

XVIII
CONGRESSO
NAZIONALE
2024

9.10.11

febbraio 2024

HOTEL MELIÀ - Via Masaccio 19 Milano

XVIII CONGRESSO 2024 NAZIONALE

UNISVET
UNIVERSITÀ NAZIONALE
DEI VETERINARI

Le generazioni di praticanti si susseguono, ma le aspettative delle nuove generazioni sono molto diverse da quelle delle "vecchie". Una cosa però non cambia: quando arriviamo sul mercato del lavoro, tutti hanno paura... paura di sbagliare, paura di non sapere, paura di non essere all'altezza.

Requisiti, competenze, fiducia.

Quando un cucciolo entra per la prima volta nel nostro studio, le sue cure condizioneranno il rapporto di fiducia che si stabilirà tra il suo padrone e il suo veterinario. Ma le aspettative dei proprietari sono sempre più alte, le loro richieste sempre impellenti. La conoscenza scientifica da padroneggiare è quindi sempre più importante.

Questa forte pressione da parte dei proprietari di animali domestici sta anche cambiando il rapporto tra i veterinari e la loro clientela. Con l'aumentare delle esigenze dei proprietari, gli spazi di libertà concessi ai veterinari si riducono. Le relazioni umane diventano più complesse, le procedure si moltiplicano. Il crescente utilizzo dei social network, tribunali viventi della nostra pratica quotidiana, dà voce a nuovi giudici e carnefici. Se l'esperienza, e la prospettiva che permette di avere, facilitano la gestione di questa pressione, resta il fatto che a farne le spese sono soprattutto i nostri giovani colleghi.

Abbiamo una professione meravigliosa!

XVIII CONGRESSO 2024 NAZIONALE

UNISVET
UNIVERSITÀ ITALIANA SCIENZE VETERINARIE

Prendersi cura del benessere e della soddisfazione dell'animale, prendersi cura dei nostri pazienti per essere attrezzati per soddisfare le esigenze dei nostri proprietari. Bisogna quindi migliorare l'integrazione dei giovani veterinari per aiutarli a iniziare la loro vita professionale nelle migliori condizioni possibili. Anche in questo Congresso ci sarà uno spazio dedicato agli assistenti/tecnici veterinari con un programma molto stimolante.

Questo è il nostro contributo con il XVIII Congresso Nazionale Unisvet. Vi proponiamo un congresso multidisciplinare, con una vasta scelta di sale da poter seguire secondo le proprie esigenze formative. Un'opportunità unica per condividere conoscenze, esperienze e le ultime novità nel campo della Medicina Veterinaria, nonché occasione per acquisire nuove competenze e migliorare le proprie abilità professionali.

Durante le tre giornate, avremo l'onore di ascoltare relatori di spicco e di altissimo livello, conosciuti sia a livello nazionale che internazionale.

VI AUGURIAMO BUON CONGRESSO!

Sala
Velasca

Sala
Hadid + Isosaki

Sala
Galfi

Sala
Pirellone

Sala
Aulenti

Sala
Nido Verticale

venerdì
09
febbraio
2024

2° Congresso
Nazionale Unisvet
per Tecnici e
Assistenti Veterinari

Sala di
Cardiologia

Sala di
Medicina
interna

Sala di
Ortopedia

Sala di
Anestesia

Sala di
Comportamento

RECOVER CPR
BLS and
ALS Rescuer
Certification

sabato
10
febbraio
2024

2° Congresso
Nazionale Unisvet
per Tecnici e
Assistenti Veterinari

Sala di
Cardiologia

Sala di
Medicina
interna

Sala di
Ortopedia

Sala di
Anestesia

Sala di
Imaging

RECOVER CPR
BLS and
ALS Rescuer
Certification

domenica
11
febbraio
2024

2° Congresso
Nazionale Unisvet
per Tecnici e
Assistenti Veterinari

Sala di
Animali
Esotici

Sala di
Imaging

XVIII CONGRESSO NAZIONALE 2024

UNISVET



Clinical Electrophysiology: from ECG to CAGE

The objective of the two days is the updated review of the main conduction disorders and supraventricular tachycardias from diagnosis to treatment in dogs and cats.

The initial part of the conference will be focused on self-assessment on intra-atrial and intra-ventricular conduction disorders. This section is a practical workshop performed with Slido. During the section, various electrocardiographic tracings will be proposed to be analyzed with the help of multiple-choice questions. The next session is aimed at the theoretical illustration of intra-atrial conduction disturbances such as conduction delays of the Bachman's fascicle and conduction blocks of the Bachman's fascicle. Subsequently, the vectorial alterations present in the case of conduction disorders such as monofascicular blocks (right bundle branch block, anterior fascicular block), bifascicular (complete left bundle branch block, right bundle branch block associated with anterior fascicular block), trifascicular will be explained.

Based on recent publication, the different electrocardiographic patterns of ventricular pre-excitation in the dog will be illustrated. Ventricular pre-excitation is a syndrome characterized by short PQ interval, presence of delta wave, wide QRS complex, repolarization phase alterations. The analysis of the delta wave and the QRS complex allows the localization of the accessory pathway around the tricuspid annulus, distinguishing anterior accessory pathways from posterior accessory pathways, facilitating interpretation and ablative therapy during endocardial mapping. After an initial theoretical explanation, the day continues with a proposal for diagnostic algorithm test by all participants for the purpose of validation followed by publication of the algorithm itself.

In the next session, different supraventricular tachycardia will be illustrated. Supraventricular tachycardias are classically characterized by narrow QRS complex, with different signs of atrial deflection based on the tachycardia underlying mechanism. After an initial theoretical section, a proposal for diagnostic algorithm test by all participants will be proposed for publication. On the second day, topics of great interest and recently published will be addressed, such as the influence of the autonomic nervous system on the firing from the pulmonary veins and on the atrial myocardium. This topic will be addressed from the etiopathogenetic point of view and from the diagnostic point of view by means of the analysis of electrocardiographic tracings and by means of dynamic analysis with the interpretation of Holter monitoring.

After these explanations, new therapy topics in the electrophysiological field will be addressed, such as the 3D electrical mapping of the atrial and ventricular myocardium in order to precisely identify the origin of rhythm disturbances and treat them through the use of ablative techniques. In the last two section a review on supraventricular tachycardias with a practical workshop will be held to review all the electrocardiographic findings and their relationship with the underlying electrophysiological mechanism.

DIRETTORE DELLA SALA:

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



venerdì 9 febbraio 2024

8:30-9:00

9:00-10:00

10:00-10:45

10:45-11:15

11:15-12:00

12:00-13:00

13:00-14:30

14:30-15:15

15:15-16:15

16:15-16:45

16:45-17:45

18:00

Registrazione partecipanti

What's your diagnosis: initial self-assessment

on intra-atrial and intra-ventricular conduction disturbances

The speaker's point of view on intra-atrial and intra-

ventricular conduction disturbances

Dott.ssa Manuela Perego

Pausa caffè

Pre-excitation patterns in dogs

Prof. Roberto A. Santilli

Let's test and publish the electrocardiographic

algorithm to localize accessory pathways in the dog

Pausa pranzo

Differentiation of most common SVT in the dog

Prof. Roberto A. Santilli

Let's test and publish the electrocardiographic

algorithm to differentiate SVT in the dog

Pausa caffè

Pre-excitation and SVT Algorithms results discussion

Fine giornata

sabato 10 febbraio 2024

8:30-9:00

9:00-9:45

9:50-10:35

10:35-11:05

11:05-11:50

11:55-12:40

12:40-14:10

14:10-14:55

15:00-16:00

16:00-16:30

16:30-17:15

17:15-17:45

18:00

Registrazione partecipanti

Pulmonary vein firing in the dog: role of autonomic system

Dott.ssa Manuela Perego

Pulmonary vein firing in the dog: dynamic interpretation

Prof. Roberto A. Santilli

Pausa caffè

Introduction to 3D intracardiac mapping

Dott. Weihow Hsue

Introduction to 3D intracardiac mapping

Dott. Weihow Hsue

Pausa pranzo

Use of 3D mapping to target ventricular tachycardias

Dott. Weihow Hsue

What's your diagnosis: final self-assessment on supraventricular tachycardias.

Pausa caffè

The speaker's point of view on supraventricular tachycardias

Dott.ssa Manuela Perego

Discussion

Fine giornata

ISCRIZIONE

	EARLY BIRD ESTIVO entro il 21 settembre 2023	EARLY BIRD INVERNALE entro il 31 dicembre 2023	LATE REGISTRATION entro il 1 febbraio 2024
Sala di Anestesia e Analgesia, Cardiologia, Diagnostica per Immagini, Medicina Interna, Ortopedia	120 € + IVA	180 € + IVA	200 € + IVA
Sala di Medicina Comportamentale	100 € + IVA	150 € + IVA	180 € + IVA
Sala di Animali Esotici	80 € + IVA	130 € + IVA	160 € + IVA
2° Congresso UNISVET per Tecnici e Assistenti Veterinari	60 € + IVA	80 € + IVA	100 € + IVA

XVIII CONGRESSO NAZIONALE 2024

UNISVET

ISCRIZIONE

L'ISCRIZIONE INCLUDE

Iscrizione Singola sala

- Partecipazione alla singola sala
- Ingresso all'area espositiva
- Attestato di partecipazione
- Atti Congressuali
- Borsa congressuale

Iscrizione Open

- Partecipazione a tutte le sale (ad esclusione del 2° Congresso Nazionale UNISVET per Tecnici e Assistenti Veterinari e della Sala dedicata al RECOVER)
- Ingresso all'area espositiva
- Attestato di partecipazione
- Atti Congressuali
- Borsa congressuale

Iscrizione Recover

- Partecipazione al RECOVER CPR-BLS and ALS Rescuer Certification 2024
- Ingresso all'area espositiva
- Borsa congressuale

Iscrizione Congresso per Tecnici e Assistenti Veterinari

- Partecipazione al 2° Congresso Nazionale UNISVET per Tecnici e Assistenti Veterinari
- Ingresso all'area espositiva
- Attestato di partecipazione
- Atti Congressuali
- Borsa congressuale