

CURRICULUM VITAE – DOTT. EUGENIO FARONI

<u>EDUCAZIONE</u>	
Data	2013 – 2018
Titolo	LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA VETERINARIA
Università	UNIVERSITÀ DI PARMA
Votazione	110/110 CON LODE
<u>ESPERIENZE LAVORATIVE</u>	
Data	GENNAIO 2022 – IN CORSO
Luogo	OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
Tipo	RESIDENT ECVIM-CA (ONCOLOGY)
Data	APRILE 2020 – DICEMBRE 2021
Luogo	OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
Tipo	BORSISTA DI ONCOLOGIA MEDICA VETERINARIA
Data	GENNAIO 2019 – DICEMBRE 2019
Luogo	OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
Tipo	INTERNSHIP ROTAZIONALE DI MEDICINA INTERNA DEI PICCOLI ANIMALI
<u>ABILITÀ PERSONALI</u>	
	BUONA ATTITUDINE AL LAVORO DI SQUADRA
	BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA
	BUONE ABILITÀ COMUNICATIVE
<u>ABILITÀ TECNICHE</u>	
	MICROSOFT OFFICE
	SPSS STATISTICS
	GRAPHPAD
<u>LINGUE</u>	
<u>PRIMA LINGUA</u>	
	ITALIANO
<u>SECONDA LINGUA</u>	
	INGLESE
Capacità di lettura	ECCELLENTE
Capacità di scrittura	BUONA
Capacità di espressione orale	BUONA

PUBBLICAZIONI

- Faroni E, Sabattini S, Guerra D, et al. Timely adjuvant chemotherapy improves outcome in dogs with non-metastatic splenic hemangiosarcoma undergoing splenectomy. *Vet Comp Oncol.* 2023;21(1):123-130.
- Sabattini S, Faroni E, Zacccone R, Marconato L, Bettini G. Do "mastophages" hamper the histologic assessment of lymph node metastases in canine mast cell tumor?. *J Vet Diagn Invest.* 2022;34(6):927-928.
- Chalfon C, Sabattini S, Finotello R, et al. Lymphadenectomy improves outcome in dogs with resected Kiupel high-grade cutaneous mast cell tumours and overtly metastatic regional lymph nodes. *J Small Anim Pract.* 2022;63(9):661-669.
- Sabattini S, Faroni E, Renzi A, et al. Longitudinal lymph node step-sectioning for the identification of metastatic disease in canine mast cell tumor. *Vet Pathol.* 2022;59(5):768-772.
- Faroni E. Hyperglobulinemia. In Fracassi F. Diagnostic and Therapeutic Algorithms in internal medicine for dogs and cats, 2022, EDRA.
- Guerra D, Faroni E, Sabattini S, et al. Histologic grade has a higher-weighted value than nodal status as predictor of outcome in dogs with cutaneous mast cell tumours and overtly metastatic sentinel lymph nodes. *Vet Comp Oncol.* 2022;20(3):551-558.
- Zacccone R, Renzi A, Chalfon C, et al. Environmental risk factors for the development of oral squamous cell carcinoma in cats. *J Vet Intern Med.* 2022;36(4):1398-1408.
- Marconato L, Melacarne A, Aralla M, et al. A Target Animal Effectiveness Study on Adjuvant Peptide-Based Vaccination in Dogs with Non-Metastatic Appendicular Osteosarcoma Undergoing Amputation and Chemotherapy. *Cancers (Basel).* 2022;14(5):1347.
- Faroni E, Sabattini S, Lenzi J, et al. Sleeping Beauty: Anesthesia May Promote Relapse in Dogs With Diffuse Large B-Cell Lymphoma in Complete Remission After Chemo-Immunotherapy. *Front Vet Sci.* 2021;8:760603. Published 2021 Nov 22.
- Sabattini S, Kiupel M, Finotello R, et al. A retrospective study on prophylactic regional lymphadenectomy versus nodal observation only in the management of dogs with stage I, completely resected, low-grade cutaneous mast cell tumors. *BMC Vet Res.* 2021;17(1):331. Published 2021 Oct 15.

- Corsini A, Faroni E, Lunetta F, Fracassi F. Recombinant human thyrotropin stimulation test in 114 dogs with suspected hypothyroidism: a cross-sectional study. J Small Anim Pract. 2021;62(4):257-264.

ALTRO

- DOCENTE IN CORSI DI ONCOLOGIA MEDICA VETERINARIA PRESSO FABER FORMAZIONE
- DOCENTE IN CORSI DI ONCOLOGIA MEDICA VETERINARIA PRESSO ASIA PACIFIC VETERINARY SPECIALIST INSTITUTE
- RELATORE A CONGRESSI NAZIONALI (SIONCOV, SCIVAC)
- REVISORE PER JOURNAL OF SMALL ANIMAL PRACTICE
- REVISORE PER BMC VETERINARY RESEARCH
- REVISORE PER JOURNAL OF EXOTIC PET MEDICINE
- PRESENTAZIONE ORALE DI ABSTRACT SCIENTIFICI PRESSO CONGRESSI INTERNAZIONALI (ECVIM CONGRESS)