

CONGRESSO
NAZIONALE

BACK TO THE

FUTURE!

Masterclass specialistiche online

15/16/17

Febbraio 2022

Sala plenaria in presenza

18/19/20

Febbraio 2022

Masterclass di Cardiologia

New Insight in Veterinary arrhythmology

The Masterclass entitled "New Insight in Veterinary Arrhythmology" is aimed to the description of **supraventricular and ventricular tachycardias** in dogs and cats.

The aim of the sessions is to provide knowledge relating to the **electrophysiological mechanism**, to the characteristics of therapy in order to correctly manage tachycardias in dogs and cats.

In particular, the planned sessions are aimed to illustrate the electrophysiological mechanism underlying the **main supraventricular tachycardias** in dogs such as accessory pathway-mediated tachycardias, **focal atrial tachycardias** and **focal junctional tachycardias**. The electrocardiographic characteristics of these rhythm disorders and the description of antiarrhythmic drugs in relation to the methods of use and their effectiveness will then be illustrated.

The Masterclass also includes a session on the **analysis of the electrocardiographic characteristics of ventricular tachycardias** in dogs with particular interest in the localization of these rhythm disturbances in relation to the ventricular myocardial segment affected. These sessions also include the description of the **main rhythm disorders in cats** that are mainly related to **primary myocardial disorders** and the description of the antiarrhythmic principles that can be used in this specie with their relative effectiveness.

Main sponsor



MASTERCLASS ONLINE

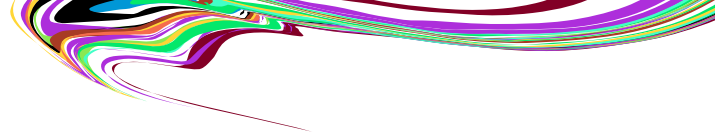
Masterclass di Cardiologia

MASTERCLASS ONLINE

La Masterclass dal titolo "New Insight in Veterinary arrhythmology" è volta alla descrizione delle tachicardie sopraventricolari e ventricolari nel cane e nel gatto.

L'obiettivo delle sessioni è quello di fornire conoscenze relative al meccanismo elettrofisiologico, alle caratteristiche diagnostiche e ai principi di terapia al fine di trattare correttamente le tachicardie nel cane e del gatto. In particolare le sessioni previste sono volte ad illustrare il meccanismo elettrofisiologico sottostante le principali tachicardie sopraventricolari nel cane quali le tachicardie reciprocanti mediate da via accessoria, le tachicardie atriali focali e le tachicardie giunzionali focali. Verranno poi illustrate le caratteristiche elettrocardiografiche di questi disturbi del ritmo e la descrizione dei farmaci antiaritmici in relazione alle modalità di utilizzo e alla relativa efficacia.

La Masterclass prevede, inoltre, una sessione relativa all'analisi delle caratteristiche elettrocardiografiche delle tachicardie ventricolari nel cane con particolare interesse relativo alla localizzazione di questi disturbi del ritmo in relazione al segmento di miocardio ventricolare interessato. In queste sessioni è, inoltre, compresa la descrizione dei principali disturbi del ritmo nel gatto che sono prevalentemente correlati a disturbi miocardici primari e la descrizione dei principi antiaritmici utilizzabili in questa specie con la relativa efficacia.



ORARIO	LEZIONE	RELATORE
09.00 - 09.45	Mechasnisms behind arrhythmias	<i>Manuela Perego</i>
09.45 - 10.00	Pausa	
10.00 - 10.45	Junctional rhythms and junctional tachycardias	<i>Roberto A. Santilli</i>
10.45 - 11.00	Pausa	
11.00 - 11.45	Reciprocating tachycardias	<i>Roberto A. Santilli</i>
11.45 - 12.00	Pausa	
12.00 - 12.30	Q&A e discussione	
15.00 - 15.45	Focal and macro-reentrant atrial tachyrdias	<i>Manuela Perego</i>
15.45 - 16.00	Pausa	
16.00 - 16.45	Localization of ventricular arrhthmias	<i>Roberto A. Santilli</i>
16.45 - 17.00	Pausa	
17.00 - 17.45	How to understand arrhythmias in cats	<i>Manuela Perego</i>
17.45 - 18.00	Pausa	
18.00 - 18.30	Q&A e discussione	

Direttore e relatore della Masterclass:

Prof. **Roberto A. Santilli**, DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)
Adjunct Professor of Cardiology - Cornell University - USA

Relatori:

Dott.ssa **Manuela Perego**, DVM, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)

MASTERCLASS IN LINGUA INGLESE
CON SOTTOTITOLI IN ITALIANO



I NOSTRI PARTNER



Masterclass online

EARLY BIRD Entro il 31 dicembre 2021	LATE REGISTRATION Dal 1 gennaio al 14 febbraio 2022	ON-SITE REGISTRATION 15/16/17 febbraio 2022
150€ + IVA	175€ + IVA	200€ + IVA

Masterclass online di Onco-Patologia

EARLY BIRD Entro il 31 dicembre 2021	LATE REGISTRATION Dal 1 gennaio al 14 febbraio 2022	ON-SITE REGISTRATION 15/16/17 febbraio 2022
250€ + IVA	275€ + IVA	300€ + IVA

Le Masterclass si svolgeranno in modalità Webinar LIVE. Le lezioni verranno registrate e rese disponibili agli iscritti della Masterclass acquistata per i due mesi successivi al congresso.

L'ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Accesso alla piattaforma del XVI Congresso Nazionale per TUTTI i giorni di evento
- Accesso alla Masterclass acquistata
- Accesso a tutti i webinar gratuiti presenti nel programma, senza necessità di pre-registrazione
- Possibilità di visitare l'area espositiva, i virtual stand, consultare il materiale in essi presente
- Possibilità di fissare appuntamenti virtuali (via chat e video call) con i referenti aziendali
- SPC laddove previsti, se dovuti

Unisvet è lieta di comunicarvi che anche il XVI Congresso Nazionale - Back to the future! sarà ad Impatto Zero®!



Il Congresso Nazionale Unisvet 2020 è stato il primo Congresso Nazionale Veterinario a Impatto Zero®.

Abbiamo contribuito, grazie alla collaborazione con LifeGate, a supportare un progetto di creazione e tutela forestale in Madagascar.

Nel 2021, grazie al sostegno di Royal Canin, abbiamo potuto perseguire il nostro intento di compensare le emissioni di CO2 e sostenere un nuovo progetto, nonostante il Congresso sia stato una "Virtual Edition".

Anche il Congresso Unisvet 2022 ribadirà il nostro impegno per questa finalità di Impatto Zero®.

Questo nostro vincolo morale vuole essere un piccolo contributo a rendere il nostro pianeta più vivibile, consci che se ognuno fa la sua parte possiamo assicurare un futuro di questa e delle prossime generazioni.

Un profondo ringraziamento va quindi a LifeGate e a Royal Canine che ci permetteranno anche nel 2022 di raggiungere il nostro scopo.

Thanks to

**ROYAL CANIN®**

