

Spazio Eventi Unisvet - MILANO

11-12-13 luglio 2024



Cardiac Workshop

UTILIZZO DEGLI ESAMI STRUMENTALI PER LA DIAGNOSI
DELLE PATOLOGIE CARDIACHE ACQUISITE DEL CANE

12
SPC

Prof. Roberto A. Santilli

DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology),
Adjunct Professor of Cardiology
Cornell University - USA

Dott.ssa Manuela Perego

DVM, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)



Attività di Team Building Outdoor

per vivere Milano insieme a relatori e colleghi

Organizzato da:





Descrizione del Corso

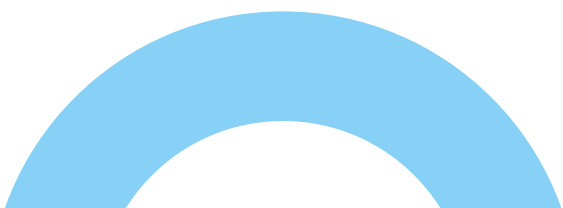
Il workshop offre un'opportunità unica per approfondire le competenze nel campo della Cardiologia Veterinaria. Durante le giornate di formazione, i partecipanti avranno l'occasione di esplorare in dettaglio l'utilizzo degli esami strumentali per la diagnosi delle patologie cardiache acquisite nei cani.

Il programma prevede sessioni teoriche che copriranno argomenti come l'interpretazione degli esami di imaging e l'analisi dei tracciati elettrocardiografici. Esperti del settore condurranno le lezioni, condividendo le loro conoscenze fornendo approfondimenti pratici per affrontare le sfide diagnostiche legate alle patologie cardiache nei cani.

Oltre alle sessioni in aula, il workshop include anche attività pratiche su ECG per consentire ai partecipanti di applicare direttamente ciò che hanno imparato. Ci saranno simulazioni di casi clinici, consentendo agli esperti di guidare i partecipanti attraverso scenari realistici e di affinare le loro abilità diagnostiche.

Per rendere l'esperienza ancora più coinvolgente e stimolante, sono previste attività di team building all'aperto a Milano. Queste attività mirano a promuovere la collaborazione, il coordinamento e la comunicazione tra i partecipanti, contribuendo a creare un ambiente di apprendimento positivo e interattivo.

Il "CARDIAC WORKSHOP" rappresenta un'opportunità preziosa per veterinarie professionisti del settore interessati a migliorare le proprie competenze nella diagnosi e gestione delle patologie cardiache nei cani. Con una combinazione di approfondimenti teorici, sessioni pratiche e attività di team building, questo workshop promette di offrire un'esperienza formativa completa e stimolante.



Relatori del corso



**Prof.
Roberto A. Santilli**

Roberto Santilli graduated from the College of Veterinary Medicine of the University of Milan in 1990. He became a diplomate of the European College of Veterinary Internal Medicine – Companion Animals (Specialty of Cardiology) in 1999. Between 2004 and 2006, he completed a Master in Electrophysiology and electrical stimulation at the University of Medicine of Insubria. He then obtained a PhD at the University of Turin – College of Veterinary Internal medicine in 2010 completing a research on diagnosis and treatment of supraventricular tachycardias in the dog. Roberto Santilli is the head of the cardiology departments of the Clinica Veterinaria Malpensa, Anicura in Samarate, Varese (Italy). Since 2014, he has been an Adjunct Professor of Cardiology at the Cornell University College of Veterinary Medicine, where he is actively involved in the activities of the cardiac electrophysiologic laboratory. He's author of 68 publications on peer-reviewed journals on arrhythmias' topic and co-author of the book: "Electrocardiography of the dog and cat", now translated into 6 languages. His main research activities include the diagnosis and treatment of arrhythmias in dogs and cats.



**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.



Programma

Giovedì 11 luglio 2024

<i>14:00 - 14:30</i>	<i>Registrazione partecipanti e Welcome coffee</i>
14:30 - 15:15	Anatomia della valvola mitrale
15:15 - 16:00	Valutazione ecocardiografica della malattia mixomatosa degenerativa valvolare mitralica
<i>16:00 - 16:30</i>	<i>Coffee Break</i>
16:30 - 17:15	Come utilizzare l'elettrocardiogramma a 12 derivate
17:15 - 18:00	Esercitazioni pratiche di lettura di elettrocardiogrammi

Attività di Team Building Outdoor

Aperitivo insieme dopo le lezioni?

Rompiamo subito il ghiaccio e conosciamoci sorseggiando un buon cocktail e gustando deliziosi fingers food.

Venerdì 12 luglio 2024

08:30 - 09:00	<i>Welcome coffee</i>
09:00 - 09:45	Come valutare la funzione sistolica del ventricolo sinistro
09:45 - 10:30	La cardiomiopatia dilatativa familiare
10:30 - 11:00	<i>Coffee Break</i>
11:00 - 11:45	I quadri ipocinetici-dilatativi non familiari
11:45 - 12:30	Come valutare la funzione sistolica del ventricolo destro
12:30 - 14:00	<i>Light Lunch</i>
14:00 - 14:45	La cardiomiopatia aritmogena
14:45 - 15:30	Classificazione dei disturbi del ritmo ventricolare
15:30 - 16:00	<i>Coffee Break</i>
16:00 - 17:30	Esercitazioni pratiche di lettura di elettrocardiogrammi

Attività di Team Building Outdoor

Uno dei luoghi classici della Bella Milano: i NAVIGLI

Ci immergeremo in un percorso storico culturale dei Navigli Milanesi a bordo del Bateau Mouche...naturalmente non mancherà l'aperitivo "Milanese" ad accompagnarci in questa entusiasmante esperienza!

Sabato 13 luglio 2024

08:30 - 09:00

Welcome coffee

09:00 - 09:45

Aritmogenesi e atrio sinistro

09:45 - 10:30

Le principali tachicardie sopraventricolari

10:30 - 11:00

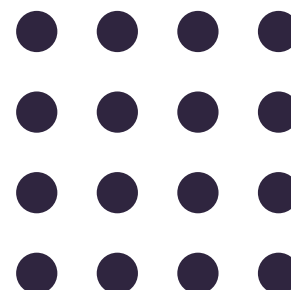
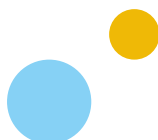
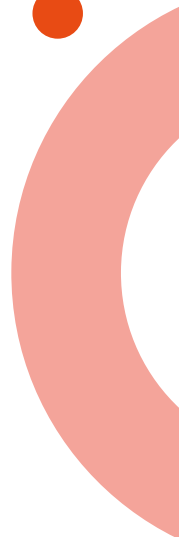
Coffee Break

11:00 - 11:45

La terapia dell'insufficienza cardiaca congestizia

11:45 - 12:30

Esercitazioni pratiche di lettura di elettrocardiogrammi



Informazioni

COSTO DEL CORSO EARLY BIRD € 850 + IVA

entro il giorno 01/06/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT

COSTO DEL CORSO LATE REGISTRATION € 935 + IVA

entro il giorno 27/06/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT

PAGO LIGHT PRO

Grazie alla partnership con **PagoLight PRO** 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



SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, 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 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
- Attività di Team Building Outdoor
- Attestato di partecipazione
- 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:



Vers. 26/01/2024