

CONGRESSO
NAZIONALE

BACK TO THE FUTURE!

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**

15 febbraio 2022
09.00 - 18.30

16 febbraio 2022
09.00 - 18.30

17 febbraio 2022
09.00 - 18.30

Masterclass di Anestesia
Neuroanaesthesia

Masterclass di Algologia
Il dolore neuropatico

Masterclass di Dermatologia
Year of the cats

SALA 1

Masterclass di Cardiologia
*New insights in Veterinary
Arrhythmology*

Masterclass di Imaging
*Risonanza magnetica nei piccoli
animali*

Masterclass di Medicina d'Urgenza
*Ventilazione meccanica fuori dalla
sala operatoria*

SALA 2

Masterclass di Medicina Interna
Epatologia canina e felina

Masterclass di Onco-patologia
All aROUND the world part I

Masterclass di Onco-patologia
All aROUND the world part II

SALA 3

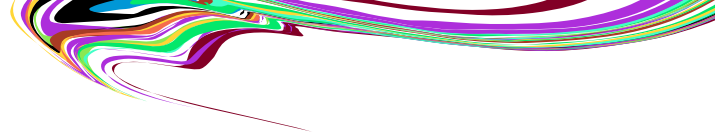
PROGRAMMAZIONE

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. Obiettivo di questa masterclass sarà anche quello di discutere il miglior approccio anestesilogico nei pazienti con trauma cranico e patologie del midollo spinale, attraverso un approccio basato sull'evidenza.



ORARIO

LEZIONE

09.00 - 09.45	Physiology of the CNS for anaesthetists
09.45 - 10.00	Pausa
10.00 - 10.45	Anaesthetic agents effects on CBF, CMR and ICP
10.45 - 11.00	Pausa
11.00 - 11.45	General anaesthesia and cognitive function
11.45 - 12.00	Pausa
12.00 - 12.30	Q&A e discussione
15.00 - 15.45	Anaesthesia for TBI
15.45 - 16.00	Pausa
16.00 - 16.45	Anaesthesia and the spinal cord
16.45 - 17.00	Pausa
17.00 - 17.45	Neurologic monitoring
17.45 - 18.00	Pausa
18.00 - 18.30	Q&A e discussione

RELATORE

*Erika Bersan**Louise Clark**Kathy Murphy**Federico Corletto**Polly Taylor**Stefania Scarabelli***Direttore e relatore della Masterclass:**Dott.ssa **Stefania Scarabelli**, DVM, MRCVS, Cert AVP (VA), Dipl. ECVA, Dipl. ACVAA**Relatori:**Dr. **Erika Bersan**, DVM, Dipl. ECVN, FHEA, MRCVSDr. **Louise Clark**, BVMS, Cert VA, Dipl. ECAA, MSc, FRCVSDott. **Federico Corletto**, DVM, PhD, CertVA, Dipl. ECVA, MRCVS, RCVS, EBVS specialistDr. **Kathy Murphy**, BVetMed, DPhil, CVA, CLAS, MRCVSDr. **Polly Taylor**, MA, VetMB, PhD, DVA, Dipl. ECVA, MRCA, FRCVS**MASTERCLASS IN LINGUA INGLESE
CON SOTTOTITOLI IN ITALIANO**CONGRESSO
NAZIONALEUNISVET
UNIONE ITALIANA SOCIETÀ VETERINARIE

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.

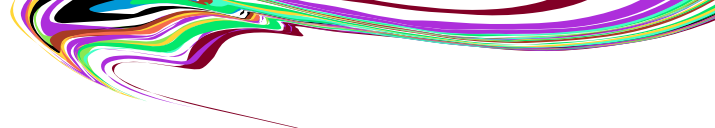
Masterclass di Cardiologia

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**



Masterclass di Medicina Interna

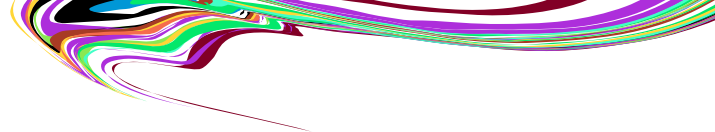
Epatologia canina e felina: approfondimenti sul presente e sul futuro



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.

MASTERCLASS ONLINE



ORARIO	LEZIONE	RELATORE
09.00 - 09.45	Mucocele della cistifellea - cause, conseguenze e gestione (medica, chirurgica o nessuna?)	Ben Harris 
09.45 - 10.00	Pausa	
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	
18.00 - 18.30	Q&A e discussione	

Direttore e relatore della Masterclass:Dott.ssa **Carolina Callegari**, DVM, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine)**Relatori:**Dr. **Ben Harris**, MA, VetMB, CertSAM, FLS, Dipl. ECVIM-CA, MRCVSDott.ssa **Alice Tamborini**, DVM, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine), MRCVS

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



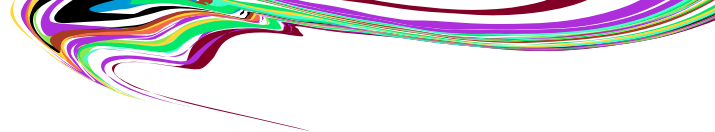
Masterclass di Algologia

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 distinguere 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.



ORARIO	LEZIONE	RELATORE
09.00 - 09.45	Fisiopatologia del dolore neuropatico	<i>Claudia Spadavecchia</i>
09.45 - 10.00	Pausa	
10.00 - 10.45	Sintomi del dolore neuropatico, come facciamo a diagnosticarlo?	<i>Chiara Adami</i>
10.45 - 11.00	Pausa	
11.00 - 11.45	Terapia farmacologica del dolore neuropatico	<i>Chiara Adami</i>
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	<i>Loris Barale</i>
15.45 - 16.00	Pausa	
16.00 - 16.45	Terapia non farmacologica del dolore neuropatico parte 2: agopuntura	<i>Hanna Machin</i>
16.45 - 17.00	Pausa	
17.00 - 17.45	Condizioni cliniche associate al dolore neuropatico	<i>Chiara Adami</i>
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

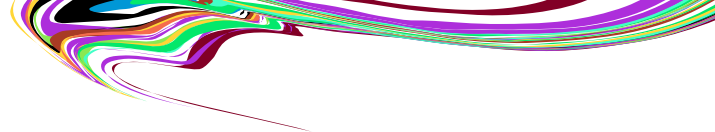
During this Masterclass an **extensive revision of the sequences, techniques and MRI protocols** in small animals will be delivered along with a presentation of the **most common brain and spinal diseases**.

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	<i>Silke Hecht</i>
09.45 - 10.00	Pausa	
10.00 - 10.45	Common Brain Diseases in Small Animals	<i>Silke Hecht</i>
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	<i>Silke Hecht</i>
11.45 - 12.00	Pausa	
12.00 - 12.30	Q&A e discussione	
15.00 - 15.45	Common Spinal Diseases in Small Animals	<i>Silke Hecht</i>
15.45 - 16.00	Pausa	
16.00 - 16.45	Diagnostic Imaging of the Small Animal Endocrine and Neuroendocrine System - Head and Neck	<i>Silke Hecht</i>
16.45 - 17.00	Pausa	
17.00 - 17.45	Diagnostic Imaging of the Small Animal Endocrine and Neuroendocrine System - Thorax and Abdomen	<i>Silke Hecht</i>
17.45 - 18.00	Pausa	
18.00 - 18.30	Q&A e discussione	

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



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.

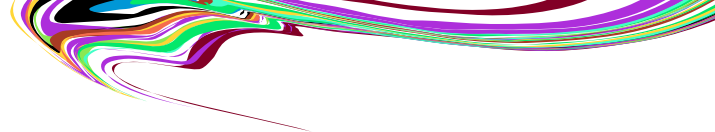
This is an intermediate-level Masterclass and is addressed to those colleagues who have already an interest in veterinary oncology and pathology.

“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.



ORARIO

LEZIONE

09.00 – 09.45

Round cell tumours from a cytology perspective

09.45 – 10.00

Pausa

10.00 – 10.45

Cutaneous round cell tumors from a clinical perspective

10.45 – 11.00

Pausa

11.00 – 11.45

Round cell tumours and staging indications

11.45 – 12.00

Pausa

12.00 – 12.30

Q&A e discussione

15.00 – 15.45

Histiocytic disorders: old and new diagnostic tools

15.45 – 16.00

Pausa

16.00 – 16.45

Histiocytic disorders: clinical presentation and treatment options

16.45 – 17.00

Pausa

17.00 – 17.45

Plasma cell disorders: diagnostic approach

17.45 – 18.00

Pausa

18.00 – 18.30

Q&A e discussione

RELATORE

Francesco Cian

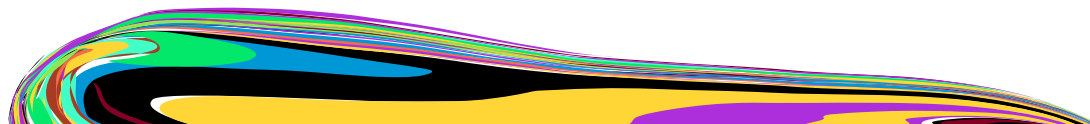
Pachi Clemente Vicario

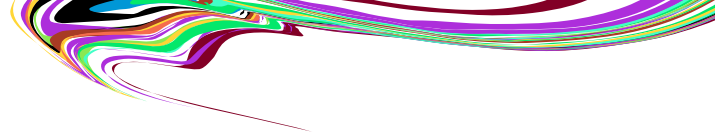
Chiara Leo

Chiara Brachelente

Kristina Meichner

Kristina Meichner





ORARIO

LEZIONE

09.00 – 09.45	Plasma cell disorders: presentation and treatment options
09.45 – 10.00	Pausa
10.00 – 10.45	Mast cell tumours: cytological and pathological features
10.45 – 11.00	Pausa
11.00 – 11.45	Mast cell tumours: staging recommendations
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
15.45 – 16.00	Pausa
16.00 – 16.45	Transmissible cancers: the paradigm of oncology
16.45 – 17.00	Pausa
17.00 – 17.45	The complex interaction between tumor cells and immunity and its implications
17.45 – 18.00	Pausa
18.00 – 18.30	Q&A e discussione

RELATORE

*Pachi Clemente Vicario**Chiara Brachelente**Pachi Clemente Vicario**Pachi Clemente Vicario**Murchison Elizabeth**Federica Cavallo***Direttori e relatori della Masterclass:**Dott. **Francesco Cian**, DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVSDott.ssa **Chiara Leo**, DVM, MSc, FHEA, Dipl. ACVIM (Oncology), Dipl. ECVIM-CA (Oncology)**Relatori:**Dott.ssa **Chiara Brachelente**, DVM, PhD, Dipl. ECVCP, Professore associatoProf.ssa **Federica Cavallo**, DVM, PhD, Professore Ordinario di Patologia GeneraleDr. **Kristina Meichner**, DVM, Dipl. ECVIM-CA (Oncology), Dipl. ACVPDr. **Elizabeth Murchison**, DVM, PhD, Professor of Comparative Oncology and Genetics - University of CambridgeDr. **Pachi Clemente Vicario**, DVM, Mcc, Dip. ACVIM (Oncology)**MASTERCLASS IN LINGUA INGLESE****CON SOTTOTITOLI IN ITALIANO**

Masterclass di Dermatologia

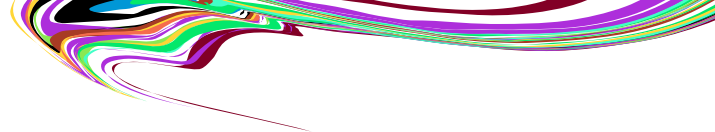
Year of the cats - Stato dell'arte e approfondimenti in:

- *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.



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

Direttore della Masterclass:

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

Relatori:

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

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

Masterclass di Medicina d'Urgenza

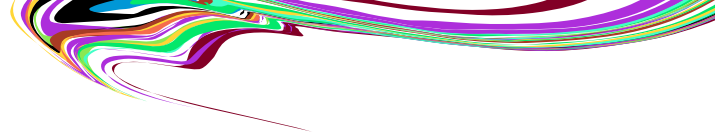
Ventilazione meccanica fuori dalla sala operatoria: tips & tricks per l'intensivista

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 situazioni 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.



ORARIO	LEZIONE	RELATORE
09.00 – 09.45	Compliance polmonare statica e dinamica: che polmone abbiamo davanti e come possiamo gestirlo al meglio?	<i>Alessio Vignani</i>
09.45 – 10.00	Pausa	
10.00 – 10.45	Ventilazione meccanica assistita nell'edema polmonare cardiogeno: oltre il supporto vitale	<i>Alessio Vignani</i>
10.45 – 11.00	Pausa	
11.00 – 11.45	Quando il ventilatore è il nemico: complicanze comuni e non comuni nei pazienti ventilati	<i>Tommaso Rosati</i>
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	<i>Alessio Vignani</i>
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	<i>Alessio Vignani</i>
16.45 – 17.00	Pausa	
17.00 – 17.45	Last but not least: svezzare il paziente ventilato, quando, come e perché!	<i>Tommaso Rosati</i>
17.45 – 18.00	Pausa	
18.00 – 18.30	Q&A e discussione	

Direttori e relatori della Masterclass:Dott. **Marco Pesaresi**, DVMDott. **Tommaso Rosati**, DVM, Dipl. ACVECC**Relatori:**Dott. **Alessio Vignani**, 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 caffè

Pausa caffè

Pausa caffè

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 Palestini

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 caffè

16.45-17.30

Riproduzione
Dott. Riccardo Orlandi

Oncologia
Dott.ssa Chiara Leo

18 febbraio 2022

Sala Plenaria

I TUOI ORMONI: IL TUO DESTINO

Chairperson: Prof. Eugenio Scanziani

ORARIO

08:15 - 09:15

09:15 - 09:25

09:30 - 10:15

10:20 - 11:05

11:05 - 11:45

11:45 - 12:30

12:30 - 12:45

12:30 - 14:30

14:30 - 15:15

15:20 - 16:05

16:05 - 16:45

16:45 - 17:30

LEZIONE

Registrazione partecipanti

Discorso apertura congresso

Introduzione all'endocrinologia Veterinaria

Riconoscere e gestire una crisi addisoniana: poche regole per non commettere errori

Pausa caffè

Il diabete scompensato: molto più di una glicemia fuori controllo

Endocannabinoidi e obesità. Nuove prospettive per la salute del cane e del gatto

Pausa pranzo

Ormoni e comportamento: quali implicazioni?

Quando la cute diventa un marker di endocrinopatia

Pausa caffè

Non scordiamo "l'asse nella manica": gli ormoni nella riproduzione canina

RELATORE

Eugenio Scanziani

Margherita Maranesi

Tommaso Rosati

Marco Pesaresi

Maria Federica della Valle

Clara Palestrini

Fabia Scarampella

Riccardo Orlandi



19 febbraio 2022

Sala Plenaria

I TUOI ORMONI: IL TUO DESTINO

Chairperson: Dott. Matteo Gobbetti

ORARIO

08:15 - 09:15

09:15 - 09:25

09:30 - 10:15

10:20 - 11:05

11:05 - 11:45

11:45 - 12:30

12:30 - 13:00

13:00 - 14:15

14:15 - 14:30

14:30 - 15:15

15:20 - 16:05

16:05 - 16:45

16:45 - 17:30

LEZIONE

Registrazione partecipanti

Presentazione relatori della giornata

Insulinoma e imaging: tips and tricks

Cushing myopathies/ clinica dei tumori ipofisari/
complicazioni post ipofisectomie

Pausa caffè

La chirurgia della Tiroide, cosa aspettarsi

Gatto anziano con vomito e diarrea cronica:

cosa fare dopo aver escluso l'ipertiroidismo **(relazione sponsorizzata)**

Pausa pranzo

Efficacy of a dietary supplement in dogs with osteoarthritis:

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

Pausa caffè

Quando i tumori secernono ormoni: tumori ipofisari

RELATORE

Matteo Gobbetti

Maurizio Longo e Swan Specchi

Angela Fadda

Filippo Cinti

Enrico Bottero

Pietro Gioia

Simona Vincenti

Livia Ferro

Chiara Leo



20 febbraio 2022

Sala Plenaria

I TUOI ORMONI: IL TUO DESTINO

Chairperson: Dott. Fabio Bertoldi

ORARIO

08:15 - 09:15

09:15 - 09:25

09:30 - 10:15

10:20 - 11:05

11:05 - 11:45

11:45 - 12:30

12:35 - 13:20

13:20 - 13:30

LEZIONE

Registrazione partecipanti

Presentazione relatori della giornata

Terapia del diabete mellito: vecchi e nuovi orizzonti

Monitoraggio del diabete mellito: consigli pratici

Pausa caffè

I disordini endocrini dei mammiferi esotici pet 1

I disordini endocrini dei mammiferi esotici pet 2

Chiusura congresso

RELATORE

Fabio Bertoldi

Carolina Callegari

Francesco Rossi

Dario d'Ovidio

Dario d'Ovidio

Fabio Bertoldi



SALA PEGASUS

18 febbraio 2022

**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



ORARIO	LEZIONE
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" <i>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)</i>
11:45 - 12:25	Pausa caffè
12:30 - 13:15	Tavola rotonda: "il ruolo del freelance veterinario nell'era delle Corporates" <i>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)</i>
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 segni clinici acuti e cronici. A che punto siamo?" <i>Dott.ssa Alessia Candellone, Dott.ssa Deborah Cattaneo, Dott. Luca Corna, Dott. Riccardo Ferriani, Dott. Emanuele Mussi, Dott. Pietro Ruggiero</i>

19 febbraio 2022

Sala Pegasus

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


ROYAL CANIN®

ORARIO	LEZIONE
09:30 - 10:15	Gestione medica malattia renale cronica
10:20 - 11:05	Fattori predisponenti infezione delle vie urinarie
11:05 - 11:45	<i>Pausa caffè</i>
11:45 - 12:30	Gestione medica calcoli urinari
12:30 - 13:00	Diagnosi e gestione nutrizionale delle problematiche delle basse vie urinarie
13:00 - 14:00	<i>Pausa pranzo</i>

RELATORE

Daniela Enache

Carlo Palizzotto

Francesco Rossi

Antonio De Biase


ROYAL CANIN®


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.

19 febbraio 2022

Sala Pegasus

ENOCANNABINOIDI E DIARREA DEL CANE E DEL GATTO



innovet.it   

ORARIO	LEZIONE
14:00 - 14:30	Endocannabinoidi e microbioma nelle enteropatie
14:30 - 15:20	IBD del cane e del gatto: perché non ci si arriva con le biopsie e come gestire le infiammazioni intestinali
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
16:20 - 17:10	Giardia e Tritrichomonas ma chi ha detto che ci dobbiamo convivere? Una review per il 2022
17:10 - 17:30	Spazio domande e conclusioni

RELATORE

Alda Miolo

Tommaso Furlanello

Cristina Medori

Tommaso Furlanello

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



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



Organizzato da:



Vers. 15/01/2022

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** **P3**

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 / 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 P3** 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.