

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 NAZIONALE VETERINARIA
DELLE SCIENZE ANIMALI

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!

Anestesia e analgesia

Anestesia e analgesia nelle emergenze

In queste due giornate saranno trattate tematiche di Anestesia e Algologia nell'emergenza. Saranno passate in rassegna quelle che sono le situazioni più comuni in cui ci si trova a dover sottoporre ad anestesia i pazienti, dalle emergenze cardiovascolari e respiratorie, alla torsione gastrica, fino al parto cesareo e all'ostruzione uretrale.

Sarà mostrato come stabilizzare i pazienti per anestetizzarli nel modo più sicuro possibile, quali farmaci è più opportuno utilizzare e come fornire loro una adeguata analgesia nel periodo peri-operatorio.

Ad accompagnarvi in questi due giorni di formazione, ci saranno relatori diplomati ECVAA ed ACVAA come il Prof. Federico Corletto, la Dott.ssa Stefania Scarabelli e la Dott.ssa Sarah Boveri.

Non mancherà l'esperto in Algologia, il Dott. Loris Barale.

DIRETTRICE DELLA SALA:

Dott.ssa Stefania Scarabelli *DVM, MRCVS, Cert AVP (VA), Dipl. ECVAA, Dipl. ACVAA*

Anestesia e analgesia

Anestesia e analgesia nelle emergenze

venerdì 9 febbraio 2024

sabato 10 febbraio 2024

8:15-8:50

8:50-9:00

9:00-9:45

9:50-10:35

10:40-11:25

11:25-11:55

11:55-12:40

12:40-14:10

14:10-14:55

15:00-15:45

15:50-16:35

16:35-17:05

17:05-17:50

18:00

Registrazione partecipanti

Discorso di apertura

Emergenze e anestesia: come sopravvivere

Dott.ssa Stefania Scarabelli

Anestesia nel paziente con trauma cranico

Dott. Federico Corletto

Anestesia nel paziente spinale

Dott. Federico Corletto

Pausa caffè

Analgesia nel paziente spinale

Dott. Loris Barale

Pausa pranzo

Il paziente con ostruzione vie aeree superiori: proviamo a farlo respirare

Dott.ssa Stefania Scarabelli

Anestesia nel paziente con emergenze polmonari

Dott. Federico Corletto

Anestesia per il parto cesareo

Dott.ssa Sarah Boveri

Pausa caffè

Analgesia in ostetricia (gravida, allattamento, cucciolo)

Dott. Loris Barale

Fine giornata

8:30-9:00

9:00-9:45

9:50-10:35

10:40-11:25

11:25-11:55

11:55-12:40

12:40-14:10

14:10-14:55

15:00-15:45

15:50-16:35

16:35-17:05

17:05-17:50

18:00

Registrazione partecipanti

GDV: stabilizziamolo (e portiamolo in sala)

Dott.ssa Sarah Boveri

Anestesia nel paziente con emergenze gastrointestinali (entero/CE/endo/colicisti)

Dott.ssa Sarah Boveri

Il paziente settico in sala operatoria

Dott. Federico Corletto

Pausa caffè

Ostruzione uretrale/uroaddome

Dott. Federico Corletto

Pausa pranzo

Emorragia massiva e anestesia

Dott.ssa Stefania Scarabelli

Anestesia per emergenze cardiovascolari

Dott.ssa Stefania Scarabelli

Emergenze oculistiche

Dott.ssa Sarah Boveri

Pausa caffè

Il dolore nel paziente ricoverato: riconoscerlo e trattarlo

Dott. Loris Barale

Fine giornata

XVIII CONGRESSO NAZIONALE 2024

UNISVET

Animali Esotici

Le emergenze degli animali non convenzionali

È oramai sempre più comune che il Medico Veterinario si trovi a dover affrontare situazione di emergenza che colpiscono, oltre che cani e gatti, anche animali non convenzionali come conigli, uccelli e rettili.

Durante la mattinata, esploreremo insieme al Dott. Dario d'Ovidio le principali problematiche legate alla salute di queste specie e impareremo come affrontare le emergenze che possono presentarsi.

Discuteremo delle caratteristiche distintive di ciascuna specie e delle loro esigenze specifiche in termini di salute e benessere ed esamineremo le emergenze più comuni che possono interessare conigli, piccoli mammiferi, rettili e uccelli.

DIRETTORE DELLA SALA:

Dott. Dario D'Ovidio *DVM, MSc, Spec.PACS, Dott.Ric., Dipl. ECZM (Small Mammal)*

Animali Esotici

Le emergenze degli animali non convenzionali

domenica 11 febbraio 2024

9:00 - 09:30

9:30-10:15

10:20-11:05

11:05-11:50

11:50-12:35

12:40-13:30

13:30

Registrazione partecipanti

Gestione e terapia del coniglio critico
Dott. D'Ovidio

Emergenze comuni dei piccoli mammiferi
Dott. D'Ovidio

Pausa caffè

Medicina d'urgenza del paziente aviare
Dott. D'Ovidio

Approccio alle emergenze dei rettili
Dott. D'Ovidio

Fine giornata

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

8:15-9:00

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

Discorso di apertura

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

Diagnostica per immagini

A focus on imaging of the urinary tract

La prima giornata sarà focalizzata su lezioni frontali teoriche mentre la seconda sarà dedicata unicamente alla discussione interattiva di casi clinici.

Verranno approfonditi insieme gli aspetti tecnici e valutate le diverse patologie del sistema urinario attraverso un approccio multimodale.

L'obiettivo dell'incontro è quello di fornire alla platea un aggiornamento sulla metodologia e gli aspetti imaging di patologie comuni e rare del sistema urinario.

Infine, è prevista una sessione sulle procedure interventistiche e il monitoraggio delle tecniche utilizzate in campo clinico per il trattamento di patologie ostruttive del sistema urinario.

Entrambi i relatori coinvolti svolgono da diversi anni un'attività di ricerca clinica e traslazionale dedicata principalmente al sistema urinario.

Avremo l'onore di ospitare la Dr.ssa Dominique Penninck, diplomata presso l'American college of Veterinary Radiology e l'European College of Diagnostic Imaging.

La Dr.ssa Penninck ha ricevuto nel 2011 il premio Pfizer per l'eccellenza nella ricerca veterinaria.



DIRETTORE DELLA SALA:

Dott. Maurizio Longo *DVM, PhD, MRCVS, Dipl. ECVDI*

Diagnostica per immagini

A focus on imaging of the urinary tract

sabato 10 febbraio 2024

Per le relazioni della Dr.ssa Penninck è previsto il servizio di traduzione simultanea in oversound



domenica 11 febbraio 2024

8:30-9:00

Registrazione partecipanti

9:00-9:45

Urinary ultrasound: Focus on the kidneys
Prof.ssa Dominique Penninck

9:50-10:35

Radiography and CT of the kidneys
Dott. Maurizio Longo

10:35-11:05

Pausa caffè

11:05-11:50

Urinary ultrasound: Focus on the renal pelvis and ureters
Prof.ssa Dominique Penninck

11:55-12:40

Radiography, CT and MRI of the ureters
Dott. Maurizio Longo

12:40-14:10

Pausa pranzo

14:10-14:55

Urinary ultrasound: Focus on the urinary bladder
Prof.ssa Dominique Penninck

15:00-15:45

Radiography, CT and MRI of the lower urinary tract
Dott. Maurizio Longo

15:45-16:15

Pausa caffè

16:15-17:00

A focus on CEUS
Prof.ssa Alessia Diana

17:05-17:50

Interventional procedures and Imaging
Prof.ssa Dominique Penninck, Dott. Maurizio Longo

18:00

Fine giornata

8:30-9:00

Registrazione partecipanti

9:00-9:45

Case discussion
Prof.ssa Dominique Penninck, Dott. Maurizio Longo

9:50-10:35

Case discussion
Prof.ssa Dominique Penninck, Dott. Maurizio Longo

10:35-11:05

Pausa caffè

11:05-11:50

Case discussion
Prof.ssa Dominique Penninck, Dott. Maurizio Longo

11:55-12:40

Case discussion
Prof.ssa Dominique Penninck, Dott. Maurizio Longo

12:45

Fine giornata

XVIII CONGRESSO NAZIONALE 2024

UNISVET

Medicina comportamentale

Emozioni degli animali e gestione dei pazienti "difficili"

Nell'ultimo decennio, l'approccio ai pazienti da parte dei Medici Veterinari si è perfezionato, grazie al contributo della ricerca scientifica nell'ambito della Medicina Veterinaria Comportamentale e delle Neuroscienze, portando ad una visione più olistica del paziente.

Gli studi condotti sulle emozioni degli animali hanno messo in evidenza quanto queste possano influenzare anche il loro stato di salute e il loro benessere.

La relazione tra proprietari e pet viene quindi coltivata, arricchita anche grazie alle indicazioni del veterinario curante e dei veterinari comportamentalisti, tenendo conto di quanto la componente emotiva di cani e gatti sia in grado di determinare comportamenti corretti e indesiderati arrivando, in alcuni casi, ad alimentare veri e propri disturbi comportamentali. L'animale percepisce il mondo attorno grazie ai suoi sensi e trasforma tutto questo in emozioni, grazie all'esperienza e all'apprendimento. Queste emozioni possono pertanto influire sul comportamento dei nostri pazienti, rendendo a volte molto difficile visitarli o trattarli; in tali situazioni spesso la sedazione o la contenzione risultano l'unica leva su cui agire per procedere con la visita e con i relativi prelievi per gli accertamenti clinici necessari ad individuare diagnosi e terapie più adatte. Anche in quest'ambito la Medicina Veterinaria Comportamentale è in grado di fornire diverse soluzioni per poter visitare pazienti "impegnativi/aggressivi", utilizzando concetti di etologia applicata e tecniche a basso impatto stressogeno, senza necessariamente ricorrere alla sedazione, se non in casi molto selezionati; per questi ultimi possono invece essere associati i suddetti concetti di low stress handling a protocolli parafarmacologici/farmacologici, in grado di preservare la salute psichica e fisica del paziente, agevolando di conseguenza anche il Medico Veterinario.

Conoscere, inoltre, gli elementi fondamentali per prevenire i disturbi comportamentali e quali accortezze mettere in atto già dalle prime visite svolte sui cuccioli è un eccellente sistema di prevenzione, che permette di ridurre il numero di soggetti "non visitabili", facilitando l'attività del veterinario curante nel prendersi cura dei suoi pazienti, valorizzare la relazione con loro (che saranno meno paurosi e permetteranno un follow-up più facile) e la compliance con il proprietario, che si sentirà più tranquillo e partecipe.

DIRETTORE DELLA SALA:

Dott. Diego Rendini *DVM, MSc, MVECA, LSH Certified*

Medicina Comportamentale

Emozioni degli animali e gestione dei pazienti "difficili"

venerdì 9 febbraio 2024

8:15-9:00

Registrazione partecipanti

9:00

Discorso di apertura

9:00-9:45

Il medico veterinario e il paziente difficile da visitare
Dott. Diego Rendini

9:50-10:35

Neurofisiologia delle emozioni del cane e del gatto
Dott. Manuel Mengoli

10:35-11:05

Pausa caffè

11:05-11:50

I sistemi (emotivo)motivazionali: l'identificazione dei diversi stati emozionali
Dr. Gonçalo da Graça Pereira

11:55-12:40

Emozioni e Apprendimento
Dott. Manuel Mengoli

12:40-14:10

Pausa pranzo

14:10-14:55

«The sink analogy » e l'applicazione dei diversi stati emozionali nella diagnosi e nella terapia
Dr. Gonçalo da Graça Pereira

15:00-15:45

Handling e protocolli del cane difficile da visitare
Dott. Diego Rendini

15:45-16:15

Pausa caffè

16:15-17:00

Handling e protocolli del gatto difficile da visitare
Dott. Diego Rendini

17:05-17:50

Sessione domande degli uditori
Dott. Diego Rendini, Dr. Gonzalo, Dott. Manuel Mengoli

18:00

Fine giornata

XVIII CONGRESSO NAZIONALE 2024

UNISVET

Medicina interna

Gastroenterologia

Per il veterinario clinico i problemi gastroenterologici rappresentano il pane quotidiano. Per questo motivo, la letteratura scientifica è in continuo aggiornamento e il livello di conoscenza è in netta ascesa. Basti pensare alle recenti pubblicazioni relative al microbiota intestinale e come questo stia cambiando il nostro modo di gestire un paziente gastroenteropatico.

Nonostante le nozioni siano tante, rimangono dei mondi non ancora del tutto esplorati e di cui non abbiamo le risposte volute.

La giornata dedicata alla Gastroenterologia si pone quindi l'obiettivo di fare chiarezza sull'approccio terapeutico di alcune patologie gastroenterologiche, di cui talvolta abbiamo dei dubbi gestionali, come per esempio l'utilizzo dei probiotici, le indicazioni al trapianto fecale oppure all'utilizzo di antibiotici o ancora al cambio alimentare e alla terapia immunosoppressiva; il focus sarà quindi aiutare il clinico ad avere gli strumenti per un approccio basato sull'evidenza, per la gestione dei casi in apparenza più semplici, ma anche per quelli in cui la risposta alla terapia non risulti efficace.

La giornata sarà capitanata da un ospite internazionale, la Dr.ssa Linda Toresson clinico e professore presso l'Università di Helsinki; autrice di numerose pubblicazioni internazionali in tale ambito.



DIRETTORE DELLA SALA:

Dott. Federico Porporato DVM, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine)

Immunologia

Quando il sistema immunitario attacca erroneamente i tessuti e le cellule sane, riconoscendoli come estranei, insorge la malattia autoimmune e si scatena uno stato infiammatorio esagerato a cui seguono svariati segni clinici, a seconda del distretto colpito. Nel cane e nel gatto le patologie immunomediate sono numerose e probabilmente sottostimate, tra gli esempi più comuni rientrano l'anemia emolitica, la piastrinopenia, la poliartrite, le glomerulonefriti e tante altre. La presentazione clinica è altrettanto variegata per la presenza di febbre, manifestazioni articolari, cutanee, gastrointestinali, respiratorie, renali, ormonali etc.

La sfida per il veterinario è triplice: saper riconoscere, diagnosticare e impostare una terapia che porti a un controllo dello stato infiammatorio e sebbene alcune malattie autoimmuni possano essere controllate efficacemente, altre possono richiedere cure palliative o possono progredire nel tempo. È quindi necessaria una conoscenza adeguata dei test diagnostici, di quando usarli e di come interpretarli per non incappare in false diagnosi.

Il trattamento delle malattie autoimmuni richiede spesso cure a lungo termine ed è quindi fondamentale conoscere i diversi farmaci immunosoppressori a disposizione, come agiscono, quando è da preferirne uno rispetto all'altro, per quanto tempo somministrarli, se associarli tra loro e a quale dosaggio. Ad esempio, i corticosteroidi sono spesso i primi ad essere utilizzati, non sempre tenendo però conto delle differenze sostanziali tra una molecola e l'altra in termini di efficacia, potenza e durata dell'effetto.

Durante la giornata verranno trattate le malattie autoimmuni più frequenti, da una prima introduzione pratica all'immunologia, passando attraverso lo studio dei diversi farmaci fino a fornire gli strumenti per impostare un approccio diagnostico e terapeutico secondo le più recenti pubblicazioni e linee guida.

Medicina Interna

Gastroenterologia e Immunologia

venerdì 9 febbraio 2024

9:00-9:45

Registrazione partecipanti

9:45

Discorso di apertura

9:45-10:30

Enteropatia proteino disperdente

Dott.ssa Linda Torreson

10:35-11:20

Disordini di motilità gastroenterica

Dott. Carlo Palizzotto

11:25-12:10

Enteropatie non responsive

Dott.ssa Linda Torreson

12:15-12:30

Gestione nutrizionale dei disturbi gastrointestinali

Dott. Antonio De Biase



12:30-13:35

Pausa Pranzo

13:35-13:50

Gastroenterologia e nutrizione: la piattaforma

Pro Plan Purina per una gestione a 360°

Dott. Guido Poncini



13:55-14:40

Utilizzo di probiotici, trapianto fecale e antibiotici: chiariamoci le idee

Dott.ssa Linda Torreson

14:45-15:30

Diete idrolizzate vs. diete casalinghe nei disordini gastroenterici, influenza sul microbiota?

Dott.ssa Eleonora Fusi

15:30-16:15

Pausa caffè

16:15-17:00

Diarrea da acidi biliari

Dott.ssa Linda Torreson

17:05-17:50

Il caso clinico che mi ha messo più alla prova

Dott. Carlo Palizzotto

18:00

Fine giornata

Per le relazioni della Dr.ssa Toresson e del Dr. Benoit è previsto il servizio di traduzione simultanea in oversound



sabato 10 febbraio 2024

8:30-9:00

Registrazione partecipanti

9:00-9:45

Introduzione all'immunologia, cosa deve sapere il clinico

Dott. Cuq Benoit

9:50-10:35

Corticosteroidi e altri immunosoppressori: quanti, quali, quando e per quanto

Dott. Francesco Rossi

10:40-11:25

Test diagnostici nella diagnosi delle malattie immunomediate: stato dell'arte

Dott. Cuq Benoit

11:25-12:10

Pausa caffè

12:10-12:55

Anemia emolitica immunomediata: nuove linee guida

Dott. Cuq Benoit

13:00-13:45

Poliartrite immunomediata: la sottostimiamo?

Dott. Federico Porporato

13:45-15:30

Pausa pranzo

15:30-16:15

Trombocitopenia immunomediata: approccio diagnostico e terapeutico

Dott. Cuq Benoit

16:20-17:05

Glomerulonefrite immunomediata: dalla biopsia renale alla terapia

Dott. Luca Aresu

17:10

Fine giornata

XVIII CONGRESSO NAZIONALE 2024

UNISVET

Unisvet incontra l'eccellenza dell'Ortopedia italiana

Due giorni dedicati all'ortopedia ed alla traumatologia.

Un pool di relatori di altissimo livello, con cui approfondire lo stato dell'arte e trattare molti temi caldi, quali tecniche chirurgiche innovative, da interventi in artroscopia a trattamenti di lussazione spalla e installazioni di protesi.

Dott. Michele d'Amato
DVM, SCMPA-Ortopedia

Dott. Francesco Gallorini
DVM

Prof. Filippo Maria Martini
DVM, PhD

Dott. Paolo Morabito
DVM

Prof. Angela Palumbo Piccionello
DVM, PhD

Dott. Giuliano Pedrani
DVM

Prof. Bruno Peirone
DVM, PhD

Dott. Massimo Petazzoni
DVM

Dott. Gian Luca Rovesti
DVM, Dipl. ECVS

L'Italia rappresenta un'eccellenza in questo campo e queste due intense giornate saranno l'occasione per un'importante crescita professionale per tutti i partecipanti.

DIRETTORE DELLA SALA:

Prof. Filippo Maria Martini *DVM, PhD*

Ortopedia

Unisvet incontra l'eccellenza dell'Ortopedia italiana

venerdì 9 febbraio 2024

8:15-9:00

9:00

9:00-9:40

9:45-10:25

10:30-11:10

11:10-11:40

11:40-12:20

12:25-13:05

13:05-14:35

Registrazione partecipanti

Discorso di apertura

Artroscopia: quando nella mia pratica quotidiana non ne potrei più fare a meno
Dott. Michele d'Amato

Esame del liquido sinoviale: quando, come e perché
Prof.ssa Angela Palumbo Piccionello

Come la meccanobiologia influenza la scelta del sistema di osteosintesi?
Prof. Filippo Maria Martini

Pausa caffè

Osteosintesi mini-invasiva con placca (MIPO): quando è veramente utile?
Prof. Bruno Peirone

Come interpretiamo una radiografia di ginocchio?
Dott. Massimo Petazzoni

Pausa pranzo

14:35-15:15

15:20-16:00

16:00-16:30

16:30-17:10

17:15-17:55

18:00

Rottura del legamento crociato nei pazienti toy: cosa devo sapere per avere successo?
Prof. Filippo Maria Martini

Complicanze intraoperatorie in corso di TPLO: quali e come evitarle
Dott. Paolo Morabito

Pausa caffè

Diagnosi Ufficiale di Displasia del Gomito: da dove veniamo e dove siamo arrivati?
Dott. Giuliano Pedrani

Protesi unicompartimentale di gomito con sistema BANC-PER
Dott. Francesco Gallorini

Fine giornata

XVIII CONGRESSO NAZIONALE 2024

UNISVET

Ortopedia

Unisvet incontra l'eccellenza dell'Ortopedia italiana

sabato 10 febbraio 2024

8:30-9:00

9:00-9:40

9:45-10:25

10:30-11:10

11:10-11:40

11:40-12:20

12:25-13:05

13:05-14:35

Registrazione partecipanti

Salviamo l'arto

Dott. Massimo Petazzoni

Protesi Totale d'Anca: una rinascita per il paziente

Dott. Michele d'Amato

Impiego delle terapie biologiche in corso di osteoartrite

Prof.ssa Angela Palumbo Piccionello

Pausa caffè

La diagnostica avanzata in ortopedia veterinaria: la mia visione

Dott. Giuliano Pedrani

Trattamento chirurgico della lussazione della rotula: la tecnica giusta per il paziente giusto

Dott. Paolo Morabito

Pausa pranzo

14:35-15:15

15:20-16:00

16:00-16:30

16:30-17:10

17:15-17:55

18:00

Protesi unicompartmentale di ginocchio

Dott. Francesco Gallorini

Trattamento della lussazione di spalla

Dott. Gian Luca Rovesti

Pausa caffè

Fratture dell'omero distale: una vera sfida!

Prof. Bruno Peirone

Stabilizzazione delle fratture mediante tecnica ibrida interna/esterna

Dott. Gian Luca Rovesti

Fine giornata

XVIII CONGRESSO NAZIONALE 2024

UNISVET

RECOVER CPR

BLS and ALS Rescuer Certification – 2024

The initiative was spearheaded by co-chairs Dr. Daniel Fletcher and Dr. Manuel Boller with the following goals:

- To facilitate an evidence review of the current literature on veterinary cardiopulmonary resuscitation (CPR)
- To derive a draft set of clinical guidelines for veterinary CPR based on the evidence review
- To collate and incorporate feedback from the veterinary community at large and develop a set of consensus CPR guidelines
- To widely disseminate these consensus, evidence-based veterinary CPR guidelines

Through the efforts of over 100 veterinary specialists, an evidence-based veterinary CPR guideline was created and made available.

The RECOVER initiative directs its efforts at regularly updating the clinical guideline, providing effective training and certification in a standardized method of performing veterinary CPR, and guiding research in the area of veterinary resuscitation.

The RECOVER initiative now functions through three main committees:

1. Guideline
2. Education
3. Research

The RECOVER Initiative is a non-profit, volunteer-based program within ACVECC and VECCS dedicated to conducting high-quality education, evidence search, and guideline creation.

DIRETTORE DELLA SALA:

Dott. Tommaso Rosati DVM, Dipl. ACVECC

RECOVER CPR

BLS and ALS Rescuer Certification – 2024

venerdì 9 febbraio 2024

8:30-8:45

8:45-9:45

9:45-10:15

10:15-12:00

12:00-13:00

13:00-14:00

14:00-14:15

14:15-15:15

15:15-15:45

15:45-17:30

17:30-18:30

Welcome (Group 1)

BLS Training
Dott. Tommaso Rosati

BLS Assessment and Certification
Dott. Tommaso Rosati

ALS Scenarios, pictures at the end
Dott. Tommaso Rosati

ALS Assessments and Certification
Dott. Tommaso Rosati

Pausa Pranzo

Welcome (Group 2)

BLS Training
Dott. Tommaso Rosati

BLS Assessment and Certification
Dott. Tommaso Rosati

ALS Scenarios, pictures at the end
Dott. Tommaso Rosati

ALS Assessments and Certification
Dott. Tommaso Rosati

sabato 10 febbraio 2024

8:30-8:45

8:45-9:45

9:45-10:15

10:15-12:00

12:00-13:00

13:00-14:00

14:00-14:15

14:15-15:15

15:15-15:45

15:45-17:30

17:30-18:30

Welcome (Group 3)

BLS Training
Dott. Tommaso Rosati

BLS Assessment and Certification
Dott. Tommaso Rosati

ALS Scenarios, pictures at the end
Dott. Tommaso Rosati

ALS Assessments and Certification
Dott. Tommaso Rosati

Pausa Pranzo

Welcome (Group 4)

BLS Training
Dott. Tommaso Rosati

BLS Assessment and Certification
Dott. Tommaso Rosati

ALS Scenarios, pictures at the end
Dott. Tommaso Rosati

ALS Assessments and Certification
Dott. Tommaso Rosati



2° CONGRESSO UNISVET PER TECNICI E ASSISTENTI VETERINARI 2024



2° Congresso UNISVET per Tecnici e Assistenti Veterinari

venerdì 9 febbraio 2024

Registrazione partecipanti dalle ore 08:30

La figura del Tecnico e dell'Assistente Veterinario ha ormai consolidato un ruolo essenziale nell'ambito della Professione Sanitaria Veterinaria. L'entusiasmo e la voglia di acquisire sempre nuove conoscenze sono le caratteristiche di queste nuove figure lavorative e UNISVET è stata la prima società culturale Veterinaria a coinvolgerle attivamente nel processo di aggiornamento scientifico.

Quest'anno abbiamo strutturato un programma estremamente interessante, dal deciso taglio pratico e con tante relazioni focalizzate su ambiti importanti quali l'anestesia, la terapia intensiva, la chirurgia e l'oncologia. I relatori a disposizione sono i principali esperti del settore e tutti provenienti dal comitato scientifico Unisvet. Abbiamo inoltre fortemente voluto dedicare alcune relazioni alla comunicazione con il proprietario, impareremo dunque come affrontare e risolvere una sfida tanto complessa quanto quotidiana.

DIRETTORE SCIENTIFICO DEL CONGRESSO:

Dott. Matteo Gobbetti *DVM, PhD*

CHAIRMAN:

Dott. Giuliano Pellegrini *DVM, MSc*



9:15-9:30

9:30-10:15

10:20-11:05

11:05-11:50

11:50-12:35

12:40-13:25

13:30-13:45

13:45-14:50

14:50 - 15:05

15:10-15:55

16:00-16:45

16:45-17:15

17:15-18:00

18:00

Apertura

"Fluido-terapia" nel paziente ricoverato: come gestire al meglio il bilancio idrico giornaliero

Dott. Marco Pesaresi

Il risveglio dall'anestesia: cosa e come monitoriamo?

Dott.ssa Stefania Scarabelli

Pausa caffè

Il coniglio e l'anestesia

Dott.ssa Stefania Scarabelli

Valutazione del dolore post-operatorio

Dott.ssa Stefania Scarabelli

Tutti pazzi per i tecnici veterinari: come e perché del loro successo

David F. Giraldi, Marco Maggi, Diletta Campanella



Pausa pranzo

Gestione nutrizionale del paziente critico

Dott.ssa Cecilia Passeri



Riconoscere i segnali del dolore cronico

Dott. Loris Barale

Stress nel paziente ricoverato: come e quando trattarlo

Dott.ssa Stefania Scarabelli

Pausa caffè

Basi di capnografia

Dott.ssa Stefania Scarabelli

Fine giornata

XVIII CONGRESSO NAZIONALE 2024

UNISVET

2° Congresso UNISVET per Tecnici e Assistenti Veterinari

sabato 10 febbraio 2024

9:30-10:15

La comunicazione durante il triage: come trasmettere tranquillità e fiducia
Prof.ssa Beatrice Caverni

10:20-11:05

Come affrontare il proprietario maleducato/aggressivo
Prof.ssa Beatrice Caverni

11:10-11:55

Workshop:analisi di un caso in Triage
Prof.ssa Beatrice Caverni

11:50-12:40

Pausa caffè

12:40-13:25

Ferite da trauma e da morso: classificazione e come prestare le prime cure
Dott. Matteo Gobbetti

13:25-15:10

Pausa pranzo

15:10-15:55

Come possiamo essere parte attiva nella riduzione delle infezioni del blocco operatorio?
Dott. Matteo Gobbetti

16:00-16:45

Come somministrare la chemioterapia in sicurezza
Dott.ssa Chiara Leo

16:45-17:15

Pausa caffè

17:15-18:00

Informazioni da comunicare ai proprietari di pazienti oncologici
Dott.ssa Chiara Leo

18:00

Fine giornata

domenica 11 febbraio 2024

9:30-10:15

Rianimazione cardiopolmonare: linee guida per tecnici e assistenti veterinari
Dott. Marco Pesaresi

10:20-11:05

Il paziente con difficoltà respiratoria: approccio in pronto soccorso
Dott. Marco Pesaresi

11:10-11:55

Il paziente con difficoltà respiratoria: gestione infermieristica dopo il pronto soccorso
Dott. Marco Pesaresi

11:55-12:40

Pausa caffè

12:40-13:35

Emergenze traumatologiche: ABCDE per il tecnico e assistente veterinario
Dott. Marco Pesaresi

13:35

Fine giornata

**XVIII CONGRESSO
2024 NAZIONALE**

UNISVET
UNIVERSITÀ ITALIANA
DEI VETERINARI

SESSIONI SCIENTIFICHE ORGANIZZATE DALLE AZIENDE

INGRESSO GRATUITO

Sei già iscritto al XVIII Congresso Nazionale?

Scegli la/le sessione/i aziendali che vuoi seguire e prenota il tuo posto tramite il seguente link:

<https://unisvet.it/courses/xviii-congresso-nazionale-unisvet-sessioni-aziendali-gratuite/>

POSTI DISPONIBILI LIMITATI

Le sessioni con il simbolo



sono aperte anche ai Tecnici e Assistenti Veterinari

9.10

febbraio 2024

HOTEL MELIÁ - Via Masaccio 19 Milano

venerdì 9 febbraio 2024

IDEXX

10:00-11:00

Leishmaniosi in Italia - come fare screening e cosa fare in caso di sieropositività?

Dott.ssa Maria Grazia Pennisi

11:00-12:00

Tutto quello che vorresti sapere sul trattamento e monitoraggio in corso di leishmaniosi

Dott.ssa Maria Grazia Pennisi

12:00-13:00

Riflessioni sul ruolo dell'elettroforesi sierica e delle proteine della fase acuta in corso di leishmaniosi

Dott.ssa Alice Tamborini

13:00-14:00

Pausa

14:00-15:00

Leishmaniosi canina e rene: odi et amo

Dott. Andrea Zatelli

15:00-16:00

Leishmaniosi canina e rene: ne ho viste di cose che voi umani...

Dott. Andrea Zatelli

16:00-17:00

Leishcontest: guida tra miti e leggende

Dott.ssa Sabine Loewer, Dott.ssa Alice Tamborini

Fine giornata

sabato 10 febbraio 2024

10:10-10:50



Hi diet e Crea: una nuova frontiera per la dietologia clinica di cani e gatti

Dott.ssa Monica Burroni, DVM



11:10-11:50

Quando la terapia per il dolore diventa cronica

Dott. Loris Barale, DVM



12:10-12:50



VetPartners in FormAZIONE: dal formare al fare

David F. Girdali, Marco Maggi, Alessandro Matricardi, Viola Biondi, Yari Nebel, Gianluigi Vannucci, Valentina Migani, Alessandra Rettino, Vanessa Scanu



14:10-14:50

Tic...TAC nella pratica clinica quotidiana: fare la differenza quando il tempo stringe

Dott.ssa Eleonora Tosca, DVM



16:10-16:50



L'obesità e le sue conseguenze sulla salute del cane e del gatto

Prof.ssa Rebecca Ricci, DVM, PhD, Dipl. ECVCN



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

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

I NOSTRI PARTNER



HOTEL CONVENZIONATI

HOTEL MELIÀ *****

Via Masaccio 19, 20149 Milano
Tel: 02 444 061
melia.milano@melia.com

Tariffe per camera per notte. Colazione inclusa.

Per prenotare, cliccare sul seguente link:

<https://events.melia.com/en/events/melia-milano/UNISVET--2024>

Possibilità di cancellazione fino a 14 giorni prima della data di check-in.

La convenzione è valida solo per il XVIII Congresso Nazionale Unisvet e solamente fino al giorno 8 gennaio 2024.

Le richieste di prenotazione sono soggette alla disponibilità dell'albergo e le tariffe possono variare in occasione di grandi eventi fieristici.

HOTEL MONTEBIANCO - MOKIMBA ****

DISTANZA DALLA SEDE CONGRESSUALE: 260 MT

Via Monte Rosa 90, 20149 Milano
Tel: 02 48012130
montebianco@mokinba.it

Tariffe per camera per notte.

Le richieste di prenotazione sono soggette alla disponibilità dell'albergo e le tariffe possono variare in occasione di grandi eventi fieristici.



Camera Singola:
€ 209



Camera Singola:
€ 150

Camera Dus:
€ 160

Camera Doppia:
€ 170

XVIII CONGRESSO NAZIONALE 2024

UNISVET

HOTEL CONVENZIONATI

ENTERPRISE HOTEL ****

DISTANZA DALLA SEDE CONGRESSUALE: 1,5 KM

Corso Sempione 91, 20149 Milano

Tel: 02 318181

info@enterprisehotel.com

Sconto del 15% sulla miglior tariffa disponibile sul sito ufficiale dell'hotel.

Le tariffe speciali si intendono nette di commissioni.

Per ricevere il codice sconto inviare una mail a: segreteria@unisvet.it

Le richieste di prenotazione sono soggette alla disponibilità dell'albergo e le tariffe possono variare in occasione di grandi eventi fieristici.



BEST WESTERN HOTEL MIRAGE ****

DISTANZA DALLA SEDE CONGRESSUALE: 2.2 KM

Viale Certosa, 104, 20156 Milano

Tel: 02 39210471

mirage@gruppomirage.it

Tariffe per camera per notte.

IVA, servizio e prima colazione Continentale a buffet inclusi.

Tassa di soggiorno 5€ non inclusa.

Garage convenzionato per i partecipanti al Congresso: tariffa giornaliera 18€.

Pacchetto De Luxe: accappatoio, bollitore con caffè, the e cioccolatini. € 15,00 per 1 pax al giorno, € 20,00 per 2 pax al giorno.

Le richieste di prenotazione sono soggette alla disponibilità dell'albergo e le tariffe possono variare in occasione di grandi eventi fieristici.



Camera Singola: € 84

Camera Doppia: € 109

Camera Dus:
€ 94

HOTEL CONVENZIONATI

HOTEL RAFFAELLO ****

DISTANZA DALLA SEDE CONGRESSUALE: 2.3 KM

Viale Certosa, 108 - 20156 Milano

Tel: 02 392431

info@hotel-raffaello.it

Tariffe per camera per notte.

IVA, servizio e prima colazione a buffet inclusi.

Tassa di soggiorno non inclusa.

Posto auto convenzionato per i partecipanti al Congresso: tariffa giornaliera 16€.

Supplemento camera Superior (rinnovate nell'agosto 2023): € 35,00.

Le richieste di prenotazione sono soggette alla disponibilità dell'albergo e le tariffe possono variare in occasione di grandi eventi fieristici.

MILAN SUITE HOTEL ****

DISTANZA DALLA SEDE CONGRESSUALE: 2.9 KM

Via Varesina, 124 - 20156 Milano

Tel: 02 33431618

info@milansuitehotel.com

Sconto del 15% sulla miglior tariffa disponibile sul sito ufficiale dell'hotel.

Le tariffe speciali si intendono nette di commissioni.

Per ricevere il codice sconto inviare una mail a: segreteria@unisvet.it

Le richieste di prenotazione sono soggette alla disponibilità dell'albergo e le tariffe possono variare in occasione di grandi eventi fieristici.



Camera Singola: € 76 Camera Doppia: € 98

Camera Dus:
€ 86



HOTEL CONVENZIONATI

DOUBLE TREE BY HILTON MILAN ****

DISTANZA DALLA SEDE CONGRESSUALE: 3 KM

Via Ludovico di Breme 77, 20156 Milano

Tel: 02 92883 812

reservation@dtmilan.com

Tariffe per camera per notte.

IVA, servizio e prima colazione Americana a buffet inclusi.

Tassa di soggiorno e commissioni non incluse.

Garage convenzionato per i partecipanti al Congresso: 50% di sconto sul costo del parcheggio (tariffa standard € 20,00 al giorno).

Le richieste di prenotazione sono soggette alla disponibilità dell'albergo e le tariffe possono variare in occasione di grandi eventi fieristici.



Camera Dus:
€ 135

Camera Doppia:
€ 155

XVIII CONGRESSO NAZIONALE 2024

UNISVET