



LA CARDIOLOGIA DEL GATTO:

UNA SFIDA DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA

**8,3
ECM**

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

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-assessment al fine di valutare con sessioni interattive l'acquisizione di informazioni diagnostiche in elettrocardiografia ed ecocardiografia del gatto.

PROGRAMMA

VENERDÌ 14 NOVEMBRE

| | |
|---|---------------|
| Registrazione partecipanti | 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 |

PROGRAMMA

SABATO 15 NOVEMBRE

| | |
|--|---------------|
| Registrazione partecipanti | 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

Laureato presso la Facoltà 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 il Master in elettrofisiologia ed elettrostimolazione presso la facoltà di medicina dell'Università dell'Insubria. Nel 2010 ha ottenuto il dottorato di ricerca in scienze cliniche veterinarie presso la facoltà di medicina veterinaria dell'Università degli studi di Torino. Dirige le unità operative di Cardiologia della Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura in Sambrate (Varese) e dell'Ospedale Veterinario I Portoni Rossi - Anicura, Zola 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 FAQ
*Il numero delle rate possibili varia in base al costo del corso.
L'importo della rata minima è pari a €20

HeyLight

organizzato da
BMC
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE

DOUBLETREE BY HILTON
Via Ludovico di Breme, 77, Milano

INFORMAZIONI

- 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)

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A

- 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

organizzato da



SPAZIO EVENTI UNISVET
Via Salvator Rosa 14, Milano

