/2005 a aa. 2006/2007: attività didattico integrativa e tutoraggio nell'ambito del Percorso professionalizzante di "Clinica Medica degli Animali da Compagnia (Medicina Generale e di Laboratorio) A" del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (proponenti Proff. Proverbio e Faverzani)

aa. 2005 - 2006: attività di tutoraggio e didattico-integrativa per gli studenti del corso di laurea in Medicina Veterinaria nell'ambito del servizio di Degenza del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie - Università degli Studi di Milano.

Da aa. 2007/2008 a aa. 2009/2010: attività didattico integrativa e tutoraggio nell'ambito del Percorso Formativo di "Medicina Interna e Diagnostica di Laboratorio dei Piccoli Animali A" del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (proponenti Proff. Proverbio e Faverzani)

Da aa. 2007/2008 al aa. 2010/2011: attività didattico-integrativa per gli studenti del corso di laurea in Medicina Veterinaria nell'ambito del servizio di Accettazione Centralizzata del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie - Università degli Studi di Milano.

Da aa. 2010/2011 a aa. 2014/2015: attività didattico integrativa e tutoraggio nell'ambito dell'Attività Formativa di "Clinica Medica degli Animali da Compagnia" del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (proponente Prof.ssa Proverbio)

Dal aa.2017/2018 ad oggi nel registro elettronico dell'Università degli Studi di Milano della prof.ssa Roberta Perego, approvato ad ogni anno accademico, sotto la voce "Altre Attività" sono riportate **una media di più di 300 ore all'anno** riferite alle attività di tutoraggio, ricevimento studenti, assistenza tesi di laurea.

NELL'AMBITO DEL TIROCINIO OBBLIGATORIO PRE/POST LAUREA DEL CORSO DI MEDICINA VETERINARIA

Da aa. 2004/2005 a aa. 2016/2017: affiancamento nel tutoraggio di svariati studenti tirocinanti in carico alla Prof.ssa Daniela Proverbio.

aa. 2016/2017: tutoraggio dei seguenti studenti tirocinanti: Miserocchi Bianca, Urli Cinzia, Finotto Jessica.

aa. 2017/2018: tutoraggio dei seguenti studenti tirocinanti: Sorrentino Sara, Capasso Lorenzo, Costanzo Simone e Molteni Erika.

Da aa 2017/2018 ad oggi: partecipazione come tutor ai turni di rotazione quindicinali degli studenti nell'ambito del tirocinio in Clinica Medica dei Piccoli Animali (VET 08)

NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA ERASMUS

2018-2021: co-tutoraggio dei seguenti studenti del programma Erasmus: Nathalie Barunstein, Claudia Serra Sole, Edlira Muca, Halima Iqbal, Victoria Balatter, Maria Minea, Anna Nemesanszky.

NELL'AMBITO DELL'INTERSHIP ROTAZIONALE ORGANIZZATO DALL'OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DEI PICCOLO ANIMALI

Gennaio 2022: tutoraggio della dr.ssa Vanessa Viola

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

Dati bibliometrici:

(fonte Scopus 19 gennaio 2024- <https://www-scopus-com.pros2.lib.unimi.it/authid/detail.uri?authorId=26967999800>)

h-index: 18

citazioni: 981

pubblicazioni: 70

Researcher ID: E-5454-2017

Scopus ID: 26967999800

ORCID: 0000-0002-8241-907X

https://www.researchgate.net/profile/Roberta_Perego

SINTESI DEI PRINCIPALI ARGOMENTI DI RICERCA

L'attività di ricerca è stata **multidisciplinare e caratterizzante** nei confronti degli argomenti inerenti alle **tematiche del SSD/Vet08**, quali, la **medicina interna**, le **malattie infettive** e la **dermatologia degli animali da compagnia**, la **medicina rigenerativa** e la **medicina di laboratorio e trasfusionale**. Una parte dell'attività di ricerca ha riguardato anche i **grandi animali** e la **fauna selvatica**. Di seguito vengono riportati i principali argomenti di ricerca con le relative pubblicazioni internazionali più rappresentative:

Medicina interna del cane e del gatto con particolari approfondimenti relativi a:

- medicina interna, endocrinologia e disordini metabolici (pub. 5,9,35,43)
- dermatologia (pub. 2,6,20,24,26,55,59,64)

- terapia laser nel trattamento di lesioni cutanee (pub. 44,47,76)

Studio e epidemiologia clinica delle malattie infettive e parassitarie del cane e del gatto con particolare interesse rivolto alle malattie trasmesse da vettori, alla leishmaniosi canina e ai retrovirus felini (pub. 7,10,14,21,22,25,27,28,38,40,45,48,49,52,62,71,78,79,80)

Medicina di laboratorio del cane, gatto, bovino, con particolare attenzione a:

- confronto tra metodi e validazione di metodiche di laboratorio (pub. 3,8,15,16,41)
- valutazione dei parametri di laboratorio legati a razza, stile di vita, condizioni patologiche e di stress (pub. 23,32)

Medicina trasfusionale di cane, gatto e bovino, con particolare approfondimento relativo a:

- metodiche di tipizzazione e di emocompatibilità (pub. 4,13,37,53,57,63)
- caratteristiche genetiche, biochimiche ed epidemiologia dei gruppi sanguigni e studio degli alloanticorpi naturali (pub. 34,39,42,46,50,61,65,73,74,75)
- studio sulla conservabilità e sulle lesioni da conservazione di unità di sangue ed emocomponenti come plasma e concentrato di eritrociti, e caratteristiche fisiche, cliniche ed ematobiochimiche dei donatori di sangue, protocolli di donazione e di screening di laboratorio dei donatori di sangue e casistica dei pazienti riceventi le trasfusioni di sangue ed emocomponenti (pub. 30,33,51,54,56,58,68,77)

Medicina rigenerativa nel cane:

- plasma ricco di piastrine (PRP), studio delle metodiche per il suo ottenimento ed applicazioni cliniche in dermatologia (pub. 36,67,70,72)
- **Medicina interna e di laboratorio nel bovino e nel cavallo** (pub. 12,17,18,19,66)
- **Medicina di laboratorio e studi epidemiologici riferiti specie non convenzionali e selvatiche** (pub. 11,29,60,69)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI

- 1) PROVERBIO D., SPADA E., FAVERZANI S., GRIECO V., PEREGO R., ADDIS A. (2008) Multiple hepatic vascular cysts in a young ragdoll cat. *Veterinary Record*, 163, 748-749. DOI: 10.1136/vr.163.25.74.
- 2) PEREGO R., PROVERBIO D., ROCCABIANCA P., SPADA E. (2009) Color dilution alopecia in a blue Doberman pinscher crossbreed. *Canadian Veterinary Journal*, 50(5), 511-514.
- 3) PROVERBIO D., GROPPETTI D., SPADA E., PEREGO R. (2009) Comparison of the VIDAS and IMMULITE-2000 methods for cortisol measurement in canine serum. *Veterinary Clinical Pathology*, 38(3), 332-336. DOI: 10.1111/j.1939-165X.2009.00135.x.
- 4) PROVERBIO D., SPADA E., BAGGIANI L., PEREGO R. (2009). Assessment of a gel column technique for feline blood typing. *Veterinary Research Communications*, 33 (Suppl 1), 201-203. DOI: 10.1007/s11259-009-9275-7.
- 5) SPADA E., PROVERBIO D., GIUDICE C., DIGIANCAMILLO M., LODI M., PEREGO R. (2010) Pituitary-dependent hyperadrenocorticism and generalized toxoplasmosis in a cat with neurological signs. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 12, 654-658. DOI: 10.1016/j.jfms.2010.01.014.
- 6) PROVERBIO D., PEREGO R., SPADA E., FERRO E. (2010) Prevalence of adverse food reactions in 130 dogs in Italy with dermatological signs: retrospective study. *Journal of Small Animal Practice*, 51, 370-374. DOI: 10.1111/j.1748-5827.2010.00951.x.
- 7) SPADA E., PROVERBIO D., GROPPETTI D., PEREGO R., GRIECO V., FERRO E. (2011). First Report of the use of Meglumine Antimoniate for Treatment of Canine Leishmaniasis in a Pregnant Dog. *Journal of the American Animal Hospital Association*, 47(1), 67-71. DOI: 10.5326/JAAHA-MS-5508.
- 8) PROVERBIO D., SPADA E., BAGGIANI L., PEREGO R., MILICI A., FERRO E. (2011) Comparison of gel column agglutination with monoclonal antibodies and a card agglutination methods for assessing the feline AB group system and a frequency study of feline blood types in northern Italy. *Veterinary Clinical Pathology*, 40(1), 32-39. DOI: 10.1111/j.1939-165X.2011.00286.x.
- 9) PROVERBIO D., SPADA E., PEREGO R., GRIECO V., LODI M., DIGIANCAMILLO M., FERRO E. (2012) Potential Variant of Multiple Endocrine Neoplasia in a Dog. *Journal of the American Animal Hospital Association*, 48(2), 132-138. DOI: 10.5326/JAAHA-MS-5708.
- 10) SPADA E., PROVERBIO D., DELLA PEPA A., PEREGO R., BAGGIANI L., BAGNAGATTI DE GIORGI G., DOMENICHINI G., FERRO E., CREMONESI F. (2012) Seroprevalence of feline immunodeficiency virus,

feline leukaemia virus and *Toxoplasma gondii* in stray cat colonies in northern Italy and correlation with clinical and laboratory data. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 14(6), 369-377. DOI: 10.1177/1098612X12437352.

- 11) PROVERBIO D., BAGNAGATTI DE GIORGI G., DELLA PEPA A., PEREGO R., BAGGIANI L., SPADA E., BELLOLI A. (2012). Preliminary evaluation of total protein concentration and serum protein fractions obtained by electrophoresis of fresh and frozen wild Horned Viper serum (*Vipera ammodytes ammodytes*). *Veterinary Clinical Pathology*, 41(4): 582-586. DOI: 10.1111/j.1939-165x.2012.00486.x.
- 12) CORRADETTI B., PEREGO R., MEUCCI A., BIZZARO D., CREMONESI F., LANGE-CONSIGLIO A. (2012). Equine amnion-derived mesenchymal stem cells: possible implication in endometrial regeneration. *Reprod. Fertil. Dev.* 25: 295. <http://dx.doi.org/10.1071/RDV25N1AB295>.
- 13) PROVERBIO D., SPADA E., PEREGO R., DELLA PEPA A., BAGNAGATTI DE GIORGI G., BAGGIANI L. (2013) Assessment of blood types of Ragdoll cats for transfusion purposes. *Veterinary Clinical Pathology*, 42(2): 157-162. DOI: 10.1111/vcp.12048.
- 14) SPADA E., PROVERBIO D., MIGLIAZZO A., DELLA PEPA A., PEREGO R., BAGNAGATTI DE GIORGI G. (2013) Serological and molecular evaluation of *Leishmania infantum* infection in stray cats in a non-endemic area in northern Italy. *ISRN Parasitology*, Volume 2013, article ID 916376, 6 pages.
- 15) PROVERBIO D., SPADA E., BAGGIANI L., BAGNAGATTI DE GIORGI G., PEREGO R. (2013) Comparison of a clinic-based ELISA test kit with the immunofluorescence antibody test for assaying *Leishmania infantum* antibodies in dogs. *BioMed Research International*, Volume 2013, article ID 249010, 6 pages. DOI: 10.1155/2013/249010.
- 16) PROVERBIO D., PEREGO R., SPADA E., BAGNAGATTI DE GIORGI G., BELLOLI A., PRAVETTONI D. (2013) Comparison of VIDAS and Radioimmunoassay Methods for Measurement of Cortisol Concentration in Bovine Serum. *The Scientific World Journal*, vol. 2013, Article ID 216569, 5 pages. DOI:10.1155/2013/216569.
- 17) LANGE-CONSIGLIO A, CORRADETTI B, MEUCCI A, PEREGO R, BIZZARO D, CREMONESI F. (2013) Characteristics of equine mesenchymal stem cells derived from amnion and bone marrow: in vitro proliferative and multilineage potential assessment. *Equine Vet J*, 45(6):737-744. DOI:10.1111/evj.12052.
- 18) LANGE-CONSIGLIO A, TASSAN S, CORRADETTI B, MEUCCI A, PEREGO R, BIZZARO D, CREMONESI F. (2013) Investigating the efficacy of amnion-derived compared with bone marrow-derived mesenchymal stromal cells in equine tendon and ligament injuries. *Cytotherapy*, 15(8): 1011-1020. DOI: 10.1016/j.jcyt.2013.03.002.
- 19) LANGE-CONSIGLIO A, ROSSI D, TASSAN S, PEREGO R, CREMONESI F. PAROLINI O. (2013) Conditioned medium from horse amniotic membrane-derived multipotent progenitor cells: immunomodulatory activity in vitro and first clinical application in tendon and ligament injuries in vivo. *Stem cells and development*, 22(22): 3015-3024. DOI: 10.1089/scd.2013.0214.
- 20) PEREGO R., PROVERBIO D., BAGNAGATTI DE GIORGI G. DELLA PEPA A., SPADA E. (2014) Prevalence of otitis externa in stray cats in northern Italy. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 16:483-490. DOI: 10.1177/1098612X13512119.
- 21) SPADA E., PROVERBIO D., GALLUZZO P., DELLA PEPA A., PEREGO R., BAGNAGATTI DE GIORGI G., FERRO E. (2014) Molecular study on selected vector-borne infections in urban stray colony cats in northern Italy. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 16(8):684-688. DOI: 10.1177/1098612X13514422.
- 22) SPADA E., PROVERBIO D., GALLUZZO P., DELLA PEPA A., BAGNAGATTI DE GIORGI G., PEREGO R., FERRO E. (2014). Prevalence of haemoplasma infections in stray cats in northern Italy. *ISRN Microbiology*, Volume 2014, Article ID 298352, 8 pages. DOI: 10.1155/2014/298352.
- 23) PEREGO R., PROVERBIO D., SPADA E. (2014) Increases in heart rate and serum cortisol concentrations in healthy dogs are positively correlated with an indoor waiting-room environment. *Veterinary Clinical Pathology*, 43(1): 67-71. DOI: 10.1111/vcp.12118.
- 24) PEREGO R., PROVERBIO D., BAGNAGATTI DE GIORGI G., SPADA E. (2014). Prevalence of dermatological presentations of canine leishmaniasis in a non-endemic area: a retrospective study of 100 dogs. *Veterinary Medicine International*, Volume 2014, Article ID 374613, 5 pages. DOI: 10.1155/2014/374613.
- 25) SPADA E., PROVERBIO D., GALLUZZO P., PEREGO R., BAGNAGATTI DE GIORGI G., ROGGERO N., CARACAPPA S. (2014). Frequency of piroplasms *Babesia microti* and *Cytauxzoon felis* in stray cats from

Northern Italy. Biomed Research International. Volume 2014. Article ID 943754, 5 pages. DOI: 10.1155/2014/943754.

- 26) PROVERBIO D., PEREGO R., SPADA E., BAGNAGATTI DE GIORGI G., DELLA PEPA A., FERRO E. (2014). Survey of dermatophytes in stray cats with and without skin lesion in northern Italy. Veterinary Medicine International. Volume 2014. Article ID 565470, 4 pages. DOI: 10.1155/2014/565470.
- 27) PROVERBIO D., SPADA E., BAGNAGATTI DE GIORGI G., PEREGO R., VALENA E. (2014). Relationship between Leishmania IFAT titer and clinicopathological manifestations (clinical score) in dogs. Biomed Research International. Volume 2014. Article ID 412808, 5 pages. DOI: 10.1155/2014/412808.
- 28) PROVERBIO D., SPADA E., BAGNAGATTI DE GIORGI G., PEREGO R. (2014) Failure of miltefosine treatment in two dogs with Leishmania infantum infection. Case Reports in Veterinary Medicine, Volume 2014, Article ID 640151, 6 pages. DOI: <http://dx.doi.org/10.1155/2014/640151>
- 29) PEREGO R., PROVERBIO D., SPADA E., FERRO E. (2014) Prevalence of Dermatophytes in The Haircoat of Red Deer (*Cervus elaphus*) in The Stelvio National Park, Italy. International Journal of Health, Animal Science and Food Safety, 1(2), 8-14.
- 30) SPADA E., PROVERBIO D., MARTINO P.A., PEREGO R., BAGGIANI L., ROGGERO N. (2014) Ammonia concentration and bacterial evaluation of feline whole blood and packed red blood cell units stored for transfusion. International Journal of Health, Animal Science and Food Safety, 1(2), 15-23.
- 31) S. TASSAN, F. CREMONESI, E. SANZOGNI, R. PEREGO, C. PERRINI, A. LANGE-CONSIGLIO (2014). Clinical application of amniotic derived mesenchymal cells conditioned medium in tendon and ligament injuries of sport horses. Ippologia. 25(2) 3-14 - ISSN 1120-5776.
- 32) PROVERBIO D., SPADA E., BAGGIANI L., BAGNAGATTI DE GIORGI G., FERRO E., MARTINO PA., PEREGO R. (2015) Short Communication: Relationship between urinary neutrophil gelatinase-associated lipocaine and non-infectious pyuria in dogs. Disease Markers, Volume 2015, Article ID 387825, 4 pages.
- 33) PROVERBIO D., SPADA E., BAGGIANI L., BAGNAGATTI DE GIORGI G., ROGGERO N., BELLOLI A., PRAVETTONI D., PEREGO R. (2015) Effect of storage time on total protein and globulin concentrations in bovine fresh frozen plasma obtained for transfusion. The Scientific World Journal, Volume 2015, Article ID 752724, 5 pages. DOI: 10.1155/2015/752724.
- 34) SPADA E., PROVERBIO D., VIÑALS FLÓREZ LM, DEL ROSARIO PERLADO CHAMIZO M, PEREGO R, BAGNAGATTI DE GIORGI G, BAGGIANI L. (2015) Prevalence of dog erythrocyte antigens 1, 4, and 7 in galgos (Spanish Greyhounds). Journal of Veterinary Diagnostic Investigation 27(4):558-561. DOI:10.1177/1040638715592025.
- 35) SPADA E., PROVERBIO D., BAGNAGATTI DE GIORGI G., PEREGO R., VALENA E., DELLA PEPA A., BAGGIANI L. (2015) Clinical and haematological responses of feline blood donors anaesthetised with a tiletamine and zolazepam combination. Journal of Feline Medicine and Surgery. 2015;17(4):338-341. DOI:10.1177/1098612X14542452.
- 36) PEREGO R., PROVERBIO D., BAGGIANI L., BAGNAGATTI DE GIORGI G., SPADA E. (2015) In House Double Centrifugation Method for Preparation of Homologous Platelet-Rich-Plasma (PRP) in Dogs. EC Veterinary Science, 2.3: 126-132.
- 37) SPADA E., PROVERBIO D., BAGGIANI L., BAGNAGATTI DE GIORGI G., PEREGO R., FERRO E. (2016). Evaluation of an immunochromatographic test for feline AB system blood typing. Journal of Veterinary Emergency and Critical Care, 26(1): 137-141. DOI:10.1111/vec.12360.
- 38) PROVERBIO D., SPADA E., PEREGO R., BAGNAGATTI DE GIORGI G., (2016). Seizure as a consequence of hyperviscosity syndrome in two dogs naturally infected with *Leishmania infantum*. Journal of American Animal Hospital Association 52(2): 119-123. DOI: 10.5326/JAAHA-MS-6249.
- 39) SPADA E., PROVERBIO D., VIÑALS FLÓREZ LM, SERRA GÓMEZ DE LA SERNA B, PERLADO CHAMIZO M, BAGGIANI L., PEREGO R. (2016) Prevalence of Dog Erythrocyte Antigens 1, 4, and 7 in Podenco Ibicenco (Ibizan Hounds) from Ibiza Island. Veterinary Medicine International, Volume 2016, Article ID 1048257, 5 pages. <http://dx.doi.org/10.1155/2016/1048257>.
- 40) SPADA E., CANZI I., BAGGIANI L., PEREGO R., VITALE F., MIGLIAZZO A., PROVERBIO D. (2016) Prevalence of *Leishmania infantum* and co-infections in stray cats in northern Italy. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases 45: 53-58. DOI:10.1016/j.cimid.2016.03.001.

- 41) PROVERBIO D, SPADA E, **PEREGO R**, BAGGIANI L, BAGNAGATTI DE GIORGI G, MIGLIAZZO A, VITALE F. (2016) Comparison of a rapid immunochromatographic assay with an immunofluorescent antibody test for detection of *Leishmania infantum*. *Veterinary Clinical Pathology*, 45(4): 623-626.
- 42) SPADA E, PROVERBIO D, VIÑALS FLÓREZ LM, DEL ROSARIO PERLADO CHAMIZO M, SERRA Y GÓMEZ DE LA SERNA B, **PEREGO R**, BAGGIANI L. (2016) Prevalence of naturally occurring antibodies against dog erythrocyte antigen 7 in a population of dog erythrocyte antigen 7-negative dogs from Spain and Italy. *American Journal Veterinary Research*. 77(8): 877-881.
- 43) SPADA E, PROVERBIO D, BAGGIANI L, CANZI I, **PEREGO R**. (2016) Hematological reference values for stray colony cats of northern Italy. *Comparative Clinical Pathology* 25(4): 903-910 DOI: 10.1007/s00580-016-2280-7.
- 44) **PEREGO R.**, PROVERBIO D., ZUCCARO A., SPADA E. (2016) Low level laser therapy: case-control study in dogs with sterile pyogranulomatous pododermatitis. *Veterinary World*. 9(8): 882-887. DOI: 10.14202/vetworld.2016.882-887.
- 45) PROVERBIO D., SPADA E, BAGNAGATTI DE GIORGI G., **PEREGO R**. (2016) Proteinuria reduction after treatment with miltefosine and allopurinol in dogs naturally infected with leishmaniasis. *Veterinary World* 9(8): 904-908. DOI: 10.14202/vetworld.2016.904-908.
- 46) E. SPADA, D. PROVERBIO, L. BAGGIANI, I. CANZI, **R. PEREGO** (2016). Activity, specificity, and titer of naturally occurring canine anti-DEA 7 antibodies. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, vol. 28, p.705-708, doi: 10.1177/1040638716668626.
- 47) **R. PEREGO**, D. PROVERBIO, E. SPADA, A. ZUCCARO. (2016) First Experience with Photobiomodulation (PBM) in Post-Surgical Wound Healing In Dogs. *Journal of Veterinary Clinical Practice and Pet Care*.
- 48) D. PROVERBIO, **R. PEREGO**, E. SPADA. (2016). The Use of Two Clinical Staging Systems of Canine Leishmaniasis in A Clinical Setting: A Critical Evaluation. *Journal of Veterinary Clinical Practice and Pet Care*. 1:103.
- 49) E. SPADA, D. PROVERBIO, **R. PEREGO**, I. CANZI, L. BAGGIANI, C. DE MARIA, F. MARINO, S. CARACAPPA (2016). Screening Feline Blood Donors for *Bartonella henselae* Infection: Comparison between Indirect Immunofluorescent Antibody Test (IFAT) and Polymerase Chain Reaction (PCR) Results. *Journal of Veterinary Clinical Practice and Pet Care*. 1:104.
- 50) E. SPADA, D. PROVERBIO, V. PRIOLO, D. IPPOLITO, L. BAGGIANI, **R. PEREGO**, M.G. PENNISI. (2017) Dog erythrocyte antigens (DEA) 1, 4, 7 and suspected naturally occurring anti-DEA 7 antibodies in Italian Corso dogs. *The Veterinary Journal*. 222: 17-21. doi:10.1016/j.tvjl.2017.02.008.
- 51) SPADA E, PROVERBIO D, BAGGIANI L, BAGNAGATTI DE GIORGI G, FERRO E, **PEREGO R**. (2017) Change in haematological and selected biochemical parameters measured in feline blood donors and feline whole blood donated units. *J Feline Med Surg*. 2017; 19(4):375-381. DOI: 10.1177/1098612X16628919.
- 52) SPADA E, **PEREGO R**, SGAMMA EA, PROVERBIO D. (2018) Survival time and effect of selected predictor variables on survival in owned pet cats seropositive for feline immunodeficiency and leukemia virus attending a referral clinic in northern Italy. *Preventive Veterinary Medicine*. 2018;150:38-46. DOI:10.1016/j.prevetmed.2017.12.001.
- 53) SPADA E, **PEREGO R**, VIÑALS FLÓREZ LM, DEL ROSARIO PERLADO CHAMIZO M, BAGGIANI L, DALL'ARA P., PROVERBIO D. (2018) Comparison of cross-matching method for detection of canine DEA 7 blood. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*. 2018; 30(6): 911-916. DOI: 10.1177/1040638718806023.
- 54) SPADA E, **PEREGO R**, BAGGIANI L, MARTINO PA, PROVERBIO D. (2018) Evaluation of feline red blood cells collected with an open system and stored for 35 days as whole blood units. IVECCS Abstracts presented September 14-18, 2018 in New Orleans, LA, USA. *Journal of Veterinary Emergency and Critical Care*. 2018; 28: S1-S37. DOI: 10.1111/vec.12758.
- 55) **PEREGO R**, SPADA E, FOPPA C, PROVERBIO D. (2019) Critically appraised topic for the most effective and safe treatment for canine generalized demodicosis. *BMC Veterinary Research* 2019, 15:17. DOI: 10.1186/s12917-018-1767-7.
- 56) SPADA E, **PEREGO R**, BAGGIANI L, PROVERBIO D. (2019) Hematological and morphological evaluation of feline whole blood units collected for transfusion purposes. *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 2019, 21(8):732-740. DOI: 10.1177/1098612X18798841.

- 57) PROVERBIO D, **PEREGO R**, BAGGIANI L, SPADA E. (2019) A card agglutination test for dog erythrocyte antigen 1 (DEA 1) blood typing in donor dogs: Determining an appropriate cutoff to detect positivity using a receiver operating characteristic curve. *Veterinary Clinical Pathology*, 2019, 48(4), pp. 630-635.
- 58) SPADA E., **PEREGO R.**, BAGGIANI L., MARTINO P, PROVERBIO D. (2019) Hematological, biochemical and microbiological evaluation of feline whole blood units collected using an open system and stored for 35 days. *Veterinary Journal*, 2019, 254, 105396.
- 59) **PEREGO R**, SPADA E, MARTINO PA, PROVERBIO D. (2020) Diagnostic evaluation of a point-of-care test for culture and microbial susceptibility testing in canine dermatological infections in clinical practice. *Veterinary World*, 2020, 13(3), pp. 521-529. DOI: www.doi.org/10.14202/vetworld.2020.521-529.
- 60) PROVERBIO D, **PEREGO R**, BAGGIANI L, RAVASIO G, GIAMBELLINI D, SPADA E. (2020) Serum protein gel agarose electrophoresis in captive tigers. *Animals* 2020, 10(4),716. DOI: [10.3390/ani10040716](https://doi.org/10.3390/ani10040716).
- 61) PROVERBIO D, LUBAS G, SPADA E, ANYELA AMV, PERLADO CHAMIZO MDR, **PEREGO R**, PENNISI MG, FERRO E, BAGGIANI L, GAVAZZA A, BLAIS MC. (2020) Prevalence of *Dal* blood type and dog erythrocyte antigens (DEA) 1, 4, and 7 in canine blood donors in Italy and Spain. *BMC Veterinary Research* 2020, 16, 126.
- 62) SPADA E, **PEREGO R**, VITALE F. BRUNO F, CASTELLI G, TARANTOLA G, BAGGIANI L, MAGISTRELLI S, PROVERBIO D. (2020) Feline *Leishmania* spp. Infection in a Non-Endemic Area of Northern Italy. *Animals* 2020, 10(5),817. DOI: <https://doi.org/10.3390/ani10050817>.
- 63) SPADA E, **PEREGO R**, BAGGIANI L, PROVERBIO D. (2020) Comparison of conventional tube and gel-based agglutination tests for AB system blood typing in cat. *Frontiers in Veterinary Science*, 7:312. DOI: [10.3389/fvets.2020.00312](https://doi.org/10.3389/fvets.2020.00312).
- 64) LECCHI C, ZAMARIAN V, BORRIELLO G, GALIERO G, GRILLI G, CANIATTI M, ROCCABIANCA P, D'URSO ES, **PEREGO R**, MINERO M, LEGNANI S, CALOGERO RA, ARIGONI M, CECILIANI F. (2020) Identification of altered miRNAs in cerumen of dogs affected by otitis externa. *Frontiers in Immunology*, 11:914. DOI: [10.3389/fimmu.2020.00914](https://doi.org/10.3389/fimmu.2020.00914).
- 65) SPADA E, **PEREGO R**, BAGGIANI L, SALATINO E, PRIOLO V, MANGANO C, PENNISI MG, PROVERBIO D. (2020) Prevalence of Blood Types and Alloantibodies of the AB Blood Group System in Non-Pedigree Cats from Northern (Lombardy) and Southern (Sicily) Italy. *Animals* 2020, 10(7), 1129. DOI: <https://doi.org/10.3390/ani10071129>.
- 66) PROVERBIO D, **PEREGO R**, BAGGIANI L, FERRUCCI F, ZUCCA E, NOBILE F, SPADA E. (2020) Prevalence of Ca Blood Type and Alloantibodies in a Population of Horses from Italy. *Animals* 2020, 10(7), 1179; DOI: [10.3390/ani10071179](https://doi.org/10.3390/ani10071179).
- 67) **PEREGO R**, SPADA E, MARTINO PA, BAGGIANI L, PROVERBIO D. (2020) Efficacy of a Semi Automated Commercial Closed System for Autologous Leukocyte-and Platelet-Rich Plasma (L-PRP) Production in Dogs: A Preliminary Study. *Animals* 2020, 10(8), 1342; doi:[10.3390/ani10081342](https://doi.org/10.3390/ani10081342).
- 68) SPADA E, **PEREGO R**, BAGGIANI L, PROVERBIO D. (2021) Effect of Leukoreduction by Pre-Storage Filtration on Coagulation Activity of Canine Plasma Collected for Transfusion. *Veterinary Sciences* 2021, 8:157. DOI [10.3390/vetsci8080157](https://doi.org/10.3390/vetsci8080157)
- 69) PROVERBIO D, **PEREGO R**, BAGGIANI L, RAVASIO G, GIAMBELLINI D, SPADA E. (2021) Hematological and biochemical reference values in healthy captive tigers (*Panthera tigris*). *Animals* 2021, 11:3440 DOI [10.3390/ani11123440](https://doi.org/10.3390/ani11123440)
- 70) **PEREGO R**, SPADA E, MONETA E, BAGGIANI L, PROVERBIO D. (2021) Use of autologous leucocyte- and platelet-rich plasma (L-PRP) in the treatment of aural hematoma in dogs. *Veterinary Sciences* 2021, 8:172 DOI [10.3390/vetsci8090172](https://doi.org/10.3390/vetsci8090172)
- 71) SPADA E, VITALE F, BRUNO F, CASTELLI G, REALE S, **PEREGO R**, BAGGIANI L, PROVERBIO D. (2021) A pre- and during pandemic survey of SARS-CoV-2 infection in stray colony and shelter cats from a high endemic area of northern Italy. *Viruses* 2021, 13:618 DOI [10.3390/v13040618](https://doi.org/10.3390/v13040618)
- 72) **PEREGO R**, PROVERBIO D, CARMONA JU. (2022) Editorial: Platelet Rich Plasma (PRP) in Companion and Farm Animals. *Front Vet Sci.* 2022 Feb 7;8:834546. doi: [10.3389/fvets.2021.834546](https://doi.org/10.3389/fvets.2021.834546).

- 73) SPADA E, BRUNO F, CASTELLI G, VITALE F, REALE S, BIONDI V, MIGLIAZZO A, **PEREGO R**, BAGGIANI L, PROVERBIO D. (2022) Do Blood Phenotypes of Feline AB Blood Group System Affect the SARS-CoV2 Antibody Serostatus in Cats? *Viruses* 2022, 14:2691 DOI 10.3390/v14122691
- 74) SPADA E, CARRERA NULLA A, **PEREGO R**, BAGGIANI L, PROVERBIO D. (2022) Evaluation of association between blood phenotypes A, B and AB and feline coronavirus infection in cats. *Pathogens* 2022, 11:917 DOI 10.3390/pathogens11080917
- 75) SPADA E, JUNG H, PROVERBIO D, **PEREGO R**, BAGGIANI L, CIUTI S, SHARP CR, NASH KJ, WESTMAN M, LAIT PJP, DAVIDOW E. (2022) Lack of association between feline AB blood groups and retroviral status: A multicenter, multi-country study. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 2022, 24:e194-e202 DOI 10.1177/1098612X221100082
- 76) **PEREGO R**, MAZZEO M, SPADA E, PROVERBIO D. (2022) Critically Appraised Topic on Low-Level Laser Therapy (LLLT) in Dogs: An Advisable Treatment for Skin Diseases? *Veterinary Sciences* 2022, 14;9(9):505 DOI 10.3390/vetsci9090505
- 77) PROVERBIO D, **PEREGO R**, BAGGIANI L, SPADA E. (2022) Hemostatic activity of canine never-frozen liquid plasma collected for transfusion. *Frontiers in Veterinary Science* 2022, 9:731617 DOI 10.3389/fvets.2022.731617
- 78) CALVO ALVAREZ E, D'ALESSANDRO S, PROVERBIO D, SPADA E, **PEREGO R**, TARAMELLI D, BASILICO N, PARAPINI S. (2022) In Vitro Antiparasitic Activities of Monovalent Ionophore Compounds for Human and Canine Leishmaniasis. *Animals* 2022 8;12(18):2337 DOI 10.3390/ani12182337
- 79) SPADA E, CASTELLI G, BRUNO F, VITALE F, LA RUSSA F, BIONDI V, ACCETTULLI S, MIGLIAZZO A, ROSSI A, **PEREGO R**, BAGGIANI L, PROVERBIO D. (2023) FeliLeish: An Update on Feline Leishmaniosis and Factors Associated with Infection in Different Feline Populations from Italy. *Pathogens* 2023, 12, 1351 DOI 10.3390/pathogens12111351
- 80) SPADA E, GALLUZZO P, TORINA A, LORIA GR, **PEREGO R**, GRIPPI F, BLANDA V, BAGGIANI L, D'AMICO A, PENNISI MG, HELPS CR, MALIK R, WESTMAN M, GANDOLFI B, SPENCER S, PROVERBIO D, TASKER S. (2023) Evaluating the association between blood genotype or phenotype and haemoplasma infection in UK and Italian cats. *Veterinary Record* 2023 17;192(12): e2282 DOI 10.1002/vetr.2282

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTA NAZIONALE

- 1) SPADA E., PROVERBIO D., **PEREGO R**. (2005) Elettroforesi proteica ad alta risoluzione in corso di peritonite infettiva felina. *Rassegna di Medicina Felina*, anno 9, n.3, pp 29-30
- 2) **PEREGO R.**, PROVERBIO D., SPADA E., MARTINO P. (2006) Terapia dell'otite esterna del cane. Efficacia di un prodotto ad uso topico contenente marbofloxacin, clotrimazolo e desametasone acetato. *Obiettivi e Documenti Veterinari*, n.1, pp 31-37
- 3) **PEREGO R.**, PROVERBIO D., SPADA E., MARTINO P. (2006) Terapia delle piodermiti superficiali nel cane. Confronto dell'efficacia di due antibiotici ad uso sistemico. *Obiettivi e Documenti Veterinari*, n.6, pp 31-38
- 4) **PEREGO R.**, SPADA E. (2008) Il complesso del granuloma eosinofilo nel gatto. *Obiettivi e Documenti Veterinari*, n.1, pp 40-42
- 5) PROVERBIO D., **PEREGO R.**, BAGGIANI L., SPADA E, DOMENICHINI G., CAMONI E. (2008) La sala d'attesa come fattore stressogeno nel gatto: influenza di un analogo della frazione F3 dei feromoni facciali di specie. *Rassegna di Medicina Felina*, anno 12, numero 4, pp 7-14
- 6) **PEREGO R.**, BAGNAGATTI DE GIORGI G., SPADA E., DOMENICHINI G., PROVERBIO D. (2010) Dermatofitosi nella specie felina. *Rassegna di Medicina Felina*, Anno 14, Numero 1, pp. 7-16
- 7) DOMENICHINI G., SPADA E., **PEREGO R.**, MILICI A., PROVERBIO D. (2010) L'esame delle urine nel gatto. *Rassegna di Medicina Felina*, Anno 14, Numero 1, pp. 17-22
- 8) SPADA E., **PEREGO R.**, DOMENICHINI G., DELLA PEPA A., PROVERBIO D. (2010) Toxoplasmosi nel gatto. *Rassegna di Medicina Felina*, Anno 14, Numero 2, pp. 7-12
- 9) MILICI A., SPADA E., **PEREGO R.**, PROVERBIO D. (2010) Disordini vestibolari nel gatto. *Rassegna di Medicina Felina*, Anno 14, Numero 2, pp. 13-19

- 10) SPADA E., **PEREGO R.**, BAGNAGATTI DE GIORGI G., DELLA PEPA A., BAGGIANI L., PROVERBIO D. (2011) Gruppi sanguigni nel gatto e medicina trasfusionale felina. *Rassegna di Medicina Felina*, Anno 15, Numero 3, pp. 7-13
- 11) SPADA E., **PEREGO R.**, BAGNAGATTI DE GIORGI G., DELLA PEPA A., PROVERBIO D. (2011) Sindrome acquisita da fragilità cutanea felina. *Rassegna di Medicina Felina*, Anno 15, Numero 4, pp. 7-10
- 12) DOMENICHINI G., SPADA E., DELLA PEPA A., BAGNAGATTI DE GIORGI G., DRAGONETTI V., **PEREGO R.**, PROVERBIO D. (2012). Caratteristiche di una popolazione di gatti di colonia della città di Milano. *La Rassegna di Medicina Felina*. n.2, 2012, pp. 8-15
- 13) SPADA E., BARETTA S., MARTINO P., BAGNAGATTI DE GIORGI G., **PEREGO R.**, BAGGIANI L., PROVERBIO D. (2013). Valutazione microbiologica di unità di sangue felino prelevate con sistema aperto. *Rassegna di Medicina Felina*, Numero 1, pp 6-11.
- 14) SPADA E., DELLA PEPA A., BAGNAGATTI DE GIORGI G., **PEREGO R.**, PROVERBIO D. (2013) Principali malattie infettive trasmesse da vettore nel gatto. *Rassegna di Medicina Felina*, Numero 4, pp 8-13.
- 15) SPADA E., CARBONE S., **PEREGO R.**, BAGGIANI L., PROVERBIO D. (2015) Prevalenza dei gruppi sanguigni A, B e AB e rischio trasfusionale in una popolazione di 282 gatti del nord Italia. *La Rassegna di Medicina Felina*, Numero 2, pp 20-31.
- 16) SPADA E., **PEREGO R.**, SAMBUGARO B., PROVERBIO D. (2016) Valutazione dei parametri clinici ed ematologici in gatti sottoposti a trasfusione di sangue. *La Rassegna di Medicina Felina*, numero 1, pp. 6-13.
- 17) PROVERBIO D., SPADA E., **PEREGO R.**, AGNOLI C. (2016) Sangue intero ed emocomponenti ad uso trasfusionale nel cane. *AIVPA Journal, Italian Journal of Companion Animal Practice*, Numero 1, pp. 22-28
- 18) SPADA E., **PEREGO R.**, BAGGIANI L., PROVERBIO D. (2016) Gruppi sanguigni ed emocompatibilità nel cane *AIVPA Journal, Italian Journal of Companion Animal Practice*, Numero 2, pp. 29-37.
- 19) PROVERBIO D., **PEREGO R.**, SAMBUGARO B, VIÑALS FLÓREZ L.M, SPADA E. (2016) Variazione dei parametri clinici ed ematici in cani sottoposti a trasfusione di sangue intero e concentrato di eritrociti. *AIVPA Journal, Italian Journal of Companion Animal Practice*, Numero 3, pp. 24-31.
- 20) SPADA E., **PEREGO R.**, PROVERBIO D. (2016) Casi clinici di medicina trasfusionale canina. Anemia emolitica immunomediata primaria. *AIVPA Journal, Italian Journal of Companion Animal Practice*, n. 4, pp. 27-29.
- 21) **PEREGO R.**, SPADA E., BAGGIANI L., MONETA E., PROVERBIO D. (2017) Clinical efficacy of autologous platelet-rich plasma (PRP) in treatment of perianal fistulas in a German shepherd dog. *AIVPA Journal, Italian Journal of Companion Animal Practice*, 3:28-31.
- 22) SPADA E., **PEREGO R.**, BAGGIANI L., PROVERBIO D. Evaluation of an immunochromatographic technique for AB system feline blood typing - Valutazione di una metodica immunocromatografica rapida per la determinazione del gruppo sanguigno di sistema AB nel gatto. *Veterinaria*, 31(5):269-276.
- 23) PROVERBIO D., **PEREGO R.**, BAGGIANI L., SPADA E. (2017) Confronto tra un test immunocromatografico rapido qualitativo e il test di immunofluorescenza indiretta (IFAT) per la determinazione della positività anticorpale nei confronti di *Leishmania infantum* nel cane. *Veterinaria*, 31(6):321-328.
- 24) SPADA E., **PEREGO R.**, BAGGIANI L., MARTINO P.A, PROVERBIO D. (2018) Valutazione di un dispositivo medico veterinario per la donazione di sangue nel gatto. *La Rassegna di Medicina Felina*. n. 1, pp. 6-10.
- 25) SPADA E., **PEREGO R.**, PROVERBIO D. (2019) Coccidiosi, una parassitosi sempre attuale. *Praxis Veterinaria* 40(2):16-20

CONGRESSI INTERNAZIONALI

- 1) SPADA E., DELLA PEPA A., MIGLIAZZO A., BAGNAGATTI DE GIORGI G., **PEREGO R.**, PROVERBIO D. (2013) Serological and molecular evaluation of *Leishmania infantum* infection in stray cats in a non-endemic area in northern Italy. Abstracts of the International Scivac Congress: Canine leishmaniasis and other vector-borne diseases: our current state of knowledge. 8-10 Marzo 2013, Pisa, Italy, pp 106-108.
- 2) SPADA E., CARBONE S., **PEREGO R.**, BAGGIANI L., BAGNAGATTI DE GIORGI G., PROVERBIO D. Frecuencia del grupo sanguíneo A, B y AB y riesgo detransusión en gatos del Norte de Italia. *Poster presentation* at XXXII Congreso Annual de AMVAC, 5-7 Marzo 2015.

- 3) SPADA E., PROVERBIO D., VIÑALS FLÓREZ L.M., PERLADO CHAMIZO M.R., **PEREGO R.**, BAGNAGATTI DE GIORGI G., BAGGIANI L. Prevalencia de grupo sanguíneo DEA 1, 4, y 7 en Galgo Español. *Poster presentation* at XXXII Congreso Annual de AMVAC, 5-7 Marzo 2015.
- 4) **PEREGO R.**, BAGNAGATTI DE GIORGI G., ROGGERO N., BAGGIANI L., SPADA E., PROVERBIO, D. Parámetros hematológicos, concentración de amoníaco y morfología celular en unidades de concentrados de hematíes caninos almacenados en SAG M. *Poster presentation* at XXXII Congreso Annual de AMVAC, 5-7 Marzo 2015.
- 5) **PEREGO R.**, PROVERBIO D., BAGGIANI L., MONETA E., SPADA E. Clinical efficacy of autologous platelet-rich plasma (prp) in canine perianal fistulas and aural hematomas. ECVIM-CA Congress, 8-10 settembre 2016, Goteborg. *Poster presentation*
- 6) **PEREGO R.**, PROVERBIO D., BAGGIANI L., SPADA E. Evaluation of a commercial closed system for autologous platelet-rich plasma production in dog. ESVCP- ESVOCN Congress 2016, 20-22 ottobre, 2016, Nantes. *Poster presentation*
- 7) SPADA E., **PEREGO R.**, BAGGIANI L., PROVERBIO D. Comparison of conventional tube and gel-based agglutination tests for feline AB system blood typing. 60 th AAVLD/121 st USAHA Annual Meeting, San Diego, CA, USA, October 12 -18, 2017. *Poster presentation*
- 8) SPADA E., **PEREGO R.**, VIÑALS FLÓREZ L.M., DEL ROSARIO PERLADO CHAMIZO M., BAGGIANI L., DALL'ARA P., PROVERBIO D. Comparison of three cross-matching methods to detect canine DEA 7 blood incompatibility. 60 th AAVLD/121 st USAHA Annual Meeting, San Diego, CA, USA, October 12 -18, 2017. *Poster presentation*
- 9) SPADA E, **PEREGO R**, BAGGIANI L, MARTINO PA, PROVERBIO D. Evaluation of feline red blood cells collected with an open system and stored for 35 days as whole blood units. 24th International Veterinary Emergency & Critical Care (IVECCS) Symposium, New Orleans, LA, USA, 14-18 September, 2018. *Poster presentation. After published in Journal of Veterinary Emergency and Critical Care. 2018; 28:S1-S37.*
- 10) SPADA E, **PEREGO R**, BAGGIANI L, MARTINO P, PROVERBIO D. Evaluation of feline packed red blood cell units obtained by blood sedimentation and stored for 42 days for transfusion purposes. 29th Annual Congress, ECVIM-CA, 19-21 September 2019, Milan, Italy. *Poster presentation.*
- 11) SPADA E., **PEREGO R.**, BAGGIANI L. PROVERBIO D. Antibodies against feline panleukopenia virus, herpesvirus and calicivirus in retrovirus-seropositive cats compared to seronegative cats. 5° World Feline Veterinary (AAFP) Conference, 31 October-3 November 2019, San Francisco, CA, USA. *Poster presentation. After published in Journal of Feline and Surgery Clinical Practice 2020; 22:6-7*
- 12) SPADA E, **PEREGO R**, BAGGIANI L, PROVERBIO D. Stability of hemostatic activity in leukoreduced and non leukoreduced canine plasma units stored refrigerated or frozen for 7 days after collection. *Accepted for 26° International Veterinary Emergency and Critical Care Symposium (IVECCS) Virtual Experience, 12-14 settembre 2020. Poster presentation.*
- 13) V. GARGANO, D. GAMBINO, S. MIGLIORE, D. PROVERBIO, **R. PEREGO**, L. BAGGIANI, E. SPADA, F. VITALE, D. VICARI. Preliminary study on the presence of ARGs IN E. coli strains isolated from stray cats. 13° Convegno European Multicolloquium of Parasitology-EMOP: Changing Climate, Changing Parasites tenutosi nel 2021 a Belgrade, Serbia.
- 14) E. SPADA, D. PROVERBIO, F. BRUNO, G. CASTELLI, V. VALENZA, **R. PEREGO**, L. BAGGIANI, F. VITALE. (2021 Feline leishmaniasis : serological and molecular detection of an emergent disease in a non-endemic area of Northern Italy. 13° convegno European Multicolloquium of Parasitology-EMOP : Changing Climate, Changing Parasites tenutosi nel 2021 a Belgrade, Serbia.
- 15) E. SPADA, F. BRUNO, **R. PEREGO**, L. BAGGIANI, N. CERUTTI, V. BIONDI, G. CASTELLI, F. VITALE, D. PROVERBIO. Evaluation Of The Role Of Ab Blood System Phenotypes In Feline Leishmaniosis. ACVP-ASVCP 2023 ANNUAL MEETING tenutosi nel 2023 a CHICAGO, IL, USA. *Poster presentation.*
- 16) EVA SPADA, FEDERICA BRUNO, GERMANO CASTELLI, **ROBERTA PEREGO**, FABRIZIO VITALE, ANTONELLA MIGLIAZZO, SARA ACCETTULLI, LUCIANA BAGGIANI, DANIELA PROVERBIO factors associated with Leishmania infantum infection in italian cats. ISFM Congress tenutosi a Dublino 29 giugno- 2 luglio 2023. *Oral presentation .*
- 17) EVA SPADA1, GERMANO CASTELLI, FEDERICA BRUNO, FABRIZIO VITALE, FLAVIA FACCIPONTE, SUSANNA GIARDINA, VITO BIONDI, ARIANNA RAVASI, ANTONELLA MIGLIAZZO, AURORA ROSSI, **ROBERTA PEREGO**, LUCIANA BAGGIANI, LORA KOENHEMSI, MERVE ALAN, MEHMET ERMAN OR, DANIELA PROVERBIO.

Acute phase proteins and protein profile in *Leishmania infantum* naturally infected cats. Accepted as *oral presentation* at the Alive 2 Congress, Nizza 18-20 aprile 2024.

CONGRESSI NAZIONALI

- 1) SPADA E., PROVERBIO D., **PEREGO R.** (2004) Elettroforesi proteica ad alta risoluzione in corso di peritonite infettiva felina. Atti del LVIII Convegno Nazionale SISVet, Grado (Go), 22-25 Settembre 2004, p. 152. Oral presentation.
- 2) PROVERBIO D., SPADA E., **PEREGO R.** (2004) Fattori stressogeni inerenti la visita clinica ed il prelievo ematico nel cane: influenza dell'ambiente e del proprietario. Atti del LVIII Convegno Nazionale SISVet, Grado (Go), 22-25 Settembre 2004, p. 151. Oral presentation.
- 3) SPADA E., PROVERBIO D., **PEREGO R.**, TRANQUILLO V. (2005) Valutazione clinica della leishmaniosi canina in area indenne: studio retrospettivo in 50 cani naturalmente infetti da *Leishmania infantum* (1996-2004). Atti del LIX Convegno Nazionale SISVet, Viareggio (Lu), 21-24 settembre 2005, pp 271-272. Oral presentation.
- 4) **PEREGO R.**, PROVERBIO D., SPADA E., FERRO E. (2005). Leishmaniosi canina: indagine sierologica mediante immunofluorescenza indiretta (IFAT) in 313 cani ricoverati presso il canile sanitario del comune di Milano. Atti del LIX Convegno Nazionale SISVet., Viareggio (Lu), 21-24 Settembre 2005, pp 273-274. Oral presentation.
- 5) PROVERBIO D, SPADA E, MILICI A, **PEREGO R** (2006) Sieropositività a FIV e FeLV nei gatti di colonia della città di Milano. Atti del LX Convegno Nazionale SISVet, 27-30 Settembre 2006, Terrasini (Pa), pp 241-242. Oral presentation.
- 6) SPADA E, PROVERBIO D, **PEREGO R**, MILICI A (2006) La sala d'attesa come fattore stressogeno nel gatto: influenza di un analogo della frazione F3 dei feromoni facciali di specie. Atti del LX Convegno Nazionale SISVet, 27-30 Settembre 2006, Terrasini (Pa), pp 287-288. Oral presentation.
- 7) SPADA E., PROVERBIO D., **PEREGO R.**, BAGGIANI L. (2007) Confronto tra agglutinazione su colonna di gel e su cartina nella determinazione dei gruppi sanguigni nel gatto: risultati preliminari. Atti del XLI Convegno Nazionale SISVet, 26-29 settembre 2007, Salsomaggiore Terme (Pr). Oral presentation.
- 8) PROVERBIO D., SPADA E., BAGGIANI L., **PEREGO R** (2008) Valutazione di un test di agglutinazione su colonna di gel per la determinazione del gruppo sanguigno nella specie felina. Atti del LXII Convegno Nazionale SISVet, 24-27 Settembre 2008, San Benedetto del Tronto (Ap), pp 293-294. Oral presentation.
- 9) SPADA E, PROVERBIO D, BAGGIANI L., **PEREGO R.** (2008) Prevalenze dei gruppi sanguigni in una popolazione di gatti della regione Lombardia. Atti del LXII Convegno Nazionale SISVet, 24-27 Settembre 2008, San Benedetto del Tronto (Ap), pp 305-306. Oral presentation.
- 10) PROVERBIO D., **PEREGO R.**, SPADA E., BAGNAGATTI DE GIORGI G., MILICI A., FERRO E. (2009) Leishmaniosi canina: comparazione in campo dell'efficacia di antimonio di n-metilglucamina e della combinazione miltefosina-allopurinolo. Atti del LXIII Convegno Nazionale SISVet, 16-18 Settembre 2009, Udine (Ud), pp 295-297. Oral presentation.
- 11) SPADA E, PROVERBIO D, **PEREGO R.**, BAGGIANI L., DOMENICHINI G., FERRO E. (2009) Valutazione e correlazione di proteinuria, peso specifico urinario, azotemia e creatininemia in cani leishmaniotici. Atti del LXIII Convegno Nazionale SISVet, 16-18 Settembre 2009, Udine (Ud), pp 306-308. Oral presentation.
- 12) PROVERBIO D, **PEREGO R**, SPADA E, BAGGIANI L, BAGNAGATTI DE GIORGI G, DELLA PEPA A, FERRO E. (2010) Confronto tra una metodica elettroforetica semi-automatica e un metodo biochimico quantitative per la valutazione degli isoenzimi della fosfatasi alcalina nel siero canino. Atti del LXIV Convegno Nazionale SISVet, 7-10 Settembre 2010, Asti. Oral presentation.
- 13) SPADA E, PROVERBIO D, BAGGIANI L, **PEREGO R**, MILICI A, DOMENICHINI G, DELLA PEPA A, BAGNAGATTI DE GIORGI G, FERRO E. (2010) Distribuzione dei gruppi sanguigni A, B e AB in gatti di razza Ragdoll. Atti del LXIV Convegno Nazionale SISVet, 7-10 Settembre 2010, Asti. Oral presentation.
- 14) PROVERBIO D., SPADA E., DELLA PEPA A., BAGGIANI L., **PEREGO R.**, BAGNAGATTI DE GIORGI G., FERRO E. (2011) Confronto tra ELISA rapido e IFAT per la ricerca di IgG specifiche per *Toxoplasma gondii* nel siero di gatto. Atti del LXV Convegno Nazionale SISVet, 7-10 Settembre 2011, Tropea-Drapia (VV), pp 177-179. Oral presentation.

- 15) BAGNAGATTI DE GIORGI G., SPADA E., BAGGIANI L., **PEREGO R.**, FERRO E., ROGGERO N., PROVERBIO D. (2012). Plasma ricco in piastrine (PRP): prime esperienze di laboratorio per la valutazione di una metodica per l'ottenimento del PRP nel cane. Atti del LXVI Convegno Nazionale SISVet, 12-14 Settembre 2012, Roma, pp. 229-232. Oral presentation.
- 16) LANGE-CONSIGLIO A, ROSSI D, TASSAN S, **PEREGO R**, PAROLINI O, CREMONESI F (2013) In vitro immunomodulatory activity of conditioned medium obtained from amnion-derived horse progenitor cells and its first clinical application in horse tendon injuries. Atti del LXVII Convegno Nazionale SISVet, 17-19 Settembre 2013, Brescia. Oral presentation.
- 17) SPADA E., PROVERBIO D., BAGNAGATTI DE GIORGI G., **PEREGO R.**, MARTINO P., BAGGIANI L. (2013) Ammonia concentrations in stored feline whole blood units. Atti dell'81° Congresso Nazionale Scivac, Arezzo 25-27 Ottobre 2013, pp 215-217. Oral presentation.
- 18) BAGNAGATTI DE GIORGI G., SPADA E., PROVERBIO D., **PEREGO R.**, DELLA PEPA A., VALENA E., BAGGIANI L. (2014). Clinical and haematological responses of cats undergoing blood donation using an anaesthetic combination of tiletamine and zolazepam. Atti del LXVIII Convegno Nazionale SISVet, Pisa 16-18 Giugno 2014. Oral presentation
- 19) SPADA E., **PEREGO R.**, BAGNAGATTI DE GIORGI G., ROGGERO N., BAGGIANI L. AND PROVERBIO D. (2015) From feline blood donors to whole blood units: changes in selected hematological and biochemical parameters. Atti del LXIX Convegno Nazionale SISVet, Perugia, 15-17 Giugno 2015. Oral presentation.
- 20) SPADA E., PROVERBIO D., FERRO E., DE MARIA C., CARACAPPA S., **PEREGO R.** (2015). Molecular study of selected vector-borne pathogens in red deer from the Stelvio National Park. VI Convegno Nazionale della Ricerca nei Parchi, Parco Natura Viva, Bussolengo (Vr), 2-4 Ottobre 2015. Oral presentation.
- 21) **PEREGO R**, SPADA E, BAGGIANI L, MONETA E, PROVERBIO D. (2017) Efficacia clinica del plasma ricco di piastrine (prp) autologo ottenuto con metodo chiuso semi-automatico nel trattamento dell'otoematoma nel cane. 56° Congresso Nazionale Annuale AIVPA, Piacenza 5-7 maggio 2017. Poster presentation.
- 22) SPADA E., **PEREGO R**, BAGGIANI L, PROVERBIO D. (2017) Valutazione di una metodica immunocromatografica rapida per la determinazione del gruppo sanguigno nel gatto. 56° Congresso Nazionale Annuale AIVPA, Piacenza 5-7 maggio 2017. Poster presentation.
- 23) **PEREGO R.**, SPADA E., MARTINO P.A., BAGGIANI L., PROVERBIO D. (2017) Evaluation of Speed Biogram test for detection, identification and microbial susceptibility testing in canine pyoderma and external otitis. Atti del LXXI Convegno Nazionale SISVet, Napoli, 28 Giugno-1 Luglio 2017. Oral presentation.
- 24) **PEREGO R.**, SPADA E., MONETA E., BAGGIANI L., PROVERBIO D. (2018) Successful treatment of 15 cases of canine traumatic aural hematoma using autologous platelet rich plasma (PRP). Atti del LXXII Convegno Nazionale SISVet, Torino, 20-22 giugno 2018. Oral presentation.
- 25) **PEREGO R.**, SPADA E., BAGGIANI L., FALCO M., PROVERBIO D. (2023) Evaluation of blood group salivary secretory status in dogs. Atti del 76° Convegno Nazionale SISVet, Bari, 21-23 giugno 2023. Oral presentation.
- 26) E. SPADA, **R. PEREGO**, F. BRUNO, G. CASTELLI, F. VITALE, V. BIONDI, L. BAGGIANI, A. ZULIANI, D. PROVERBIO. In vitro evaluation of compatibility of feline type-b blood with canine and feline blood of different blood type Atti del 76° Convegno Nazionale SISVet, Bari, 21-23 giugno 2023. Oral presentation.

CONTRIBUTI IN VOLUME E MONOGRAFIE

- 1) SPADA E, **PEREGO R.**, PROVERBIO D. (2005) Monografia: Casi clinici, patologie respiratorie del gatto, terapia con fluorochinoloni. Caso clinico 1. Un caso di pitorace trattato con successo mediante toracocentesi e terapia antibiotica. Excerpta Medica, Elsevier Italia, Milano, pp 9-12
- 2) **PEREGO R.**, SPADA E, PROVERBIO D. (2005) Monografia: Casi clinici, patologie respiratorie del gatto, terapia con fluorochinoloni. Caso clinico 2. Successo di una terapia con enrofloxacin in un giovane gatto con infezione delle prime vie respiratorie. Excerpta Medica, Elsevier Italia, Milano, pp 13-16
- 3) SPADA E, **PEREGO R.** (2005) Monografia: Casi clinici, patologie respiratorie del gatto, terapia con fluorochinoloni. Caso clinico 3. Un caso di metastasi polmonare da adenocarcinoma mammario complicato da sovrainfezione batterica. Excerpta Medica, Elsevier Italia, Milano, pp 17-20

- 4) **PEREGO R., SPADA E.** (2005) Monografia: Casi clinici, patologie respiratorie del gatto, terapia con fluorochinoloni. Caso clinico 4. Scolo nasale mucopurulento cronico in una gatta. Excerpta Medica, Elsevier Italia, Milano, pp 21-24
- 5) **SPADA E., PEREGO R.** (2007) Monografia: Terapia con fluorochinoloni 8. Casi clinici patologie feline. Caso clinico 1. Terapia di lesioni cutanee in corso di feline skin fragility syndrome in un gatto con iperadrenocorticism. Elsevier Masson, 2007, pp 5-8
- 6) **PROVERBIO D, PEREGO R, SPADA E, FERRO E.** (2012). Comparison of a semi-automated electrophoretic system and a quantitative biochemical method for the evaluation of alkaline phosphatase isoforms in canine serum. Veterinary Science, chapter 22, Pugliese A. et al, eds, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 129-133. DOI: 10.1007/978-3-642-23271-8_22.
- 7) Coautrice del volume: “Manuale di medicina trasfusionale del cane del gatto”. Curatore Daniela Proverbio, Point Veterinaire Italie srl, 1° edizione maggio 2017.

TRADUZIONI INGLESE-ITALIANO DI TESTI SCIENTIFICI

- Traduzione dei capitoli 8, 8, 10, 12, 15, 38 e 39 della “Guida pratica di dermatologia canina” Prelaud P., Guagère E., 2007. Ed. Kallianxis
- Traduzione dei capitoli 55, 56 e 57 dell’edizione italiana del “Greenfield’s Chirurgia, Principi Scientifici e Pratica”, Mulholland M.W., Lillemoe K.D., 4ª edizione 2010, Antonio Delfino Editore medicina-scienza, ISBN 978-88-7287-422-6

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

RESPONSABILE SCIENTIFICO (PI) di progetti di ricerca finanziati

2018: “In vitro and in vivo evaluation of antimicrobial activity of platelet-rich plasma (PRP) against methicillin-sensitive and methicillin-resistant bacteria isolated from canine skin and ear infections”, finanziato con Piano di Sostegno alla Ricerca, Linea 2, dell’Università degli Studi di Milano (OPBA_101_2018)

2020: “Esecuzione di uno studio prospettico di valutazione di una linea di prodotti per la pulizia della casa e dei tessuti in ambienti in cui vivono e soggiornano cani e gatti” finanziato dalla ditta NUNCAS Italia SPA

2021: “In vitro quality evaluation of leukoreduced and non-leukoreduced whole blood and blood components units and in vivo evaluation of their effect in canine recipients”, finanziato con Piano di Sostegno alla Ricerca, Linea 2 azione A, dell’Università degli Studi di Milano

2023: “Evaluation of blood type, intra- and inter- species blood compatibility and haematological parameters in wild felids (Panthera and Lynx species) and domestic cat” finanziato con Piano di Sostegno alla Ricerca, Linea 2 azione A, dell’Università degli Studi di Milano

TEAM MEMBER/COLLABORATORE in progetti di ricerca finanziati

2002/2003: collaboratore nel progetto di ricerca nazionale “Utilizzo dell’omega interferone di origine felina nella terapia combinata della leishmaniosi canina - Study number 140.04 - 82008”, finanziato da Virbac Italia Srl.

2004: Team member del progetto di ricerca finanziato dall’Ateneo dell’Università degli Studi di Milano del programma PUR (ex FIRST) dal titolo “Programma di controllo e sorveglianza della leishmaniosi canina per la salvaguardia della salute pubblica in area indenne” (responsabile prof.ssa Elisabetta Ferro).

2005: team member del progetto di ricerca finanziato dall’Ateneo dell’Università degli Studi di Milano del programma PUR (ex FIRST) dal titolo “Prevalenza dell’infezione da FIV e FeLV in gatti di colonia della città di Milano” (responsabile prof.ssa Daniela Proverbio).

2007: team member del progetto di ricerca finanziato dall’Ateneo dell’Università degli Studi di Milano del programma PUR (ex FIRST) dal titolo “Valutazione del cortisolo urinario ed ematico, del leucogramma e dell’isoenzima della fosfatasi alcalina cortisolo indotto in cani sani e in cani affetti da patologie dermatologiche allergiche croniche posti in condizioni di stress acuto” (responsabile prof.ssa Daniela Proverbio).

2007/2008: collaboratore nel progetto di ricerca europeo e multicentrico “Study of the clinical efficacy and safety of miltefosine - 107.01/60003 - in the treatment of canine leishmaniasis”, finanziato da Virbac Srl, che ha coinvolto strutture di ricerca in Francia, Spagna e Italia.

2007/2008: collaborazione alla realizzazione, avviamento e gestione del progetto di “Tutela sanitaria e sorveglianza epidemiologica dei gatti liberamente viventi delle colonie feline del Comune di Milano” che ha previsto la sterilizzazione ed il controllo delle principali patologie epidemiologicamente rilevanti in più di 500 felini, caratterizzato da un contratto stipulato tra Comune di Milano (finanziatore in toto) e Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie dell’Università degli Studi di Milano, nella persona dei professori Daniela Proverbio e Fausto Cremonesi.

2008: team member del progetto di ricerca finanziato dall’Ateneo dell’Università degli Studi di Milano del programma PUR (ex FIRST) dal titolo “Applicazione della metodica Vidas per la determinazione della concentrazione ematica di cortisolo nel cane, nel bovino e nel cavallo” (responsabile prof.ssa Daniela Proverbio).

2008/2009: collaborazione nel progetto di ricerca europeo e multicentrico dal titolo “Susceptibility of bacterial pathogens from dogs and cats to Pradofloxacin EU multicentre Study”, finanziato da Bayer HealthCare

2012-2014: team member della Sperimentazione clinica “Prospettive cas-control study on the use of low-level laser therapy (LLLT) in dog with linear wounds and dermatological diseases (Responsabile dello studio prof.ssa Daniela Proverbio).

2011-2015: team member delle ricerche finanziate da Royal Canin spa per i seguenti progetti “Gestione del paziente cronico in dermatologia”, “istituzione osservatorio malattie dermatologiche nel cane e nel gatto” (Responsabile dei progetti prof.ssa Daniela Proverbio).

2016: team member della ricerca finanziata dalla ditta Eltek Spa “Validazione in laboratorio e in dermatologia clinica del cane del PRP ottenuto mediante l’apparecchio C-punt” (responsabile prof.ssa Daniela Proverbio)

2017: team member della ricerca finanziata dalla ditta Futurlab srl “Valutazione dei dispositivi ad uso trasfusionale AB bags nel cane e nel gatto nel loro impiego clinico da parte del REVLab” (responsabile prof.ssa Daniela Proverbio)

2017: team member del progetto di ricerca “Assessment of quality of leukoreduced and non-leukoreduced canine and feline blood units collected for transfusion purposes by hematological, biochemical and microbiological analysis” - Piano di sostegno alla ricerca 2015-2017 dell’Università degli Studi di Milano dal titolo: (Responsabile Prof.ssa Eva Spada)

2018: team member del progetto “Comparazione di uno strumento portatile (Q-LABS MICROPOINT) per la determinazione dei parametri della coagulazione nel cane e gatto vs strumento da banco STAGO mod “Compact Max”” (responsabile per il Dipartimento: Prof.ssa Daniela Proverbio)

2019: team member del progetto finanziato “Risposta anticorpale ai virus vaccinali e modulazione del proteoma sierico in gatti retrovirus-sieropositivi e sieronegativi” Linea 2 - Piano di sostegno alla ricerca 2019, dotazione annuale per attività istituzionali, azione A - dell’Università degli Studi di Milano dal titolo: (Responsabile Prof.ssa Eva Spada)

2019: team member del progetto “Consulenza tecnica in materia di sicurezza per i piccoli animali dell’uso di prodotti per la pulizia delle superfici”, finanziato dalla Ditta Nuncas (Responsabile scientifico: prof.ssa Daniela Proverbio)

2020: team member del progetto “Correlazione tra malattie infettive e gruppo sanguigno nel cane e nel gatto” Linea 2 - Piano di sostegno alla ricerca 2020, dotazione annuale per attività istituzionali, azione A - dell’Università degli Studi di Milano (Responsabile prof.ssa Eva Spada)

2023: team member del progetto “Valutazione dell’affidabilità di uno strumento diagnostico da banco denominato VCHECK V200 BIONOTE che utilizza la tecnologia FLUORESCENT EUROPIUM COMPLEXES per determinazione di alcuni parametri ormonali del cane e del gatto” finanziato dalla ditta Isomedic srl. (responsabile prof.ssa Daniela Proverbio)

DIREZIONE/COORDINAMENTO/PARTICIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA CARATTERIZZATI DA COLLABORAZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI

Dal 2009 al 2016: collaborazione alla progettazione, realizzazione, avviamento e gestione del Reparto di Medicina Emotrasfusionale (REV) dell'Università degli Studi di Milano

Dal 2014 al 2020: collaborazione alla progettazione, realizzazione e gestione dell'Osservatorio di Dermatologia degli animali da compagnia dell'Università degli Studi di Milano (UNIDERMVET) (responsabile Prof.ssa Daniela Proverbio) allo scopo di sviluppare specifiche tematiche di ricerca inerenti alla dermatologia degli animali d'affezione.

2015: responsabile dell'esecuzione degli esperimenti del progetto di ricerca "Studio clinico prospettico sull'efficacia del plasma ricco di piastrine (PRP) autologo nel trattamento di patologie dermatologiche nel cane", approvato dal Comitato Etico dell'Università degli Studi di Milano in data 13 gennaio 2015 - (Principal investigator Prof.ssa Daniela Proverbio).

Dal 2016 ad oggi: proponente, assieme alla prof.ssa Daniela Proverbio (coordinatore scientifico) e alla Prof.ssa Eva Spada, del LABS UNIMI: Laboratorio di Ricerca Emotrasfusionale Veterinaria - REVLab - dell'Università degli Studi di Milano

2018: proponente e responsabile scientifico (PI) del progetto di ricerca approvato dall'Organismo Preposto per il Benessere degli Animali (OPBA) in data 5 ottobre 2018: "Malassezia spp.: studio epidemiologico sulla cute e nel condotto uditivo esterno in cani sani di razza Golden Retriever e Bovaro del Bernese" (OPBA_102_2018)

2021: team member della convenzione per collaborazione scientifica tra l'organizzazione no-profit Centro Fauna selvatica Il Pettiroso e il Laboratorio Di Ricerca in Medicina Emotrasfusionale Veterinaria (REVLab), Università degli Studi di Milano

2021: proponente e responsabile scientifico (PI) del PROGETTO DI RICERCA approvato dall'Organismo Preposto per il Benessere degli Animali (OPBA) in data 7 maggio 2021: "Valutazione dello stato di secretore salivare di gruppo sanguigno nei cani e correlazione tra gruppo sanguigno e/o stato di secretore e suscettibilità alle malattie infettive". (OPBA_38_2021)

2022: proponente e responsabile scientifico (PI) del PROGETTO DI RICERCA approvato dall'Organismo Preposto per il Benessere degli Animali (OPBA) in data 1 aprile 2022: "Efficacia della fotobiomodulazione mediante laserterapia a bassa intensità (Low Level Laser Therapy) in corso di otite esterna nel cane". (OPBA_24_2022)

Dal 2022 ad oggi: proponente, assieme alla prof.ssa Daniela Proverbio, al prof. Giuliano Ravasio e alla prof.ssa Eva Spada, del LABS UNIMI: Laboratorio di Ricerca Emotrasfusionale Animali Selvatici ed Esotici (RESELab), Università degli Studi di Milano

ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

2019 - 2021: Guest Associate Editor for Comparative and Clinical Medicine per la rivista internazionale peer review *Frontiers in Veterinary Science* (eISSN 2297-1769) per il Research Topic "Platelet rich plasma (PRP) in Companion and Farm Animals"

2020 - 2022: Membro del Topic Board in qualità di Topic Editor per la rivista internazionale peer review *Animals* (ISSN 2076-2615)

2020 - 2022: Guest Editor nella rivista internazionale peer review *Animals* (ISSN 2076-2615) per la Special Issue "Small Companion Animal Impact on the Human Welfare: a 360° Health Approach"

2023 - oggi: Guest Editor per la rivista internazionale peer-reviewed open access *Pathogens* (eISSN 2076-0817) per il numero speciale "Transfusion-Transmitted Infections of Pets"

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

- Membro del **Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation (REPRISE)** del MIUR (Albo dei revisori, sezione ricerca di base) per la valutazione di progetti di ricerca di interesse nazionale.
- **Revisore** di articoli scientifici in lingua italiana, inglese e francese per la **VQR 2015-2019** per il settore scientifico disciplinare di inquadramento VET/08, settori ERC selezionati LS9_3, LS6_8, LS7_8
- **Revisione** di n.1 progetto di ricerca, Bando FAR 2019, Università di Camerino
- **Revisore** di n.1 progetto di ricerca, bando di Ateneo 2022 per la ricerca, Università di Parma, Action: A

- **External Expert** per la valutazione di grant applications, projects and tenders per la Commissione europea, registration number EX2022D715478 ([PEREGhttps://ec.europa.eu/research/participants/experts](https://ec.europa.eu/research/participants/experts))

APPARTENENZA AD ACCADEMIE SCIENTIFICHE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

- Dal 2005 al 2018 membro della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet)
- Dal 2005 al 2010 e dal 2023 ad oggi membro della Società Italiana di Dermatologia Veterinaria (SIDEV)
- Dal 2010 al 2011 e dal 2023 ad oggi Associate Member dell'European Society of Veterinary Dermatology (ESVD)
- Dal 2013 ad oggi membro dell'Associazione Italiana Medicina Veterinaria Emotrasfusionale (AIMVET), dal 2016 al 2018 associata AIVPA.
- Dal 2016 al 2018 membro dell'Associazione Italiana Veterinari Piccoli Animali (AIVPA)
- Dal 2018 ad oggi membro fondatore della Società Italiana di Clinica Medica Veterinaria (SICLIM-VET), affiliata SISVET.
- Dal 2023 ad oggi membro del Gruppo di Studio di Dermoscopia Veterinaria (SCIVAC)

ATTIVITA' IN QUALITA' DI REVIEWER (REVISORE INDIPENDENTE) PER RIVISTE SCIENTIFICHE PEER-REVIEW

- Animals
- Biologicals
- BMC
- Australian Veterinary Journal
- Frontiers in Veterinary Science
- Genes
- Journal of Disease and Global Health
- Journal of Feline Medicine and Surgery
- Journal of Small Animal Practice
- Journal of Veterinary Internal Medicine
- Parasites and Vectors
- Pathogens
- Plos one
- Research in Veterinary Science
- Veterinary Dermatology
- Veterinary Evidence
- Veterinary Medicine and Research
- Veterinary record
- Veterinary Science
- Viruses

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

2017: vincitrice del Finanziamento individuale per le attività di base di ricerca "Focus sulla dermatologia e sulla medicina trasfusionale" (FFABR, art. 1, commi 295 e seguenti, della legge 11 dicembre 2016 n. 232, gu n.297 del 21-12-2016 - suppl. ordinario n. 57).

2020: premio come seconda classificata per la miglior pubblicazione scientifica del dipartimento di medicina veterinaria nella categoria RTD e RU, con l'articolo "Critically appraised topic for the most effective and safe treatment for canine generalised demodicosis." Perego R, Spada E, Foppa C, Proverbio D. BMC Vet Res. 2019 Jan 7;15(1):17

2021: premio come prima classificata per la miglior pubblicazione scientifica del dipartimento di medicina veterinaria nella categoria RTD e RU, con l'articolo "Efficacy of a Semi Automated Commercial Closed System for Autologous Leukocyte-and Platelet-Rich Plasma (l-prp) Production in Dogs: A Preliminary Study". Perego R, Spada E, Baggiani L, Martino PA, Proverbio D. Animals 2020,10, 1342

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

22-09-2005 RELATORE al LIX Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET) tenutosi a Viareggio con una comunicazione dal titolo “Leishmaniosi canina: indagine sierologica mediante immunofluorescenza indiretta (IFAT) in 313 cani ricoverati presso il canile sanitario del Comune di Milano”

21-04-2006 RELATORE al seminario “Gestione a lungo termine del paziente atopico” con una relazione dal titolo “Esami collaterali in corso di malattie allergiche nel cane” tenutosi all'Università degli Studi di Milano presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie

16-09-2009 RELATORE al LXIII Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET) tenutosi a Udine con una comunicazione dal titolo “Leishmaniosi canina: comparazione in campo dell'efficacia di antimonio di N-metilglucamina e della combinazione miltefosina-allopurinolo”

08-09-2010 RELATORE al LXIV Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET) tenutosi ad Asti con una comunicazione dal titolo “Confronto tra una metodica elettroforetica semiautomatica e un metodo biochimico quantitative per la valutazione degli isoenzimi della fosfatasi alcalina nel siero canino”

26-05-2015 RELATORE al “primo seminario UNIDERMVET - Aggiornamenti in Dermatologia” con 4 relazioni dal titolo: “Relazioni avverse al cibo: epidemiologia e iter diagnostico. Osservazioni personali”, “Approccio al prurito: valutazione clinica e gestione terapeutica”, “Nuovi approcci terapeutici in dermatologia: la laserterapia a bassa intensità” e “Gli errori nella diagnosi e nella gestione delle principali patologie dermatologiche” tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione animale e la Sicurezza alimentare - Università degli Studi di Milano

Dal 08-09-2016 al 10-09-2016 RELATORE al 26° ECVIM-CA Annual Congress con poster scientifico "Clinical efficacy of autologous platelet-rich plasma (prp) in canine perianal fistulas and aural hematomas" tenutosi a Goteborg (Svezia).

Dal 20-10-2016 al 22-10-2016 RELATORE al 18° ESVCP - ESVONC Annual Congress con il poster scientifico "Evaluation of a commercial closed system for autologous platelet-rich plasma production in dog" tenutosi a Nantes (Francia)

07-05-2017 RELATORE al 56° Congresso annuale nazionale AIVPA con il poster dal titolo “Efficacia clinica del plasma ricco di piastrine (PRP) autologo ottenuto con metodo chiuso semi-automatico nel trattamento dell'otoematoma nel cane” tenutosi a Piacenza

20-06-2017 INVITED SPEAKER (RELATORE INVITATO) alla serata di approfondimento “Preparazione e utilizzo del plasma ricco di piastrine (PRP) nel cane - impiego del sistema CPUNT ELTEK” organizzata da ELTEK Group con una relazione dal titolo “Impiego del PRP in dermatologia canina”, tenutasi a Milano

30-06-2017 RELATORE al LXXI Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET) tenutosi a Napoli con una comunicazione dal titolo “Evaluation of Speed Biogram test for detection, identification and microbial susceptibility testing in canine pyoderma and external otitis”

21-06-2018 RELATORE al LXXII Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET) tenutosi a Torino con una comunicazione dal titolo: Successful treatment of 15 cases of canine traumatic aural hematoma using autologous platelet rich plasma (PRP)”

21-6-2023 RELATORE al 76° Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET) tenutosi a Bari con una comunicazione dal titolo: “Evaluation of blood group salivary secretory status in dogs”

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

INCARICHI DI GESTIONE E AD IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEO O ALTRI ATENEI

INCARICHI - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Dal 2017 ad oggi: membro del Collegio dei docenti della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione

Dal 2017 ad oggi: membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento dell'Università degli Studi di Milano

Dal 2017 ad oggi: membro del **Collegio** Didattico del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria

2018 -2020: membro della **Giunta** del Dipartimento di Medicina Veterinaria in qualità di rappresentante eletto dei ricercatori

2019 -2020: membro del **Comitato di Direzione** della Facoltà di Medicina Veterinaria in qualità di rappresentante dei ricercatori

2019-2021: Responsabile con decreto rettorale del Reparto di Medicina generale e Specialistica dell'Ospedale Universitario Veterinario (OVU)

2019-2021: membro dell'**Organo di Coordinamento** dell'Ospedale Veterinario Universitario in qualità di Responsabile del Reparto di Medicina Generale e specialistica.

2021 - ad oggi: Tutor per l'orientamento per il 5° anno per il corso di studio a ciclo unico di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

2022: membro del **Gruppo di lavoro** per la stesura del Regolamento Generale dell'Ospedale Universitario Veterinario conseguente alla nascita del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS)

2022: membro della **Commissione** per i test di ammissione al corso di laurea a ciclo unico di Medicina veterinaria

2023 - ad oggi: membro e Segretario della **Commissione** Internazionalizzazione del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS)

2023 – ad oggi: Referente per gli studenti Erasmus Traineeship Incoming (corso di Medicina Veterinaria) per il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS)

MEMBRO DI COMMISSIONI DI PROFITTO - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dal aa. 2009/2010 ad oggi: membro della commissione per gli esami di profitto dell'insegnamento di Clinica Medica Veterinaria e Terapia Medica Veterinaria, modulo "Clinica Medica Veterinaria dei piccoli animali" (presidente della Commissione prof.ssa Ferro e dal 2019 prof.ssa Proverbio) corso di Laurea in Medicina Veterinaria (LM-42)

Dal aa. 2017-2018 ad oggi: membro di commissioni per la valutazione delle tesi di Laurea in Medicina Veterinaria (LM-42)

Dal aa. 2017-2018 ad oggi: membro di commissioni per la valutazione delle tesi di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione

Luglio 2022: presidente e membro della Sottocommissione di Clinica degli animali da compagnia, cavallo ed animali esotici della Commissione giudicatrice per gli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario, I sessione del 2022

Dal 2023: membro della Commissione per la selezione degli studenti Bando Erasmus Traineeship outgoing per il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali

ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE

17 maggio 2015: partecipazione con apposito Stand fieristico in qualità di rappresentante del Laboratorio di ricerca di Medicina Emotrasfusionale Veterinaria (REV) alla manifestazione cinofila e ricreativa nazionale "Advantix running", organizzata da Bayer presso Castello Sforzesco-Parco Sempione, Milano (MI)

12 giugno 2016: partecipazione con apposito Stand fieristico in qualità di rappresentante del Laboratorio di ricerca di Medicina Emotrasfusionale Veterinaria (REV) alla manifestazione cinofila e ricreativa nazionale "Advantix running", organizzata da Bayer presso Parco Esposizione Novegro, Milano (MI)

2017: Autrice del **volume divulgativo** "Come gestire il cane anziano", De Vecchi - Giunti editore S.p.a. Prima edizione, settembre 2017

2019: Autrice e curatrice del **volume divulgativo** "Il Veterinario H24", De Vecchi- Giunti Editore S.p.a. Prima edizione, febbraio 2019

28 settembre 2018: partecipazione alla manifestazione “Meet me tonight - la notte dei ricercatori”, indetta dall’Università degli Studi di Milano con organizzazione di attività rivolte agli studenti delle scuole superiori presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e l’Ospedale Universitario Veterinario di Lodi (LO)

31 marzo 2019: partecipazione con apposito Stand fieristico in qualità di rappresentante del Laboratorio di ricerca di Medicina Emotrasfusionale Veterinaria (REVLab) alla manifestazione cinofila e ricreativa locale “4 Bovari in Festa, decima edizione”, Fagnano Olona (VA)

5 ottobre 2019: partecipazione in rappresentanza del REVLab con la presentazione divulgativa “Anche i cani posso donare il sangue” sull’importanza della donazione di sangue nel cane, allo scopo di implementare le donazioni ematiche aumentando la collaborazione dei proprietari di cani, alla giornata organizzata dall’associazione “Rayo Verde”, Cascina Cassinazza, San Giuliano Milanese (MI).

Dal 2020 ad oggi: amministratore dell’account Facebook del Laboratorio di Ricerca di Medicina Emotrasfusionale Veterinaria dell’Università degli Studi di Milano (REVLab).

14 aprile 2023: intervista per il portale online Vet/££ con la pubblicazione di un articolo dal titolo “Attenti alla diagnosi, prurito non fa sempre rima con allergia”

ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALI

Dal 2004 ad oggi ha svolto in maniera continuativa attività clinico-assistenziale come medico veterinario nell’ambito della medicina interna, della dermatologia della medicina di laboratorio e della medicina trasfusionale e rigenerativa presso le strutture cliniche del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie/Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione animale e la Sicurezza alimentare (VESPA)/Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET)/Ospedale didattico veterinario universitario (OVU) e infine presso l’attuale Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze animali (DIVAS). L’intensa attività clinica, con una media di più di **400 visite all’anno** (dati estrapolabili dai gestionali amministrativi, dalle cartelle archiviate e dai gestionali di laboratorio) in pazienti canini e felini, ha avuto come fine l’erogazione di servizio pubblico e di attività didattica nei confronti di allievi interni, tirocinanti, laureati frequentatori, studenti Erasmus, dottorandi e specializzandi oltre che fonte di materiale per esercitazioni, lezioni pratiche, tesi di laurea, comunicazioni a convegni scientifici e pubblicazioni scientifiche.

Nel 2005/2006 attività clinico assistenziale nell’ambito del Servizio di Degenza del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie, Università degli Studi di Milano

Dal 2007 al 2021 ha svolto attività di clinico assistenziale su turni in qualità di medico Turnista nel servizio di Accettazione clinica del Dipartimento di Scienze Cliniche veterinarie prima e successivamente dell’Ospedale Veterinario Universitario dei Piccoli Animali di Lodi, Università degli Studi di Milano

Dal 2008 al 2010, un ulteriore ambito è stato quello di attività clinica di medicina preventiva con valutazione pre-chirurgica e monitoraggio post-chirurgico nell’ambito del progetto di tutela sanitaria e sorveglianza epidemiologica dei gatti liberamente viventi nelle colonie feline del Comune di Milano che ha previsto la sterilizzazione ed il controllo sanitario delle principali patologie epidemiologicamente rilevanti in 316 gatti di colonia, svoltosi nelle strutture dell’Università degli Studi di Milano (vedi sezione progetti di ricerca). Tale attività ha consentito di effettuare numerose ricerche cliniche, molte sfociate in pubblicazioni scientifiche, tesi di laurea e comunicazioni a congressi.

Dal 2011 ad oggi un altro ampio ambito di attività clinica (valutazione idoneità clinica ed emato-biochimica dei donatori di sangue, determinazione e tipizzazione gruppi sanguigni, esecuzione test di emocompatibilità, prelievo, separazione e conservazione del sangue intero e dei suoi emocomponenti) è stato quello dedicato al Reparto di Medicina Emotrasfusionale Veterinaria (REV), divenuto poi dal 2016 Laboratorio di Ricerca di Medicina Emotrasfusionale Veterinaria (REVLab) dell’Università degli Studi di Milano. Dal 2011 ad oggi sono stati valutati più di **360 soggetti** e sono state prodotte più di **600 unità ematiche**.

Dal 2017 al 2021 ha svolto attività clinico assistenziale su turni h 24 365 gg all’anno in qualità di Medico Reperibile di Medicina Interna dell’Ospedale Veterinario Universitario dei Piccoli Animali di Lodi, Università degli Studi di Milano per assicurare la continuità clinico -assistenziale caratterizzante L’Ospedale Veterinario, supportare la presenza di casistica necessaria per gli adempimenti EAEVE, assolvere compiti didattici e supportare la produzione scientifica

Dal 2019 al 2021 ha svolto attività di Responsabile del Reparto di Medicina Interna dell'Ospedale Veterinario Universitario di Lodi gestendo in prima persona e/o coadiuvando il Direttore Sanitario nella gestione della turnista dei medici, degli ambulatori, del personale e degli ordini del reparto stesso.

ALTRE COMPETENZE

Conoscenze di laboratorio:

- Buona conoscenza della medicina e delle metodiche di laboratorio. Ottima esperienza nelle metodiche di frazionamento della fosfatasi alcalina.
- Particolare conoscenza delle tecniche di medicina emotrasfusionale ed esperienza nella determinazione e tipizzazione dei gruppi sanguigni, nelle procedure di separazione, conservazione e gestione degli emocomponenti e nell'esecuzione di prelievi di sacche ematiche e di trasfusioni nella specie canina e felina.
- Ottima conoscenza delle tecniche di preparazione del PRP negli animali da reddito e nel cane.
- Buona conoscenza nell'ambito dell'ottenimento, della coltura, della differenziazione e della conservazione di cellule staminali in numerose specie animali.
- Ottima conoscenza delle metodiche di preparazione e di lettura dei preparati citologici nell'ambito della dermatologia delle specie di affezione.
- Ottima conoscenza nell'ambito della laboratoristica micologica degli animali di affezione.

Altre competenze gestionali e organizzative

- Esperienza nella gestione quotidiana di una banca veterinaria del sangue maturata presso il Reparto di Medicina Emotrasfusionale (REV) dell'Università degli Studi di Milano, poi Laboratorio di Ricerca (REVLab).
- Esperienza nella gestione quotidiana di un reparto di dermatologia veterinaria maturata presso L'Osservatorio di Dermatologia degli animali da compagnia (UNIDERVET) dell'Università degli Studi di Milano.
- Esperienza nell'organizzazione di incontri formativi post laurea per veterinari liberi professionisti nell'ambito della medicina generale (incontri "Patologie trasmesse da vettore nel cane e nel gatto" - 8 giugno 2004; "Malattie infettive nel cane e nel gatto" - 29 aprile 2005), della medicina trasfusionale (giornata "Medicina trasfusionale nel cane e nel gatto" - 20 maggio 2011) e della dermatologia dei piccoli animali (seminario "Gestione a lungo termine del paziente atopico" - 21 aprile 2006; primo seminario UNIDERMVET "Aggiornamenti in dermatologia" - 26 maggio 2015) tenutisi all'Università degli Studi di Milano.

Conoscenze linguistiche

- LINGUA INGLESE: ottima capacità lettura, buona capacità scrittura e sufficiente capacità espressione orale.
- LINGUA FRANCESE: ottima capacità lettura, buona capacità scrittura e buona capacità espressione orale.

Conoscenze informatiche

- Buona conoscenza dei browser Google Chrome e Internet Explorer, del sistema operativo Windows, degli applicativi del pacchetto Office e di altri programmi quali Irfanview, MedCalc.
- Dal 2016 al 2018 webmaster del sito della Associazione Italiana di Medicina Emotrasfusionale Veterinaria (AIMVET) e attualmente co-gestore dell'account Facebook della medesima associazione.
- Dalla loro creazione ad oggi webmaster dei seguenti siti internet associati a reparti e attività dell'Università degli Studi di Milano: user.unimi.it/rev (sito ancora attivo); users.unimi.it/unidermvvet (sito chiuso nel 2021).

Capacità e competenze personali

Dal 2011 al 2019 soccorritore certificato 118 - Regione Lombardia.

Buone capacità relazionali e predisposizione al lavoro in team. Ottime capacità comunicative.

Patente di guida

Patente tipo B.

Congedo di maternità obbligatorio dal lavoro

Dal 23 marzo 2014 al 23 agosto 2014.

Data

19 gennaio 2024

Luogo

Corsico