

LA CARDIOLOGIA DEL GATTO:

UNA SFIDA DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA

RELATORI

Dott.ssa Manuela Perego DVM, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology) EBVS® European Veterinary Specialist in Small Animal Cardiology

Prof. Roberto A. Santilli DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology) EBVS® European Veterinary Specialist in Small Animal Cardiology







MILANÓ **DOUBLETREE BY HILTON**14 - 15 Novembre 2025

DESCRIZIONE

L'obiettivo delle giornate risulta essere quello di fornire ai partecipanti gli aggiornamenti scientifici disponibili in letteratura ai fini di diagnosticare correttamente le principali patologie cardiache congenite e acquisite del gatto. Verranno quindi illustrati i rilievi elettrocardiografici ed ecocardiografici che permettono di diagnosticare le patologie cardiache nel gatto. Le giornate prevedono inoltre sessioni di discussione della terapia della insufficienza cardiaca congestizia del gatto in fase acuta e in fase cronica oltre che della terapia del tromboembolismo arterioso del gatto in prevenzione primaria ed in prevenzione secondaria. Le sessioni finali sono state dedicate a self-assesment al fine di valutare con sessioni interattive l'acquisizione di informazioni diagnostiche in elettrocardiografia ed ecocardiografia del gatto.

PROGRAMMAVENERDÌ 14 NOVEMBRE

Registrazione partecipanti e Welcome Coffee	14:30 - 15:00
Come valutare la funzione diastolica nelle cardiomiopatie del gatto	15:00 - 15:45
La cardiomiopatia ipertrofica nel gatto	15:45 - 16:30
Coffee Break	16:30 - 17:00
Altri disordini miocardici acquisiti nel gatto	17:00 - 17:45
L'ipertensione arteriosa sistemica nel cane e nel gatto: aspetti diagnostici e terapeutici	17:45 - 18:30

PROGRAMMASABATO 15 NOVEMBRE

Welcome Coffee	08:30 - 09:00
I principali disturbi del ritmo cardiaco nel gatto	09:00 - 09:45
La miocardite nel gatto: caratteristiche elettrocardiografiche ed ecocardiografiche	09:45 - 10:30
Coffee Break	10:30 - 11:00
Le malattie cardiache congenite nel gatto	11:00 - 11:45
La terapia della insufficienza cardiaca in fase acuta e in fase cronica	11:45 - 12:30
Light Lunch	12:30 - 14:00
Il tromboembolismo arterioso: aspetti diagnostici e terapeutici	14:00 - 14:45
Analisi di esami ecocardiografici con sessione interattiva (Slidoo)	14:45 - 15:30
Coffee Break	15:30 - 16:00
Analisi di esami elettrocardiografici con sessione interattiva (Slidoo)	16:00 - 16:45
Test ECM	16:45 - 17:30

RELATORI

Dott.ssa Manuela Perego

Manuela Perego si è laureata presso l'Università di Milano nel 2003. Nel 2003 ha iniziato una collaborazione presso la Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura (Samarate-VA) e nel 2012 presso l'Ospedale I Portoni Rossi - Anicura (Zola Predosa-BO) occupandosi di ecocardiografia, aritmologia e di procedure di cardiologia interventistica. Nell'anno 2019 ha ottenuto il Diploma Europeo di Medicina Interna Specialità di Cardiologia. È autrice di articoli inerenti la cardiologia e l'aritmologia su riviste italiane e internazionali, del libro Elettrocardiografia del cane e del gatto (2009, Elsevier-2018 Edra) e co-autrice del libro Manuale di Cardiologia del cane e del gatto (2012, Elsevier). È stata relatrice a diversi Congressi Italiani e Internazionali.



Prof. Roberto A. Santilli

Facoltà Laureato presso la di Medicina Veterinaria di Milano nel 1990. Si è diplomato all'European College of Veterinary Internal Medicine Companion Animals (Specialty of Cardiology) nel 1999. Negli anni 2004 - 2006 ha seguito elettrofisiologia Master in elettrostimolazione presso la facoltà di medicina dell'Università dell'Insubria. Nel 2010 ha ottenuto il dottorato di ricerca in scienze cliniche veterinarie medicina la facoltà di veterinaria dell'Università degli studi di Torino. Dirige le unità operative di Cardiologia della Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura in Samarate (Varese) e dell'Ospedale Veterinario Portoni Rossi _ Anicura. Predosa (Bologna). Dal 2014 copre la carica di professore aggiunto di cardiologia presso la Cornell University - New York - USA dove co-dirige il laboratorio di elettrofisiologia. È autore di numerose pubblicazioni di cardiologia su riviste nazionali ed internazionali. Il suo principale settore di ricerca sono la diagnosi e la terapia delle aritmie nel cane e del gatto.

INFORMAZIONI

Costo del corso **EARLY BIRD**: **€ 450 + IVA**

entro il giorno 03/10/2025 salvo raggiungimento SOLD OUT

Costo del corso **LATE REGISTRATION**: **€ 495 + IVA**

entro il giorno 31/10/2025 salvo raggiungimento SOLD OUT

15% di sconto per **NEOLAUREATI** in Medicina Veterinaria



Grazie alla partnership con **HeyLight** del gruppo Compass, puoi scegliere di pagare il corso in comode **rate fino a 36 mesi***. Per maggiori informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it o consulta le FAO

*Il numero delle rate possibili varia in base al costo del corso. L'importo della rata minima è pari a €20



DOUBLETREE BY HILTONVia Ludovico di Breme, 77, Milano



- Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (SOLD OUT)
- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet
- Nel caso in cui il partecipante, dopo aver versato la quota d'iscrizione, non possa più frequentare il corso dovrà comunque versare l'intera quota di contribuzione e le somme già versate non potranno essere richieste in restituzione

L'ISCRIZIONE SI CONSIDERA VALIDA SE

- Confermata, entro 2/3 giorni lavorativi, da una e-mail da parte di UNISVET; in caso contrario contattare la segreteria
- In caso di versamento tramite bonifico, seguita entro massimo 48 ore dall'invio della copia di avvenuto pagamento via e-mail all'indirizzo iscrizioni@unisvet.it; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it nella pagina dedicata all'evento
- Le iscrizioni sono riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione a UNISVET è gratuita)

Vers. 29/10/25



- Partecipazione al corso
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- N. 8.3 crediti ECM
- Coffee Break e Light Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it

CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it

telefono: 02 89073858



