

Masterclass specialistiche online

15/16/17 Febbraio 2022

Sala plenaria in presenza

18/**19/20**Febbraio 2022

BACK TO THE FUTURE!

Se la macchina del tempo, la mitica **DeLorean DMC**, potesse portarci indietro, cosa saremmo disposti a cambiare?

Sicuramente vorremmo trovare il modo di recuperare gli affetti perduti in modo così tragico ed inaspettato che hanno sconvolto la nostra vita durante gli ultimi due anni.

Penso che a tutti piacerebbe ritrovare la serenità delle nostre vite, la tranquillità nei rapporti umani, la libertà delle nostre azioni così limitata in questi periodi di pandemia.

Alle volte anche piccoli gesti, piccole situazioni, piccoli desideri come abbracciarsi, darsi la mano, riconoscere un sorriso senza la mascherina, sentire una voce non deformata potrebbe essere sufficiente.

Quindi, cara DeLorean DMC devi darci la possibilità di ritornare nella nostra vita normale.

Siamo certi che il Congresso Unisvet in presenza 2022 - Back To The Future! sarà anche questo: un momento per ritrovarci tutti insieme in una dimensione più serena e normale.



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".

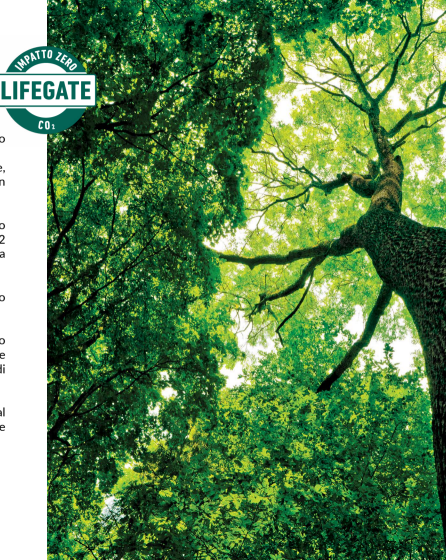
Anche il Congresso Unisvet 2022 ribadirà il nostro impegno per questa finalità di Impatto Zero®.

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





MASTERCLASS ONLINE

15 / 16 / 17 febbraio 2022

Quest'anno la sessione delle masterclass del Congresso Nazionale si arricchisce ulteriormente: **8 masterclass specialistiche** di elevato livello formativo, con i migliori opinion leaders mondiali, comodamente fruibili online.

Per ogni sessione è prevista comunque una fase interattiva live di discussione con i relatori.

Dott. Matteo Gobbetti, DVM, PhD Direttore scientifico delle Masterclass Online

18 / 19 / 20 febbraio 2022

SALA PLENARIA IN PRESENZA

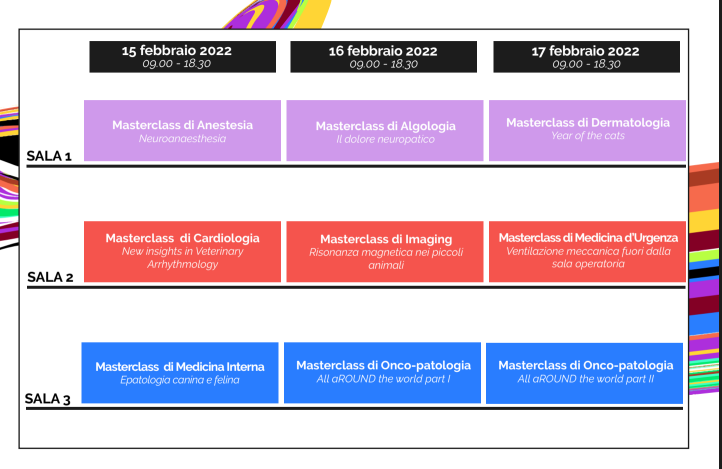
Sede: Sheraton Milan Malpensa Hotel - Malpensa Terminal 1

La Sala Plenaria "I TUOI ORMONI: IL TUO DESTINO" del XVI Congresso Nazionale Unisvet proporrà interventi su tematiche di interesse clinico relative all'endocrinologia veterinaria, un argomento articolato e sempre di attualità che coinvolge tanti aspetti della nostra attività professionale.

Prof. Eugenio Scanziani, DVM, Dipl. ECVP Direttore scientifico della Sala Plenaria



MASTERCLASS ONLINE SPECIALISTICHE





Masterclass di Anestesia



Neuroanestesia

It is nowadays common practice for the veterinary anaesthesiologist to have to deal with patients with neurological disorders. During this masterclass we will discuss aspects of neurophysiology that are relevant for the anaesthetist; we will then talk about the effects that anaesthetic agents have on cerebral metabolism, intracranial pressure and cognitive function. Another aim will be to consider the best anaesthetic approach for patients with traumatic brain injuries or spinal cord lesions, through an Evidence Based Medicine approach.

L'anestesia in pazienti con patologie del sistema nervoso è ormai molto comune nella pratica clinica. Durante questa masterclass approfondiremo aspetti di fisiologia del sistema nervoso centrale rilevanti per l'anestesista; valuteremo inoltre gli effetti che i farmaci anestetici hanno a livello di metabolismo cerebrale, pressione intracranica e funzione cognitiva. Obbiettivo di questa masterclass sarà anche quello di discutere il miglior approccio anestesiologico nei pazienti con trauma cranico e patologie del midollo spinale, attraverso un approccio basato sull'evidenza.



Sala 1

ORARIO	LEZIONE	RELATORE
09.00 - 09.45	Physiology of the CNS for anaesthetists	Erika Bersan
09.45 - 10.00	Pausa	
10.00 - 10.45	Anaesthetic agents effects on CBF, CMR and ICP	Louise Clark
10.45 - 11.00	Pausa	
11.00 - 11.45	General anaesthesia and cognitive function	Kathy Murphy
11.45 - 12.00	Pausa	
12.00 - 12.30	Q&A e discussione	
15.00 - 15.45	Anaesthesia for TBI	Federico Corletto
15.45 - 16.00	Pausa	
16.00 - 16.45	Anaesthesia and the spinal cord	Polly Taylor
16.45 - 17.00	Pausa	
17.00 - 17.45	Neurologic monitoring	Stefania Scarabelli
17.45 - 18.00	Pausa	

Direttore e relatore della Masterclass:

18.00 - 18.30 **Q&A e discussione**

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

Relatori:

Dr. Erika Bersan, DVM, Dipl. ECVN, FHEA, MRCVS

Dr. Louise Clark, BVMS, Cert VA, Dipl.ECAA, MSc, FRCVS

Dott. Federico Corletto, DVM, PhD, CertVA, Dipl. ECVAA, MRCVS, RCVS, EBVS specialist

Dr. Kathy Murphy, BVetMed, DPhil, CVA, CLAS, MRCVS

Dr. Polly Taylor, MA, VetMB, PhD, DVA, Dipl. ECVAA, MRCA, FRCVS

MASTERCLASS IN LINGUA INGLESE CON SOTTOTITOLI IN ITALIANO











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.



Masterclass di Cardiologia

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.



Sala 2

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











Masterclass di Medicina Interna

Epatologia canina e felina: approfondimenti sul presente e sul futuro

Ancora diversi aspetti delle patologie epato-biliari del cane del gatto sono ad oggi poco conosciuti o in via di studio/sviluppo.

Lo scopo di questa Masterclass sarà proprio quello di sottolineare sia aspetti **eziopatogenetici** che **terapeutici** ancora sotto-diagnosticati o emergenti.

Lo faremo insieme a **due esperti del settore**, che ci guideranno non solo dal punto di vista teorico ma anche pratico, fornendoci **importanti spunti di riflessione** e illustrandoci infine casi clinici insoliti.



Sala 3

ORARIO 09.00 - 09.45	LEZIONE Mucocele della cistifellea - cause, conseguenze e gestione	RELATORE Ben Harris
00.45 10.00	(medica, chirurgica o nessuna?) Pausa	
09.45 - 10.00		
10.00 - 10.45	Dismotilità e discinesia della cistifellea: realtà veterinaria e cosa trarre dalla medicina umana	Alice Tamborini
10.45 - 11.00	Pausa	
11.00 - 11.45	Colangite e colecistite: non solo nel gatto! Approcci diagnostici aggiornati	Alice Tamborini
11.45 - 12.00	Pausa	
12.00 - 12.30	Q&A e discussione	
15.00 - 15.45	EHBDO - diagnosi differenziali e come gestirla in corso di pancreatite acuta	Ben Harris
15.45 - 16.00	Pausa	
16.00 - 16.45	Epatopatia indotta dal rame, un approccio orientato alla razza	Alice Tamborini e Ben Harris
16.45 - 17.00	Pausa	
17.00 - 17.45	Casi clinici insoliti, nel mondo reale	Alice Tamborini e Ben Harris
17.45 - 18.00	Pausa	

Direttore e relatore della Masterclass:

Dott.ssa Carolina Callegari, DVM, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine)

Relatori:

18.00 - 18.30

Dr. Ben Harris, MA, VetMB, CertSAM, FLS, Dipl. ECVIM-CA, MRCVS

Dott.ssa Alice Tamborini, DVM, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine), MRCVS

Q&A e discussione

LE RELAZIONI DEL DR. BEN HARRIS SARANNO IN LINGUA INGLESE CON SOTTOTITOLI IN ITALIANO









Masterclass di Algologia

Il dolore neuropatico

Il dolore neuropatico è un tipo di **dolore molto complesso**, misto, molto spesso complicato anche da diagnosticare, persino in medicina umana. In medicina veterinaria ovviamente la situazione è ancora più difficile a causa della complessità nel distinguerlo da altri tipi di dolore e dal fatto che ci sono molte limitazioni nelle capacità diagnostiche.

Questa Masterclass vuole descrivere ciò che conosciamo in veterinaria sul **dolore neuropatico**, quali sono i sintomi, come diagnosticarlo e come provare a trattarlo seguendo le linee guida dettate dalla medicina umana e descritte in veterinaria in accordo con le pubblicazioni attuali, seppur ancora poco numerose.

Verranno descritti **trattamenti**, sia di tipo farmacologico che non farmacologico, che possono aiutare a gestire delle **situazioni algiche molto complesse** da dolore neuropatico e non sempre responsive alle terapie tradizionali.



Sala 1

ORARIO	LEZIONE	RELATORE
09.00 - 09.45	Fisiopatologia del dolore neuropatico	Claudia Spadavecchia
09.45 - 10.00	Pausa	
10.00 - 10.45	Sintomi del dolore neuropatico, come facciamo a diagnosticarlo?	Chiara Adami
10.45 - 11.00	Pausa	
11.00 - 11.45	Terapia farmacologica del dolore neuropatico	Chiara Adami
11.45 - 12.00	Pausa	
12.00 - 12.30	Q&A e discussione	
15.00 - 15.45	Terapia non farmacologica del dolore neuropatico parte 1: laserterapia	Loris Barale
15.45 - 16.00	Pausa	
16.00 - 16.45	Terapia non farmacologica del dolore neuropatico parte 2: agopuntura	Hanna Machin
16.45 - 17.00	Pausa	
17.00 - 17.45	Condizioni cliniche associate al dolore neuropatico	Chiara Adami
17.45 - 18.00	Pausa	
18.00 - 18.30	Q&A e discussione	

Direttore e relatore della Masterclass:

Dott. Loris Barale, DVM

Relatori:

Dott.ssa *Chiara Adami*, DVM, PhD, Dipl. ACVAA, Dipl. ECVAA, MRCVS, RCVS, EBVS®

Dr. *Hanna Machin*, DVM, Dipl. ACVAA, MRCVS

Prof.ssa *Claudia Spadavecchia*, DVM, PhD, Dipl. ECVAA



Masterclass di Diagnostica per Immagini



MRI in Small Animals: from techniques to pathology with a focus on the neuroendocrine system

During this Masterclass an extensive revision of the sequences, techniques and MRI protocols in small animals will be delivered along with a presentation of the most common brain and spinal diseases.

The Masterclass will also be focused on the **diagnostic imaging features** of the small animal **endocrine and neuroendocrine system**, from the region of the head and neck to the thorax and abdomen.

Risonanza magnetica nei piccoli animali: dalla tecnica alla patologia con un focus sul sistema neuroendocrino

Durante questa Masterclass verrà affrontata un'estesa revisione delle sequenze, tecniche e protocolli RM nei piccoli animali con una presentazione delle più comuni patologie dell'encefalo e del midollo spinale.

La Masterclass sarà inoltre focalizzata sulle caratteristiche imaging del sistema endocrino e neuroendocrino dei piccoli animali, dalla regione della testa e del collo sino al torace e all'addome.





ORARIO	LEZIONE	RELATORE	
09.00 - 09.45	A Fresh Look at Brain MRI in Small Animals - Update on Sequences, Techniques, and Interpretation Principles	Silke Hecht	
09.45 - 10.00	Pausa		
10.00 - 10.45	Common Brain Diseases in Small Animals	Silke Hecht	
10.45 - 11.00	Pausa		
11.00 - 11.45	A Fresh Look at Spinal MRI in Small Animals – Update on Sequences, Techniques, and Interpretation Principles	Silke Hecht	
11.45 - 12.00	Pausa		
12.00 - 12.30	Q&A e discussione		
15.00 - 15.45	Common Spinal Diseases in Small Animals	Silke Hecht	
15.45 - 16.00	Pausa		
16.00 - 16.45	Diagnostic Imaging of the Small Animal Endocrine and Neuroendocrine System - Head and Neck	Silke Hecht	
16.45 - 17.00	Pausa		
17.00 - 17.45	Diagnostic Imaging of the Small Animal Endocrine and Neuroendocrine System – Thorax and Abdomen	Silke Hecht	
1745 - 1800	Pausa		

Direttore della Masterclass:

Dott. Maurizio Longo, DVM, PhD, Doctor Europaeus, MRCVS, Dipl. ECVDI

Relatori:

Prof. Silke Hecht, DVM, Dipl. ACVR, Dipl. ECVDI

MASTERCLASS IN LINGUA INGLESE CON SOTTOTITOLI IN ITALIANO











18.00 - 18.30

Q&A e discussione

Masterclass di Onco-patologia



"All aROUND the world": Onco-pathology Masterclass on round cell tumors of dogs and cats

The oncology-pathology Masterclass is a focus on **canine and feline round cell tumors** (others than lymphoma). The lectures will see the participation **of highly experienced clinicians and pathologists** and will give the participants a chance to hear about these neoplasms from different point of views.

This is an intermediate-level Masterclass and is addressed to those colleagues who have already an interest in veterinary oncology and pathology.

"A tutto tondo" Masterclass di onco-patologia sui tumori rotondocellulari del cane e del gatto

La Masterclass di onco-patologia si focalizza sui tumori rotondocellulari (esclusi i linfomi) del cane e del gatto. Il corso vedrà la partecipazione di clinici e patologi e darà la possibilità ai partecipanti di affrontare queste neoplasie da diversi punti di vista.

Questa è una Masterclass di livello intermedio, rivolta ai colleghi che hanno già un interesse per l'oncologia veterinaria.



Sala 3

ORARIO	LEZIONE	RELATORE
09.00 - 09.45	Round cell tumours from a cytology perspective	Francesco Cian
09.45 - 10.00	Pausa	
10.00 - 10.45	Cutaneous round cell tumors from a clinical perspective	Pachi Clemente Vicario
10.45 - 11.00	Pausa	
11.00 - 11.45	Round cell tumours and staging indications	Chiara Leo
11.45 - 12.00	Pausa	
12.00 - 12.30	Q&A e discussione	
15.00 - 15.45	Histiocytic disorders: old and new diagnostic tools	Chiara Brachelente
15.45 - 16.00	Pausa	
16.00 - 16.45	Histiocytic disorders: clinical presentation and treatment options	Kristina Meichner
16.45 - 17.00	Pausa	
17.00 - 17.45	Plasma cell disorders: diagnostic approach	Kristina Meichner
17.45 - 18.00	Pausa	
18.00 - 18.30	Q&A e discussione	



Sala 3

ORARIO	LEZIONE	RELATORE
09.00 - 09.45	Plasma cell disorders: presentation and treatment options	Pachi Clemente Vicario
09.45 - 10.00	Pausa	
10.00 - 10.45	Mast cell tumours: cytological and pathological features	Chiara Brachelente
10.45 - 11.00	Pausa	
11.00 - 11.45	Mast cell tumours: staging recommendations	Pachi Clemente Vicario
11.45 - 12.00	Pausa	
12.00 - 12.30	Q&A e discussione	
15.00 - 15.45	Mast cell tumours: what do we know about TKI,	
	when and how to use them against MCTs	Pachi Clemente Vicario
15.45 - 16.00	Pausa	
16.00 - 16.45	Transmissible cancers: the paradigm of oncology	Murchison Elizabeth
16.45 - 17.00	Pausa	
17.00 - 17.45	The complex interaction between tumor cells	
	and immunity and its implications	Federica Cavallo
1745 1800	Pausa	

Direttori e relatori della Masterclass:

Dott. Francesco Cian, DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS

Dott.ssa *Chiara Leo*, DVM, MSc, FHEA, Dipl. ACVIM (Oncology), Dipl. ECVIM-CA (Oncology)

Relatori:

18.00 - 18.30

Dott.ssa *Chiara Brachelente*, DVM, PhD, Dipl. ECVP, Professore associato

Prof.ssa *Federica Cavallo*, DVM, PhD, Professore Ordinario di Patologia Generale

Q&A e discussione

 $\hbox{Dr. \it Kristina Meichner}, \hbox{DVM, Dipl. ECVIM-CA (Oncology), Dipl. ACVP}$

Dr. *Elizabeth Murchison*, DVM, PhD, Professor of Comparative Oncology and Genetics - University of Cambridge

Dr. Pachi Clemente Vicario, DVM, Mcc, Dip. ACVIM (Oncology)

MASTERCLASS IN LINGUA INGLESE CON SOTTOTITOLI IN ITALIANO











Masterclass di Dermatologia

Year of the cats - Stato dell'arte e approfondimenti in:

- Malattie allergiche feline
- · Dermatiti da agenti infettivi

Questa Masterclass sarà interamente dedicata alla dermatologia felina.

Nella prima parte la Dott.ssa Silvia Colombo ci aggiornerà sulla recente **riorganizzazione** della nomenclatura e sull'approccio diagnostico alle malattie allergiche feline. Negli interventi successivi illustrerà l'immunopatogenesi e la terapia della malattia allergica più rilevante nel gatto: la Sindrome Atopica Felina.

Nella seconda parte la Dott.ssa Nicla Furiani tratterà le **dermatosi associate alle malattie infettive di origine batterica e fungina**, riportando le novità nella diagnosi e terapia della dermatofitosi e illustrando condizioni associate a malattie "apparentemente" meno frequenti.



Sala 1

ORARIO	LEZIONE	RELATORE
09.00 - 09.45	Sindrome atopica felina: approccio diagnostico	Silvia Colombo
09.45 - 10.00	Pausa	
10.00 - 10.45	Sindrome atopica felina:	
	Nomenclatura, immunopatogenesi e quadri clinici	Silvia Colombo
10.45 - 11.00	Pausa	
11.00 - 11.45	Sindrome atopica felina: aggiornamenti sulla terapia	Silvia Colombo
11.45 - 12.00	Pausa	
12.00 - 12.30	Q&A e discussione	
15.00 - 15.45	Dermatofitosi: cosa c'è di nuovo?	Nicla Furiani
15.45 - 16.00	Pausa	
16.00 - 16.45	Micosi sottocutanee e profonde: facciamo il punto	Nicla Furiani
16.45 - 17.00	Pausa	
17.00 - 17.45	Infezioni batteriche atipiche: malattie rare ma non troppo	Nicla Furiani
17.45 - 18.00	Pausa	
18.00 - 18.30	Q&A e discussione	

Direttore della Masterclass:

Dott.ssa *Fabia Scarampella*, DVM, MSc, Dipl. ECVD

Relatori:

Dott.ssa *Silvia Colombo*, DVM, Dipl. ECVD Dott.ssa *Nicla Furiani*, DVM, Dipl. ECVD



Masterclass di Medicina d'Urgenza

Ventilazione meccanica fuori dalla sala operatoria: tips & tricks per l'intensivista

La ventilazione meccanica assistita è sempre stata considerata appannaggio degli anestesisti in medicina veterinaria, ma è in terapia intensiva che si gioca la vera battaglia, quella contro le **patologie polmonari**.

La **ventilazione dei pazienti con polmone patologico** richiede una gestione particolare e un continuo monitoraggio dei parametri vitali. L'intensivista si trova spesso a gestire situazione complesse e che evolvono continuamente richiedendo continue modifiche del piano gestionale.

Per gestire correttamente questi pazienti non è sufficiente impostare un protocollo ventilatorio protettivo o ottenere dei buoni parametri di ossigenazione; gestire un paziente con polmone patologico in ventilazione meccanica significa ottimizzare ogni singolo parametro cercando di garantire il minor danno possibile e sfruttare ogni singola informazione per favorire la performance polmonare.

In questa Masterclass affronteremo, insieme a due intensivisti, gli argomenti più importanti e peculiari della **ventilazione in terapia intensiva**, cercando di trasferire non solo nozioni teoriche, ma anche **suggerimenti pratici** per gestire al meglio questi pazienti e affrontare gli imprevisti che sono sempre all'ordine del giorno.



Sala 2

ORARIO	LEZIONE	RELATORE
09.00 - 09.45	Compliance polmonare statica e dinamica: che polmone abbiamo davanti e come possiamo gestirlo al meglio?	Alessio Vigani
09.45 - 10.00	Pausa	
10.00 - 10.45	Ventilazione meccanica assistita nell'edema polmonare cardiogeno: oltre il supporto vitale	Alessio Vigani
10.45 - 11.00	Pausa	
11.00 - 11.45	Quando il ventilatore è il nemico: complicanze comuni e non comuni nei pazienti ventilati	Tommaso Rosati
11.45 - 12.00	Pausa	
12.00 - 12.30	Q&A e discussione	
15.00 - 15.45	"Il mio regno per una PEEP": tips & tricks per gestire correttamente questo parametro e il lung recruitment	Alessio Vigani
15.45 - 16.00	Pausa	
16.00 - 16.45	Quando il paziente non vuole collaborare: asincronia paziente-ventilatore, riconoscerla e gestirla al meglio in modo pratico	Alessio Vigani
16.45 - 17.00	Pausa	
17.00 - 17.45	Last but not least: svezzare il paziente ventilato, quando, come e perché!	Tommaso Rosati
17.45 - 18.00	Pausa	
18.00 - 18.30	Q&A e discussione	

Direttori e relatori della Masterclass:

Dott. *Marco Pesaresi*, DVM

Dott. *Tommaso Rosati*, DVM, Dipl. ACVECC

Relatori:

Dott. *Alessio Vigani*, DVM, Dipl. ACVAA, Dipl. ACVECC





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

SALA PLENARIA

I tuoi ormoni: il tuo destino

	18 febbraio 2022	19 febbraio 2022	20 febbraio 2022
	SALA PLENARIA	SALA PLENARIA	SALA PLENARIA
09.15-09.25	Discorso di apertura Prof. Eugenio Scanziani	Presentazione della giornata Dott. Matteo Gobbetti	Presentazione della giornata Dott. Fabio Bertoldi
09.30-10.15	Introduzione Prof. Margherita Maranesi	Diagnostica per immagini Dott. Maurizio Longo e Dott. Swan Specchi	Medicina Interna Dott.ssa Carolina Callegari
10.20-11.05	Medicina d'Urgenza Dott. Tommaso Rosati	Neurologia Dott.ssa Angela Fadda	Medicina Interna Dott Francesco Rossi
11.05-11.45	Pausa caffé	Pausa caffé	Pausa caffé
11.45-12.30	Medicina D'Urgenza Dott. Marco Pesaresi	Chirurgia Dott. Filippo Cinti	Animali Esotici Dott. Dario d'Ovidio
12.30-13.00	Pausa pranzo	Gastroenterologia Dott. Enrico Bottero	Animali Esotici Dott. Dario d'Ovidio
13.00-14.30	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Chiusura congresso Dott. Fabio Bertoldi
14.30-15.15	Comportamento Dott.ssa Clara Palestrini	Chirurgia Dott.ssa Simona Vincenti	
15.20-16.05	Dermatologia Dott.ssa Fabia Scarampella	Oncologia Dott.ssa Livia Ferro	
16.05-16.45	Pausa caffè	Pausa caffė	
16.45-17.30	Riproduzione Dott. Riccardo Orlandi	Oncologia Dottssa Chiara Leo	



imvet

18 febbraio 2022

I TUOI ORMONI: IL TUO DESTINO

Chairperson: Prof. Eugenio Scanziani

ORARIO	LEZIONE	RELATORE
08:15 - 09:15	Registrazione partecipanti	
09:15 - 09:25	Discorso apertura congresso	Eugenio Scanziani
09:30 - 10:15	Introduzione all'endocrinologia Veterinaria	Margherita Maranesi
10:20 - 11:05	Riconoscere e gestire una crisi addisoniana: poche regole per non commettere errori	Tommaso Rosati
11:05 - 11:45	Pausa caffè	
11:45 - 12:30	Il diabete scompensato: molto più di una glicemia fuori controllo	Marco Pesaresi
12:30 - 12:45	Endocannabinoidi e obesità. Nuove prospettive per la salute del cane e del gatto	Maria Federica della Valle
12:30 - 14:30	Pausa pranzo	
14:30 - 15:15	Ormoni e comportamento: quali implicazioni?	Clara Palestrini
15:20 - 16:05	Quando la cute diventa un marker di endocrinopatia	Fabia Scarampella
16:05 - 16:45	Pausa caffè	
16:45 - 17:30	Non scordiamo "l'asse nella manica": gli ormoni nella riproduzione canina	Riccardo Orlandi





16:05 - 16:45

16:45 - 17:30

I TUOI ORMONI: IL TUO DESTINO

Chairperson: Dott. Matteo Gobbetti

Pausa caffè

Quando i tumori secernono ormoni: tumori ipofisari

ORARIO 08:15 - 09:15	LEZIONE Registrazione partecipanti	RELATORE
09:15 - 09:25 09:30 - 10:15 10:20 - 11:05	Presentazione relatori della giornata Insulinoma e imaging: tips and tricks Cushing myopathies/ clinica dei tumori ipofisari/	Matteo Gobbetti Maurizio Longo e Swan Specchi
11:05 - 11:45	complicazioni post ipofisectomie Pausa caffè	Angela Fadda
11:45 - 12:30 12:30 - 13:00	La chirurgia della Tiroide, cosa aspettarsi Gatto anziano con vomito e diarrea cronica:	Filippo Cinti Enrico Bottero
13:00 - 14:15 14:15 - 14:30	cosa fare dopo aver escluso l'ipertiroidismo (relazione sponsorizzata) Pausa pranzo Efficacy of a dietary supplement in dogs with osteoarthritis:	Linco Bottero
14:30 - 15:15 15:20 - 16:05	a randomized placebocontrolled, double-blind clinical trial Tumori delle surrenali nel cane: quando l'invasività non deve scoraggiare Quando i tumori secernono ormoni: tumori surrenalici	Pietro Gioia Simona Vincenti Livia Ferro



Chiara Leo

Sala Plenaria

20 febbraio 2022

I TUOI ORMONI: IL TUO DESTINO

Chairperson: Dott. Fabio Bertoldi

ORARIO	LEZIONE	RELATORE
08:15 - 09:15	Registrazione partecipanti	
09:15 - 09:25	Presentazione relatori della giornata	Fabio Bertoldi
09:30 - 10:15	Terapia del diabete mellito: vecchi e nuovi orizzonti	Carolina Callegari
10:20 - 11:05	Monitoraggio del diabete mellito: consigli pratici	Francesco Rossi
11:05 - 11:45	Pausa caffè	
11:45 - 12:30	l disordini endocrini dei mammiferi esotici pet 1	Dario d'Ovidio
12:35 - 13:20	I disordini endocrini dei mammiferi esotici pet 2	Dario d'Ovidio
13:20 - 13:30	Chiusura congresso	Fabio Bertoldi



SALA PEGASUS

PER EFFETTUARE L'ISCRIZIONE GRATUITA ONLINE ALLA GIORNATA CLICCA QUI

Sala Pegasus

IL RUOLO DEL VETERINARIO FREELANCE NELL'ERA DELLE CORPORATES (E DEL MICROBIOTA)

Chairperson: Dott. Enrico Bottero

00400	I EZIONE	EndoVet
ORARIO	LEZIONE	endoscopia veterinaria (
09:30 - 10:30	Assemblea soci ENDOVET (riservata ai soci)	
10:30 - 11:00	Apertura sala e registrazione partecipanti	
11:00 - 11:45	Tavola rotonda: "il ruolo del veterinario freelance nell'era delle Corporates" Relatori: Dott. Roberto Del maso (BLUVET), Dott. Andrea Dorcaratto (UNISVET), Dott. David Giraldi (VET PARTENRS); Dott. Giorgio Romani (ANIMALIA), Dott. Marco Viotti (GRUPPO CVT), Dott.ssa Gemma Zubiani (ANICURA)	
11:45 - 12:25	Pausa caffè	
12:30 - 13:15	Tavola rotonda: "il ruolo del freelance veterinario nell'era delle Corporates" Relatori: Dott. Roberto Del maso (BLUVET), Dott. Andrea Dorcaratto (UNISVET), Dott. David Giraldi (VET PARTENRS); Dott. Giorgio Romani (ANIMALIA), Dott. Marco Viotti (GRUPPO CVT), Dott.ssa Gemma Zubiani (ANICURA)	
13:15 - 13:30	Spazio domande	
13:30 - 15:30	Pausa pranzo	
15:30 - 17:00	Tavola rotonda: "la modulazione del microbiota nella gestione dei pazienti con segn	i clinici acuti
	e cronici. A che punto siamo?" Dott.ssa Alessia Candellone, Dott.ssa Deborah Cattaneo, Dott. Luca Corna, Dott. Riccardo Ferriani, Dott. Emanuele Mussi, Do	ott. Pietro Ruggiero

13:00 - 14:00

Pausa pranzo

Sala Pegasus



GESTIONE CLINICA DELLE PATOLOGIE DELLE ALTE E BASSE VIE URINARIE DEL CANE E DEL GATTO

ORARIO	LEZIONE	RELATORE	
09:30 - 10:15	Gestione medica malattia renale cronica	Daniela Enache	
10:20 - 11:05	Fattori predisponenti infezione delle vie urinarie	Carlo Palizzotto	
11:05 - 11:45	Pausa caffè		
11:45 - 12:30	Gestione medica calcoli urinari	Francesco Rossi	
12:30 - 13:00	Diagnosi e gestione nutrizionale delle problematiche		
	delle basse vie urinarie	Antonio De Biase 🛛 💦	YAL CANIN'
11:05 - 11:45 11:45 - 12:30	Pausa caffè Gestione medica calcoli urinari Diagnosi e gestione nutrizionale delle problematiche	Francesco Rossi	YAL CI

La partecipazione alla giornata "Gestione clinica delle patologie delle alte e basse vie urinarie del cane e del gatto" è gratuita e compresa nell'iscrizione alla Sala Plenaria del XVI Congresso Nazionale Unisvet. Non è quindi necessario effettuare una ulteriore iscrizione.



Sala Pegasus

ENOCANNABINOIDI E DIARREA DEL CANE E DEL GATTO



ORARIO	LEZIONE	RELATORE
14:00 - 14:30	Endocannabinoidi e microbioma nelle enteropatie	Alda Miolo
14:30 - 15:20	IBD del cane e del gatto: perché non ci si arriva con le	
	biopsie e come gestire le infiammazioni intestinali	Tommaso Furlanello
15:20 - 15:30	Spazio domande	
15:30 - 16:00	Pausa caffè	
16:00 - 16:20	Endocannabinoidi e probiotici: un approccio integrato	
	alla diarrea acuta e cronica	Cristina Medori
16:20 - 17:10	Giardia e Tritrichomonas ma chi ha detto che	
	ci dobbiamo convivere? Una review per il 2022	Tommaso Furlanello
17:10 - 17:30	Spazio domande e conclusioni	

La partecipazione alla giornata "Enocannabinoidi e diarrea del cane e del gatto" è gratuita e compresa nell'iscrizione alla Sala Plenaria del XVI Congresso Nazionale Unisvet. Non è quindi necessario effettuare una ulteriore iscrizione.



I NOSTRI PARTNER





















































vetPartners





ISCRIZIONE E PREZZI

Sala Plenaria in presenza

GRATIS per tutti i Soci Unisvet (previa iscrizione su www.unisvet.it)

Le iscrizioni devono essere effettuate online entro il giorno 13/02/2022 e successivamente confermate dalla Segreteria Unisvet.

I POSTI DISPONIBILI SONO LIMITATI!

Sarà possibile effettuare le iscrizioni in sede congressuale SOLO per eventuali posti disponibili, previa richiesta a segreteria@unisvet.it

L'ISCRIZIONE GRATUITA ALLA SALA PLENARIA DEL CONGRESSO COMPRENDE:

- · Partecipazione alla sala Plenaria
- · Ingresso all'area espositiva
- Accesso alla sala Pegasus

 (ad eccezione della giornata di venerdì 18 febbraio 2022 per la quale è necessario effettuare l'iscrizione online)
- Atti congressuali
- · Attestato di partecipazione
- · Borsa congressuale e n°1 bricco di acqua al giorno

Per accedere alla sede congressuale sarà necessario esibire il Green Pass Rafforzato e indossare mascherina FFP2





Come raggiungere la sede

Sheraton Milan Malpensa Airport Hotel & Conference Hotel

Unico hotel con accesso diretto al Terminal 1 dell'aeroporto di Malpensa

INDIRIZZO:

Malpensa Airport - Terminal 1 Strada Statale, 336 - 21010 Ferno (VA) Ingresso dell'hotel al piano -1 dell'aeroporto

Come raggiungere la sede

AUTOSTRADA A8/A9

Da Milano o località situate ad Est e a Nord, attraverso l'autostrada A8/A9 sino all'uscita **Busto Arsizio - Milano Malpensa**, per poi immettersi sulla **Strada Statale SS336** in direzione di Gallarate - Milano Malpensa.

Arrivati in prossimità dell'aeroporto seguire le indicazioni per Sheraton Malpensa e parcheggio P3

AUTOSTRADA A4

Da Milano o località situate ad Ovest, attraverso l'autostrada A4 sino all'uscita di **Marcallo Mesero** per poi proseguire sulla **Strada Statale SS336** in direzione Milano Malpensa.

Arrivati in prossimità dell'aeroporto seguire le indicazioni per Sheraton Malpensa e parcheggio (P3

AUTOSTRADA PEDEMONTANA LOMBARDA A36

Per i comuni lombardi situati a Nord - Est è, inoltre, possibile raggiungere l'aeroporto mediante la nuova Autostrada Pedemontana Lombarda A36, per poi immettersi sulla A8 - SS336.

Arrivati in prossimità dell'aeroporto seguire le indicazioni per Sheraton Malpensa e parcheggio P 3

Come raggiungere la sede

MALPENSA EXPRESS

Partenza ogni 30 minuti dalle stazioni di Milano Cadorna, Milano Centrale e Milano Porta Garibaldi.

Durata del viaggio: Tra i 35 e 55 minuti a seconda delle fermate previste.

Costo del biglietto: per singola tratta € 13,00

Collegamento ferroviario diretto all'hotel dal pianoterra del Terminal 1.

IN TAXI

Tariffa Fissa: Percorso Milano - Malpensa - Milano € 95,00

IN BUS

I collegamenti in autobus tra la Stazione Centrale di Milano e l'Aeroporto di Malpensa hanno una frequenza complessiva di 20 minuti e sono operati da quattro linee di bus:

Terravision, Malpensa Bus Express (Autostradale), Malpensa Shuttle (Air Pullman) e Caronte.

Di seguito i dettagli per ciascun operatore.

Come raggiungere la sede

CARONTE

Partenze dalla Stazione di Milano Centrale

Orari: Ogni 20 minuti circa *Percorrenza:* 60 minuti circa

Per maggiori informazioni e aggiornamenti sugli orari dei bus, visitare il sito https://www.caronte.eu/linee/linee-aeroportuali/milano-staz-centrale-malpensa/

TERRAVISION

Partenze dalla Stazione di Milano Centrale

Orari: consultare il sito

https://www.terravision.eu/italiano/airport_transfer/bus-aeroporto-di-malpensa-milano/

Percorrenza: 50 minuti circa per il Terminal 1

Come raggiungere la sede

MALPENSA BUS EXPRESS

Fermate Milano Stazione Centrale - Milano Fiera (su richiesta) - Malpensa Terminal 1

Partenze dalla Stazione di Milano Centrale

Orari: consultare il sito https://www.airportbusexpress.it/it-IT/orari-aeroportuali

Percorrenza: 50 minuti per il Terminal 1

È possibile acquistare il biglietto online, a bordo del bus e presso i box in area arrivi del Terminal 1 e 2.

Per maggiori informazioni, acquisto biglietti online e aggiornamenti sugli orari dei bus, visita il sito https://autostradale.it/

Come raggiungere la sede

MALPENSA SHUTTLE

Fermate Milano Stazione Centrale - Fiera Milano City - Piazzale Lotto - Malpensa Terminal 1

Partenze dalla Stazione di Milano Centrale

Frequenza: consultare il sito https://www.malpensashuttle.it/

Percorrenza: 60 minuti circa per il Terminal 1

È possibile acquistare i biglietti online e a bordo.

Per maggiori informazioni e aggiornamenti sugli orari dei bus, visita il sito https://www.malpensashuttle.it/

Come raggiungere la sede

Vi ricordiamo che l'hotel è convenzionato con il **parcheggio aeroportuale** sul quale è possibile ricevere una **scontistica pari al 30%** sulla tariffa giornaliera per tutti i nostri ospiti.

Bisognerà accedere dalla **corsia riservata al ritiro del ticket** che dovrà poi essere presentato alla reception dell'hotel per l'applicazione dello sconto.

Il pagamento dovrà poi avvenire alle casse automatiche del parcheggio.

Si ricorda che accedendo al parcheggio dalla corsia telepass l'addebito sarà automatico e non verrà applicato nessuno sconto.