



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6936

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali

Responsabile scientifico: Prof.ssa Scarpa Paola

Filippo Tagliasacchi
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Tagliasacchi
Nome	Filippo

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
PhD student, Veterinary and Animal Sciences	Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LM-42 Medicina veterinaria	Milano	2019
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
27/07/2020	Medici Veterinari	Lodi



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B1
Francese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

- *Externship di 2 mesi presso l'Unità di Endocrinologia dell'Ospedale Veterinario dell'Università di Bologna, sulle complicanze urologiche nelle malattie endocrine (dal 2 maggio al 2 luglio 2022).*
- *Corso di dottorato, scienze veterinarie e dell'allevamento (XXXVII ciclo, 2021- 2024)*
- *Programma di Residency presso European College of Veterinary Internal Medicine (ECVIM-CA) (dal 1° gennaio 2024- in corso)*

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021	Progetto di ricerca in ambito del Corso di Dottorato, titolo: RECURRENT URINARY TRACT INFECTIONS IN DOGS: A SCORING INDEX FOR THE EVALUATION OF CLINICAL ACTIVITY AND OUTCOME PREDICTION
2023	Progetto di ricerca Linea 2, titolo: CHARACTERIZATION OF A NEW SOURCE OF MESENCHYMAL STROMAL CELLS ISOLATED FROM DOG URINE

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
15/06/2022	<i>Presentazione Poster a 75th Congress of Società Italiana Scienze Veterinarie</i>	Lodi, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano
30/06/2022	<i>Presentazione orale al seminario della Diabetes Vet Academy, argomento: Latest</i>	Ozzano dell'Emilia, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna



	<i>Diabetes Vet Academy, argomento: Latest review on insulin therapy.</i>	Veterinaria dell'Università di Bologna
26/09/2022	<i>Presentazione orale a VAS days, argomento: Thyroid function assessment in the bitch: Is the stage of estrus affecting my results?</i>	Lodi, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano
11/12/2022	<i>Presentazione orale all' Incontro Società Italiana Medicina Interna Veterinaria (SIMIV), argomento: Linfadenite sterile del cane</i>	Cremona, Sede SCIVAC di Palazzo Trecchi
29/09/2023	<i>Presentazione orale a VAS days, argomento: Urinary neutrophil gelatinase-associated lipocalin (uNGAL) in dogs: Clinical validation of a new rapid lateral flow test</i>	Lodi, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano
21/09/2023	<i>Presentazione orale a 33rd Congress of European College of Veterinary Internal Medicine (ECVIM-CA)</i>	Barcellona, Barcelona International Convention Center
20/09/2024	<i>Presentazione orale a VAS days, argomento: Diagnosis of urinary tract infection in dogs: utility of urinary xanthine oxidase</i>	Lodi, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano

PUBBLICAZIONI

Libri

[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste

Zambarbieri J, Tagliasacchi F, Moretti P, Giordano A, Scarpa P. Analytical and Clinical Validation of a New Immunoenzymatic Method for the Measurement of Canine Parathyroid Hormone. *Animals (Basel)*. 2020 Dec 17;10(12):2411.

Giraldi M, Tagliasacchi F, Paltrinieri S, Vitiello T, Rossetti P, Scarpa P. Comparison of six microscopic methods and two operators for estimation of white and red blood cells in canine urine sediment. *Vet Clin Pathol*. 2023 Mar;52(1):71-78.

Ratti G, Stranieri A, Scavone D, Cafiso A, Meazzi S, Luzzago C, Dall'Ara P, Tagliasacchi F, Cavicchioli L, Ferrari F, Giordano A, Paltrinieri S, Lauzi S. Detection and genetic characterization of domestic cat hepatitis virus in cats with cavitory effusions. *Vet Microbiol*. 2023 Sep;284:109828..

Scarpa P, Tagliasacchi F, Iavazzo F, Beccaglia M, Monino A, Dri P, Milite G. Relationship between thyroid function and sex hormones in female German shepherd dogs. *J Vet Intern Med*. 2024 Jan-Feb;38(1):81-92.

Paltrinieri S, Ferrari R, Scavone D, Pieroni C, Diamanti D, Tagliasacchi F. Increased Erythrocyte



Sedimentation Rate in Dogs: Frequency in Routine Clinical Practice and Association with Hematological Changes. *Animals (Basel)*. 2024 May 8;14(10):1409. doi: 10.3390/ani14101409. PMID: 38791627; PMCID: PMC11117206.

Atti di convegni

Zambarbieri, J., Zampollo, E. G., Moretti, P., Giordano, A., **Tagliasacchi, F.**, Scarpa, P. Renal hyperparathyroidism in cats: prevalence and survival times. In: *Proceedings of the 75th Congress of Società Italiana Scienze Ceterinarie (SISVET)*, 15-18 Giugno (abstract 359).

Tagliasacchi, F., Zambarbieri, J., Grilli, G., Vitiello, T., Scarpa, P. (2022). Evaluation of urinalysis and antimicrobial susceptibility among dogs referred to the Veterinary Teaching Hospital, University of Milan. In: *Proceedings of the 75th Congress of Società Italiana Scienze Ceterinarie (SISVET)*, 15-18 Giugno (abstract 374).

Tagliasacchi F., Facchin A, Zambarbieri J, Cozzi M, Camelliti S, Lauzi S, Paltrinieri S, Giordano A, Scarpa P. Urinary neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL): A rapid lateral flow test in canine practice. In the platform of the 33rd Congress of European College of Veterinary Internal Medicine (ECVIM-CA), 21st to 23rd of September, 2023.

ALTRE INFORMAZIONI

Da Settembre 2020 a Novembre 2021: Ospedale Veterinario Universitario di Lodi (Università di Milano), attività di collaborazione presso reparto di Degenza e pronto soccorso.

Da Dicembre 2021 a Ottobre 2024: Ospedale Veterinario dell'Università di Milano (Lodi): attività clinica presso servizio di medicina interna (visite su appuntamento, consulenze di nefrologia e urologia, gestione dei pazienti ricoverati, turni di guardia in medicina interna).

Nel corso del percorso di dottorato, sviluppo di competenze di tecniche immunoenzimatiche nell'ambito di analisi concernenti la misurazione di promettenti marker urinari di infezione del tratto urinario del cane.

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

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

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI** sul sito di Ateneo e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Cremona, 17/10/2024