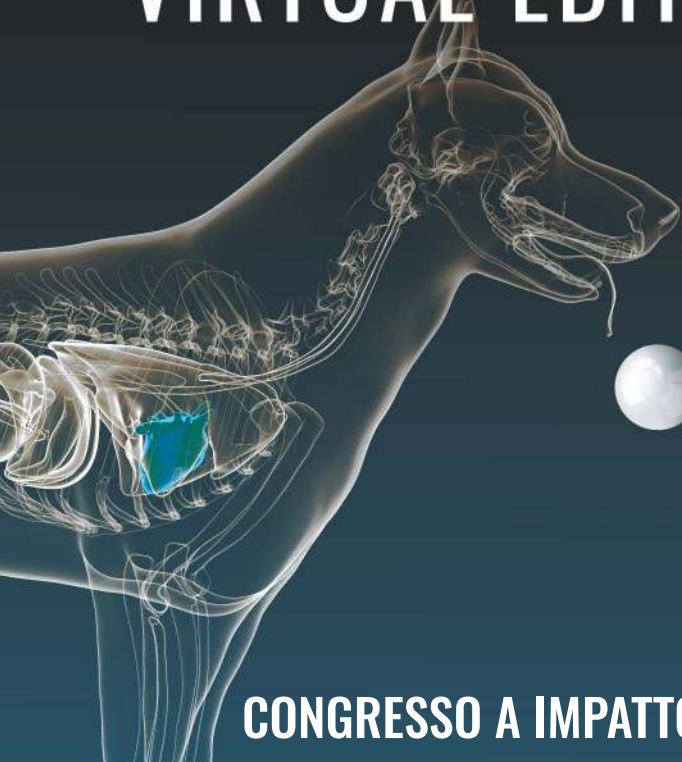


25/26/27/28 FEBBRAIO 2021

UNISVET
UNIONE ITALIANA SOCIETÀ VETERINARIE

XV
CONGRESSO
NAZIONALE
VIRTUAL EDITION



CONGRESSO A IMPATTO ZERO®

Univet è lieta di comunicarvi che anche il XV Congresso Nazionale - Virtual Edition sarà ad Impatto Zero®!

L'edizione 2020 del Congresso Nazionale Univet ha dato vita al primo Congresso Scientifico Veterinario a Impatto Zero® ed è stato per noi una grande soddisfazione poter supportare, grazie alla collaborazione con LifeGate, un progetto di creazione e tutela forestale in Madagascar.

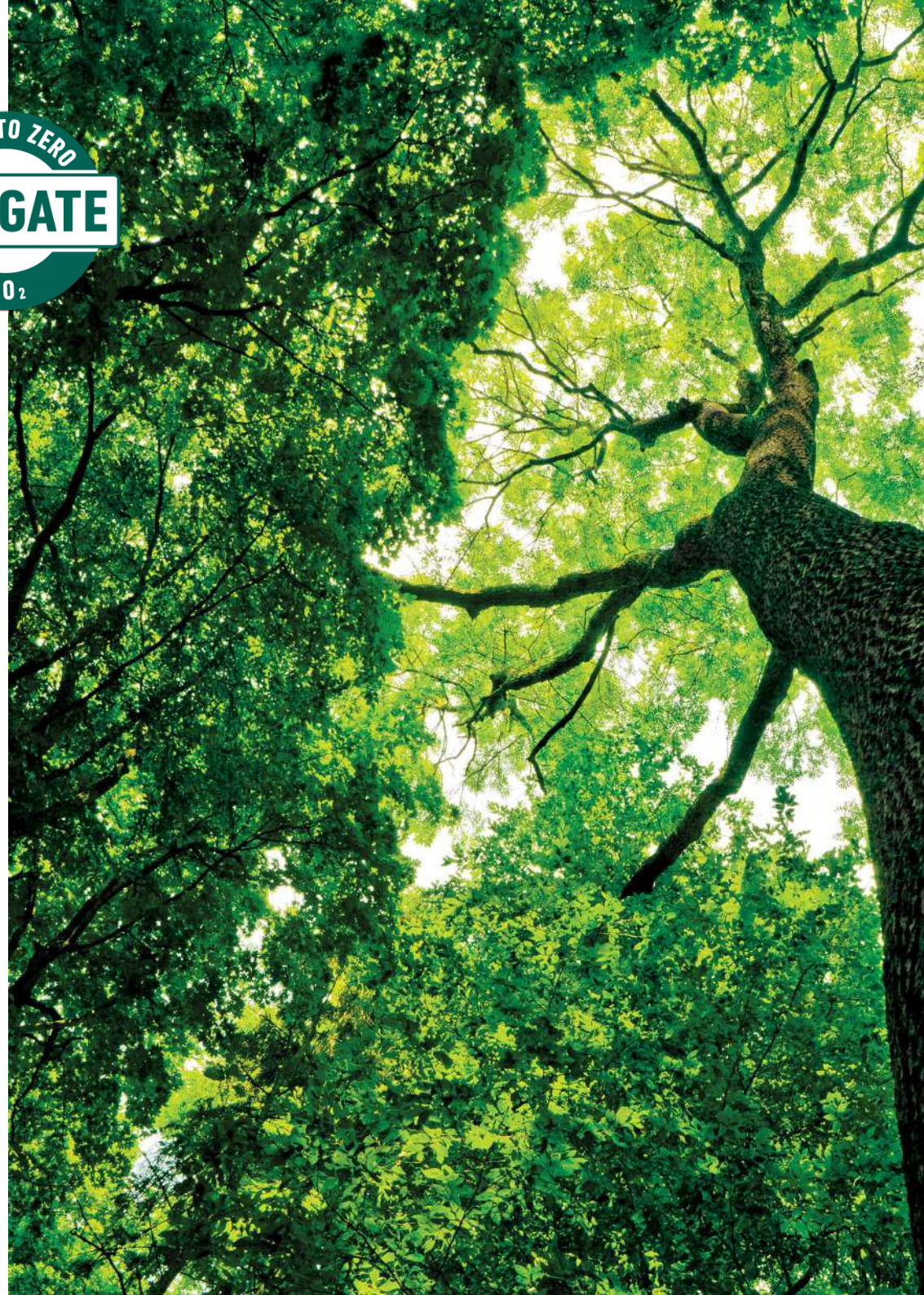
Quest'anno la situazione contingente non ci ha demotivato e sebbene l'evento sarà virtuale potremo, grazie al sostegno di Royal Canin, perseguire il nostro intento di compensare le emissioni di CO₂ e sostenere un nuovo progetto.

Il pensiero che ci ha mosso e che vogliamo trasmettere è che, se vogliamo salvare il pianeta dallo spettro della crisi ambientale, dobbiamo noi stessi imparare a fare la nostra parte, vivere come se da quello che facciamo oggi dipendesse il nostro stesso futuro, acquisire la consapevolezza che ogni azione, anche la più piccola, ha una conseguenza e se possibile provare a far sì che essa sia positiva.

Un profondo ringraziamento quindi a LifeGate e a Royal Canin che ci hanno permesso di dare anche quest'anno il nostro piccolo contributo per la salvaguardia del futuro del nostro pianeta.

Thanks to


ROYAL CANIN®



SESSIONE MATTINA
08.45 - 12.45

SESSIONE POMERIGGIO
14.45 - 18.45

Giovedì 25 febbraio

ANESTESIA - SESSIONE 1
CARDIOLOGIA - SESSIONE 1
CITOLOGIA - SESSIONE 1

CHIRURGIA - PARTE 1
MEDICINA D'URGENZA - SESSIONE 1
NUTRIZIONE

Venerdì 26 febbraio

ANIMALI ESOTICI
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI - SESSIONE 1
MEDICINA INTERNA - SESSIONE 1

CITOLOGIA - SESSIONE 2
DERMATOLOGIA
NEUROLOGIA - SESSIONE 1

Sabato 27 febbraio

CARDIOLOGIA - SESSIONE 2
CHIRURGIA - PARTE 2
ORTOPEDIA

ANESTESIA - SESSIONE 2
ENDOSCOPIA
MEDICINA INTERNA - SESSIONE 2

Domenica 28 febbraio

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI - SESSIONE 2
MANAGEMENT

MEDICINA D'URGENZA - SESSIONE 2
NEUROLOGIA - SESSIONE 2

LE DISCIPLINE DEL XV CONGRESSO NAZIONALE

ANESTESIA

SESSIONE 1 - Dolore, anestesia, nocicezione e qualità della vita

Giovedì 25 febbraio - dalle ore 08.45 alle ore 12.45

SESSIONE 2 - I Want to break free: Analgesia senza oppioidi

Sabato 27 febbraio - dalle ore 14.45 alle ore 18.45

CHIRURGIA

Ragionamento sugli aspetti controversi delle tecniche mini-invasive in Chirurgia veterinaria e umana

Giovedì 25 febbraio - PARTE 1 dalle ore 14.45 alle ore 18.45

Sabato 27 febbraio - PARTE 2 dalle ore 08.45 alle ore 12.45

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

SESSIONE 1 - Approccio imaging della regione di spalla e ginocchio: confronto tra radiologo e ortopedico

Venerdì 26 febbraio - dalle ore 08.45 alle ore 12.45

SESSIONE 2 - Nuovi orizzonti in scala di grigi nelle patologie di spalla e ginocchio: la radiologia a supporto dell'ortopedico

Domenica 28 febbraio - dalle ore 08.45 alle ore 12.45

MEDICINA D'URGENZA

SESSIONE 1 - Pronto soccorso e terapia intensiva - Tips & Tricks

Giovedì 25 febbraio - dalle ore 14.45 alle ore 18.45

SESSIONE 2 - Sepsis as you never known it

Domenica 28 febbraio - dalle ore 14.45 alle ore 18.45

NUTRIZIONE

È solo questione di...calcoli urinari

Giovedì 25 febbraio - dalle ore 14.45 alle ore 18.45

ANIMALI ESOTICI

Oncologia degli animali esotici

Venerdì 26 febbraio - dalle ore 08.45 alle ore 12.45

CITOLOGIA

SESSIONE 1 - La citologia e l'Ematologia nella pratica clinica quotidiana

Giovedì 25 febbraio - dalle ore 08.45 alle ore 12.45

SESSIONE 2 - Bone Marrow: the frenemy of the clinical pathologist

Venerdì 26 febbraio - dalle ore 14.45 alle ore 18.45

ENDOSCOPIA

Inside the nose: advanced image guided interventional procedures

Sabato 27 febbraio - dalle ore 14.45 alle ore 18.45

MEDICINA INTERNA

SESSIONE 1 - Malattie infettive feline: focus 2020

Venerdì 26 febbraio - dalle ore 08.45 alle ore 12.45

SESSIONE 2 - Terapia antibiotica

Sabato 27 febbraio - dalle ore 14.45 alle ore 18.45

ORTOPEDIA

La fissazione esterna: forse semplice ma sicuramente mai banale

Sabato 27 febbraio - dalle ore 08.45 alle ore 12.45

CARDIOLOGIA

SESSIONE 1 - Le patologie congenite del cuore destro

Giovedì 25 febbraio - dalle ore 08.45 alle ore 12.45

SESSIONE 2 - Il sovraccarico volumetrico nelle patologie cardiache congenite

Sabato 27 febbraio - dalle ore 08.45 alle ore 12.45

DERMATOLOGIA

SESSIONE 1 - Aggiornamenti di terapia dermatologica

Venerdì 26 febbraio - dalle ore 14.45 alle ore 18.45

MANAGEMENT

Gestione del cambiamento e costruzione di uno staff

Domenica 28 febbraio - dalle ore 08.45 alle ore 12.45

NEUROLOGIA

SESSIONE 1 - La Neurologia in ambulatorio

Venerdì 26 febbraio - dalle ore 14.45 alle ore 18.45

SESSIONE 2 - Present and future in Veterinary Neurology

Domenica 28 febbraio - dalle ore 14.45 alle ore 18.45

CARDIOLOGIA - SESSIONE 1

Giovedì 25 febbraio

LE PATOLOGIE CONGENITE DEL CUORE DESTRO

DESCRIZIONE

Durante la sessione verranno descritte le principali patologie congenite del cuore destro (stenosi polmonare e infundibolare primaria, ventricolo destro a doppia camera, displasia tricuspide) a partire dalle nozioni di embriologia e anatomia fino ad arrivare ai rilievi clinici e strumentali e alla terapia medica e chirurgica.

Main Sponsor:

Elanco

RELATORI:

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

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

PROGRAMMA

08.45 – 09.00 Presentazione della sessione

09.00 – 09.30 Embriologia e anatomia del cuore destro - *M. Perego*

09.30 – 09.45 Sessione Q&A

09.45 – 10.00 Pausa

10.00 – 10.30 Diagnosi delle patologie ostruttive del ventricolo destro - *R. A. Santilli*

10.30 – 10.45 Sessione Q&A

10.45 – 11.00 Pausa

11.00 – 11.30 Diagnosi delle patologie della valvola tricuspide - *M. Perego*

11.30 – 11.45 Sessione Q&A

11.45 – 12.00 Pausa

12.00 – 12.30 Terapia medica e chirurgica delle patologie del ventricolo destro - *R. A. Santilli*

12.30 – 12.45 Sessione Q&A

12.45 – 14.45 Pausa pranzo

MODERATORE:

Francesco Migliorini, DVM

25/26/27/28 febbraio 2021
XV Congresso Nazionale
Unisvet



CARDIOLOGIA - SESSIONE 2

Sabato 27 febbraio

IL SOVRACCARICO VOLUMETRICO NELLE PATOLOGIE CARDIACHE CONGENITE

25/26/27/28 febbraio 2021
XV Congresso Nazionale
Unisvet

DESCRIZIONE

Durante la sessione verranno descritte le principali patologie congenite che inducono sovraccarico volumetrico sinistro (displasia della valvola mitrale, dotto arterioso pervio, difetto del setto interventricolari) e destro (displasia della valvola tricuspide, difetto del setto interatriale). Per ogni patologia verranno analizzati i rilievi anatomici, clinici e strumentali fino alla descrizione della terapia medica e chirurgica.

PROGRAMMA

- 08.45 - 09.00** Presentazione della sessione
- 09.00 - 09.30** Fisiopatologia del sovraccarico volumetrico atrioventricolare sinistro e destro nei pazienti con patologie cardiache congenite - *R. Santilli*
- 09.30 - 09.45** Sessione Q&A
- 09.45 - 10.00** Pausa
- 10.00 - 10.30** Diagnosi e terapia del dotto arterioso pervio - *R. Santilli*
- 10.30 - 10.45** Sessione Q&A
- 10.45 - 11.00** Pausa
- 11.00 - 11.30** Diagnosi e terapia dei difetti del setto interventricolare - *R. Santilli*
- 11.30 - 11.45** Sessione Q&A
- 11.45 - 12.00** Pausa
- 12.00 - 12.30** Diagnosi e terapia dei difetti del setto interatriale - *M. Perego*
- 12.30 - 12.45** Sessione Q&A
- 12.45 - 14.45** Pausa pranzo

Main Sponsor:



RELATORI:

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

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

MODERATORE:

Francesco Migliorini, DVM



ISCRIZIONE E PREZZI

25/26/27/28 febbraio 2021

XV CONGRESSO NAZIONALE UNISVET VIRTUAL EDITION

Costo singola sessione -> **€ 90**

Pacchetto completo "Disciplina" (es: Anestesia sessione 1 + Anestesia sessione2) -> **€ 150**

Informazioni

Le iscrizioni sono riservate ai soci Unisvet (l'iscrizione a UNISVET è gratuita) e devono essere effettuate **entro il giorno 15/02/2021** sul sito **www.unisvet.it**.

In fase di iscrizione sarà possibile scegliere la sessione di interesse oppure acquistare il pacchetto completo "Disciplina".

Alcuni giorni prima dell'evento verranno inviate via e-mail le credenziali per accedere alla piattaforma.

AL COSTO DELLE SESSIONI NON OCCORRE AGGIUNGERE IVA PERCHÈ ESENTI IVA

- **In nessun caso** è possibile la restituzione anche parziale della quota di iscrizione, **salvo cancellazione** del corso da parte di Unisvet.
- L'iscrizione si considera valida solo se seguita, entro massimo 48 ore, dall'invio della copia di avvenuto pagamento (via fax o via mail), in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni.
- L'iscrizione è da considerarsi accettata solo al ricevimento di un **SMS di conferma** (entro 2-3 giorni lavorativi).

La piattaforma sarà accessibile dagli iscritti per l'intera durata dell'evento, non solamente il giorno in cui si terrà la sessione acquistata.

Utilizzando le proprie credenziali sarà possibile visitare l'area espositiva, accedere agli stand di interesse, seguire i webinar gratuiti organizzati in collaborazione con le aziende, fissare appuntamenti virtuali con gli informatori e molto altro.

L'evento si svolgerà in modalità Webinar LIVE.
Non sarà possibile rivedere le lezioni
in un secondo momento

25/26/27/28 febbraio 2021
**XV Congresso Nazionale
Unisvet**



MANUELA PEREGO

DVM, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)

Manuela Perego si è laureata presso l'Università di Milano nel 2003. Nel 2003 ha iniziato una collaborazione presso la Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura (Samarate-VA) e nel 2012 presso l'Ospedale I Portoni Rossi - Anicura (Zola Predosa-BO) occupandosi di ecocardiografia, aritmologia e di procedure di cardiologia interventistica. Nell'anno 2019 ha ottenuto il Diploma Europeo di Medicina Interna Specialità di Cardiologia. È autrice di articoli inerenti la cardiologia e l'aritmologia su riviste italiane e internazionali, del libro Elettrocardiografia del cane e del gatto (2009, Elsevier-2018 Edra) e co-autrice del libro Manuale di Cardiologia del cane e del gatto (2012, Elsevier). È stata relatrice a diversi Congressi Italiani e Internazionali.



ROBERTO A. SANTILLI

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

Laureato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano nel 1990. Si è diplomato all'European College of Veterinary Internal Medicine - Companion Animals (Specialty of Cardiology) nel 1999. Negli anni 2004- 2006 ha seguito il Master in elettrofisiologia ed elettrostimolazione presso la facoltà di medicina dell'Università dell'Insubria. Nel 2010 ha ottenuto il dottorato di ricerca in scienze cliniche veterinarie presso la facoltà di medicina veterinaria dell'Università degli studi di Torino. Dirige le unità operative di Cardiologia della Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura in Samarate (Varese) e dell'Ospedale Veterinario I Portoni Rossi - Anicura, Zola Predosa (Bologna). Dal 2014 copre la carica di professore aggiunto di cardiologia presso la Cornell University - New York - USA dove co-dirige il laboratorio di elettrofisiologia. È autore di numerose pubblicazioni di cardiologia su riviste nazionali ed internazionali. Il suo principale settore di ricerca sono la diagnosi e la terapia delle aritmie nel cane.



FRANCESCO MIGLIORINI

DVM

25/26/27/28 febbraio 2021
**XV Congresso Nazionale
Univet**

Laureato con lode nel 1995 presso l'Università di Bologna, discutendo una tesi dal titolo: "Ultrasonografia vascolare dell'aorta addominale nel cane". Nel 1996 è stato borsista "Leonardo" presso l'Animal Medical Center Referral Services a Manchester. Nello stesso anno partecipa come practice observer all'attività del dipartimento di radiologia presso il Royal Veterinary College di Londra. Nel 1998 partecipa al "The Animal Medical Centre's Graduate Veterinarians Practices Program" a New York U.S., seguendo le attività del servizio di Cardiologia. Nel 2003 trascorre un periodo di studio presso il servizio di cardiologia dell'Università di Davis. Dal 1997 svolge la libera professione a Roma occupandosi esclusivamente di cardiologia e di diagnostica ecografica. Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali, e relatore a congressi nazionali. Coautore del "Manuale di cardiologia del cane e del gatto" (Santilli, Bussadori, Borgarelli). Istruttore e relatore in corsi di cardiologia ed ecografia clinica. Attualmente ricopre la carica di past president della SICARV (Società Italiana di Cardiologia Veterinaria).

I NOSTRI PARTNER

