

**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/H4 - CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/08 - CLINICA MEDICA VETERINARIA, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900270**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

Nome e Cognome **CHIARA LOCATELLI**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA</b> (Punteggio massimo attribuibile 25)	<b>punti</b>
Attività didattica frontale ed esercitativa nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione: <b>massimo di punti 10</b>	5
Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto: <b>massimo di punti 5</b>	0
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione: <b>massimo di punti 5</b>	3
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale: <b>massimo di punti 5</b>	5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>13</b>

N.	PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Rank (fonte WOS)	IF (Fonte WOS)	Autore	Citazioni (fonte SCOPUS)	Punti
1	<b>Locatelli C</b> , Spalla I, Domenech O, Sala E, Brambilla P.G, Bussadori C. Pulmonic stenosis in dogs: survival and risk factors in a retrospective cohort of patients. Journal of Small Animal Practice, 2013 54 (9): 445-452.	Articolo su rivista	Q2	0,907	I	39	<b>3,28135</b>
2	<b>Locatelli C</b> , Spalla I, Zanaboni AM, Brambilla PG, Bussadori C. Assessment of right ventricular function by feature-tracking echocardiography in conscious healthy dogs. Res Vet Science. 2016; 105:103-10.	Articolo su rivista	Q2	1,298	I e CA	10	<b>3,28135</b>
3	Spalla I, <b>Locatelli C</b> , Zanaboni AM, Brambilla PG, Bussadori C. Echocardiographic assessment of cardiac function by conventional and speckle tracking echocardiography in dogs with patent ductus arteriosus. J Vet Intern Med 2016;30(3):706-13.	Articolo su rivista	Q1	2,016	II	13	<b>2,1875</b>
4	Spalla I, <b>Locatelli C</b> , Zanaboni AM, Brambilla PG, Bussadori C. Speckle-Tracking Echocardiography in Dogs With Patent Ductus Arteriosus: Effect of Percutaneous Closure on Cardiac Mechanics. J Vet Intern Med. 2016;30(3):714-21.	Articolo su rivista	Q1	2,016	II	11	<b>2,1875</b>
5	<b>Locatelli C</b> , Piras C, Riscazzi G, Alloggio I, Spalla I, Soggiu A, Greco V, Bonizzi L, Roncada P, Brambilla PG. Serum proteomic profiles in CKCS with Mitral valve disease. BMC Vet Res. 2017 Feb 7;13(1):43.	Articolo su rivista	Q1	1,958	I	9	<b>4,375</b>
6	<b>Locatelli C</b> , Pradelli D, Campo G, Spalla I, Savarese A, Brambilla PG, Bussadori C. Survival and prognostic factors in cats with restrictive cardiomyopathy: a review of 90 cases. Journal of Feline Medicine and Surgery 2018; 20 (12): 1138-1143.	Articolo su rivista	Q2	1,584	I e CA	12	<b>3,28135</b>
7	Borgarelli M, Ferasin L, Lamb K, Bussadori C, Chiavegato D, D'Agnolo G, Migliorini F, Poggi M, Santilli RA, Guillot E, Garelli-Paar C, Toschi Cornelian R, Farina F, Zani A, Dirven M, Smets P, Guglielmini C, Oliveira P, Di Marcello M, Porciello F, Crosara S, Ciaramella P, Piantedosi D, Smith S, Vannini S, Dall'Aglio E, Savarino P, Quintavalla C, Patteson M, Silva J, <b>Locatelli C</b> , Baron Toaldo M. DELay of Appearance of sYmptoms of Canine Degenerative Mitral Valve Disease Treated with	Articolo su rivista	Q2	1,701	AP	20	<b>0,65625</b>

	Spironolactone and Benazepril: the DELAY Study. J Vet Cardiol. 2020 Feb;27:34-53.						
8	Bagardi M, Manfredi M, Zani DD, Brambilla PG, <b>Locatelli C</b> . Interobserver variability of radiographic methods for the evaluation of left atrial size in dogs. Vet Radiol Ultrasound. 2021 Mar;62(2):161- 174.	Articolo su rivista	Q3	1,318	U	3	<b>2,1875</b>
9	Galizzi A, Bagardi M, Stranieri A, Zanaboni AM, Malchiodi D, Borromeo V, Brambilla PG, <b>Locatelli C</b> . Factors affecting the urinary aldosterone-to-creatinine ratio in healthy dogs and dogs with naturally occurring myxomatous mitral valve disease. BMC Vet Res. 2021 Jan 7;17(1):15.	Articolo su rivista	Q1	2,792	U	2	<b>4,375</b>
10	Borgarelli M, Ferasin L, Lamb K, Chiavegato D, Bussadori C, D'Agnolo G, Migliorini F, Poggi M, Santilli RA, Guillot E, Garelli-Paar C, Toschi Corneliani R, Farina F, Zani A, Dirven M, Smets P, Guglielmini C, Oliveira P, Di Marcello M, Porciello F, Crosara S, Ciaramella P, Piantedosi D, Smith S, Vannini S, Dall'Aglio E, Savarino P, Quintavalla C, Patteson M, Silva J, <b>Locatelli C</b> , Baron Toaldo M. The predictive value of clinical, radiographic, echocardiographic variables and cardiac biomarkers for assessing risk of the onset of heart failure or cardiac death in dogs with preclinical myxomatous mitral valve disease enrolled in the DELAY study. J Vet Cardiol. 2021 Aug;36:77-88.	Articolo su rivista	Q2	1,750	AP	3	<b>0,65625</b>
11	Bagardi M, <b>Locatelli C</b> , Manfredi M, Bassi J, Spediacci C, Ghilardi S, Zani DD, Brambilla PG. Breed-specific vertebral heart score, vertebral left atrial size, and radiographic left atrial dimension in Cavalier King Charles Spaniels: Reference interval study. Vet Radiol Ultrasound. 2022 Mar;63(2):156-163. Epub 2021 Nov 18.	Articolo su rivista	Q3	1,318	II	1	<b>1,09375</b>
12	Martinelli E, Ferriani R, Zanaboni A, Toschi Corneliani R, <b>Locatelli C</b> . Use of a human wrist blood pressure monitor for arterial blood pressure measurements in normotensive conscious dogs in comparison to veterinary high-definition oscillometry. Vet Med Sci. 2022 Jul;8(4):1429-1433.	Articolo su rivista	Q2	1,772	U	0	<b>3,28125</b>
	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>30,84405</b>

**Legenda:** **I** = Primo autore; **U** = ultimo autore; **CA** = corresponding author; **II** = secondo autore; **AP** = altre posizioni

<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b> (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	<b>punti</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi: <b>massimo di punti 5</b>	4
Conseguimento della titolarità di brevetti: <b>massimo di punti 1,5</b>	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: <b>massimo di punti 2</b>	1
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: <b>massimo di punti 4</b>	4
Attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali: <b>massimo di punti 2</b>	1
Attività di revisore anonimo per riviste peer review internazionali: <b>massimo di punti 2</b>	2
Attività di editor/ board member per riviste scientifiche peer review internazionali: <b>massimo di punti 1</b>	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>13</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO</b> (punteggio massimo attribuibile 5)	<b>Punti</b>
Membro di organi collegiali, Università degli Studi di Milano: <b>massimo di punti 5</b>	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE</b> (punteggio massimo attribuibile 10)	<b>Punti</b>
Attività clinico-assistenziale ambulatoriale e di degenza ospedaliera: <b>massimo di punti 10</b>	10
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>68,8 Punti</b>
-------------------------	-------------------