

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 07/H5 - Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria , SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/09 - Clinica Chirurgica Veterinaria, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900375**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome ROBERTA FERRARI**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>CFU</b>	<b>punti</b>
2020-2021 2° semestre - Clinical rotation (Medicina Veterinaria V anno)	1,5	1,5
2022-2023 Patologia, semeiotica chirurgica e radiologia Veterinaria – modulo di Semeiotica chirurgica (Medicina Veterinaria IV anno)	2,0	4
2022-2023 2° semestre - Clinical rotation (Medicina Veterinaria V anno)	1,9	1,9
2023-2024 Propedeutica della clinica veterinaria – Modulo di propedeutica alla clinica chirurgica (Medicina Veterinaria IV anno) – Esercitazioni distribuite su tutto l'anno accademico 72 h.	4,5	4,5
2020-2021 - Oncologia clinica (scuola di specializzazione Patologia e clinica degli animali d'affezione - II anno)	3,0	1,5
2021-2022 – Attività a scelta dello studente: Chirurgia: Chirurgia plastica e ricostruttiva cutanea 1 (scuola di specializzazione Patologia e clinica degli animali d'affezione)	2,0	1
2022-2023 – Attività a scelta dello studente: Chirurgia: Chirurgia plastica e ricostruttiva cutanea 1 (scuola di specializzazione Patologia e clinica degli animali d'affezione)	2,0	1
2022-2023 – Attività a scelta dello studente: Chirurgia: Chirurgia plastica e ricostruttiva cutanea 2 (scuola di specializzazione Patologia e clinica degli animali d'affezione)	2,0	1
2023-2024 - Oncologia clinica (scuola di specializzazione Patologia e clinica degli animali d'affezione II anno)	3,0	1,5
2023-2024 – Attività a scelta dello studente: Chirurgia: Chirurgia plastica e ricostruttiva cutanea 2 (scuola di specializzazione Patologia e clinica degli animali d'affezione)	2,0	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>18,9</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <b>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. Ferrari R (corr.), Di Giancamillo M, Stefanello D, Giudice C, Grieco V, Longo M, Ravasio G, Boracchi P. Clinical and computed tomography tumour dimension assessments for planning wide excision of injection site sarcomas in cats: how strong is the agreement? Vet Comp Oncol. 2017; 15(2): 374-382). doi: 10.1111/vco.12173. [Epub 2015 Sep 14] Online ISSN: 1476-5829 IF 2.452	ARTICOLO SU RIVISTA	4,5
2. Ferrari R (corr.), Marconato L, Buracco P, Boracchi P, Giudice C, Iussich S, Grieco V, Chiti LE, Favretto E, Stefanello D. The impact of extrapation of non-palpable/normal-sized regional lymph nodes on staging of canine cutaneous mast cell tumours: A multicentric retrospective study. Vet Comp Oncol. 2018 Dec;16(4):505-510. doi: 10.1111/vco.12408. Epub 2018 Jun 12. PubMed PMID: 29893066. Online ISSN:1476-5829 Print ISSN:1476-5810 IF 2.270	ARTICOLO SU RIVISTA	4,5
3. Marconato L, Aresu L, Stefanello D, Comazzi S, Marzani V, Ferrari R, Riondato F, Rouquet N, Frayssinet P, Sabadni S. Opportunities and challenges of active immunotherapy in dogs with B-cell lymphoma: a 5-year experience in two veterinary oncology centers. J Immunother Cancer. 2019 Jun 7;7(1):146. doi:10.1186/s40425-019-0624-y. Online ISSN: 2051-1426 IF 8.676	ARTICOLO SU RIVISTA	3
4. Ferrari R (corr.), Chiti LE, Manfredi M, Ravasio G, De Zani D, Zani DD, Giudice C, Gambini M, Stefanello D. Biopsy of sentinel lymph nodes after injection of methylene blue and lymphoscintigraphic guidance in 30 dogs with mast cell tumors – Vet surgery 2020; 49: 1099-1108- DOI: 10.1111/vsu.13483. Online ISSN:1532-950X Print ISSN:0161-3499	ARTICOLO SU RIVISTA	2,5
5. Zamarian V, Ferrari R, Stefanello D, Cecilian F, Grieco V, Minozzi G, Chiti LE, Arigoni M, Calogero R, Lecchi C. miRNA profiles of canine cutaneous mast cell tumours with early nodal metastasis and evaluation as potential biomarkers. Sci Rep. 2020 Nov 3;10(1):18918. doi: 10.1038/s41598-020-75877-x. PMID: 33144602; PMCID: PMC7609711. ISSN 2045- 2322 (online)	ARTICOLO SU RIVISTA	3
6. Chiti LE, Ferrari R (corr.), Boracchi P, Morello E, Marconato L, Roccabianca P, Avallone G, Iussich S, Giordano A, Ferraris EI, Agnoli C, Dondi F, Giacobino D, Godizzi F, Stefanello D. Prognostic impact of clinical, haematological, and histopathological variables in 102 canine cutaneous perivascular wall tumours. Vet Comp Oncol. 2021; 19:275-283. Online ISSN:1476- 5829 Print ISSN:1476-5810	ARTICOLO SU RIVISTA	4,5
7. Chiti LE, Ferrari R (corr.), Roccabianca P, Boracchi P, Godizzi F, Busca GA, Stefanello D. Surgical Margins in canine cutaneous soft-tissue sarcomas: a dichotomous classification system does not accurately predict the risk of local recurrence. Animals, 2021, 11:2367 <a href="https://doi.org/10.3390/ani11082367">https://doi.org/10.3390/ani11082367</a> ISSN: 2076-2615	ARTICOLO SU RIVISTA	4,5

8. Ferrari R (corr.), Boracchi P, Chiti LE, Manfredi M, Giudice C, De Zani D, Spediacci C, Recordati C, Grieco V, Gariboldi EM, Stefanello D. Assessing the risk of nodal metastases in canine integumentary mast cell tumors: Is sentinel lymph node biopsy always necessary? <i>Animals</i> , 2021, 11: 2373. <a href="https://doi.org/10.3390/ani11082373">https://doi.org/10.3390/ani11082373</a> ISSN: 2076-2615	ARTICOLO SU RIVISTA	4,5
9. Chiti LE, Stefanello D, Manfredi M, Zani DD, De Zani D, Boracchi P, Giudice C, Grieco V, Di Giancamillo M, Ferrari R. To map or not to map the cNO neck: Impact of sentinel lymph node biopsy in canine head and neck tumours. <i>Veterinary and Comparative Oncology</i> 2021;19:661–670. DOI: 10.1111/vco.12697 Online ISSN:1476-5829 Print ISSN:1476-5810	ARTICOLO SU RIVISTA	4,5
10. Gariboldi EM, Stefanello D, Nolff MC, De Zani D, Zani D, Grieco V, Giudice C, Recordati C, Ferrari F, Ferrari R (corr.), Chiti LE. Sentinel Lymph Node Biopsy Is Feasible in Dogs with Scars from Prior Local Excision of Solid Malignancies. <i>Animals (Basel)</i> . 2022 Aug 26;12(17):2195. doi: 10.3390/ani12172195. PMID: 36077914; PMCID: PMC9454906. ISSN: 2076-2615	ARTICOLO SU RIVISTA	4,5
11. Chiti LE, Gariboldi EM <sup>1</sup> , Ferrari R (corr.), Luconi E, Boracchi P, De Zani D, Zani D, Manfredi M, Spediacci C, Grieco V, Giudice C, Recordati C, Ferrari F, Stefanello D. Surgical complications following sentinel lymph node biopsy guided by g-probe and methylene blue in 113 tumor-bearing dogs. <i>Veterinary and Comparative Oncology</i> , 2023, 21:62-72 Doi DOI: 10.1111/vco.12861 Online ISSN:1476-5829 Print ISSN:1476-5810	ARTICOLO SU RIVISTA	4,5
12. Ferrari R (corr.), Marconato L, Boracchi P, Stefanello D, Godizzi F, Murgia D, Schievenin V, Amati M, Faroni E, Roccabianca P. Splenic stromal sarcomas in dogs: Outcome and clinicopathological prognostic factors in 32 cases. <i>Vet Comp Oncol</i> . 2023 Nov 2. Doi 10.1111/vco.12941. Epub ahead of print. PMID: 37918913.	ARTICOLO SU RIVISTA	4,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>49</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Partecipante al progetto "Terapia a base di piccole molecole organiche aventi come target la Proteina di Attivazione dei Fibroblasti (PAF) per il trattamento di tumori spontanei del cane" nell'ambito del contratto stipulato tra azienda "Philochem AG" e Università degli Studi di Milano per l'esecuzione di analisi immunoistochimiche, interpretazione patologica, somministrazione di terapie sperimentali antitumorali su pazienti canini e relativa valutazione clinica di tossicità ed efficacia. Contratto approvato dal consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) del 21 dicembre 2022 della durata complessiva di 36 mesi. Studio Clinico approvato da: Organismo Preposto al Benessere degli Animali- Università degli Studi di Milano. Numero approvazione: OPBA_82_2022. Responsabile del progetto: Prof. Damiano Stefanello – Supporto scientifico: Prof.ssa Paola Roccabianca, Dr. Luigi Auletta, Dr.ssa Roberta Ferrari</li> </ul>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>Linea 2 – Azione A 2023 "INDOOR ORGANIC POLLUTANTS EXPOSURE IN DOGS " – Gruppo di Ricerca: Dr.ssa R.Ferrari (responsabile scientifico); Prof. D. Groppetti, Prof. A.Pecile, Prof. L.Chiesa, Prof. D. Stefanello, Dr.ssa A. Ubiali.</li> </ul>	6
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
1° anno: 01/02/2023 – 25/07/2023 Certificata	3
2 anno: 13/06/2022 – 31/01/2023 Certificata	3
3 anno: 1/02/2023 – 10/11/2023 Certificata	3
Reperibilità chirurgica diurna da febbraio 2021 a maggio 2023.	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>87,9 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------