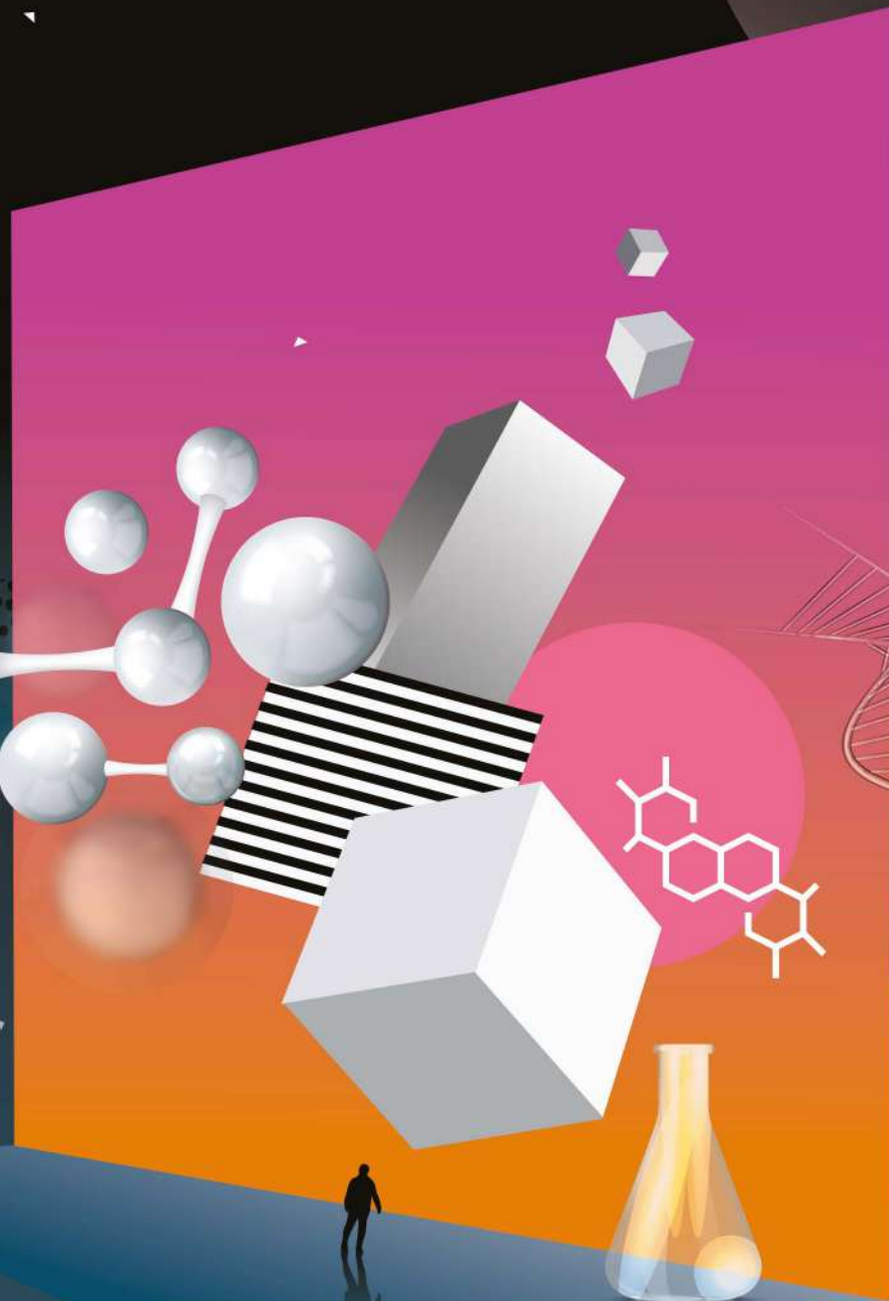


25/26/27/28 FEBBRAIO 2021

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

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI - SESSIONE 1

Venerdì 26 febbraio

APPROCCIO IMAGING DELLA REGIONE DI SPALLA E GINOCCHIO: CONFRONTO TRA RADIOLOGO ED ORTOPEDICO

DESCRIZIONE

Dalle basi della valutazione clinica del paziente attraverso i protocolli diagnostici per una corretta interpretazione della regione ginocchio e della spalla.

PROGRAMMA

08.45 - 09.00 Presentazione della sessione

09.00 - 09.30 Imaging della regione della spalla in condizioni normali (parte I) - *M. Longo*

09.30 - 09.45 Sessione Q&A

09.45 - 10.00 Pausa

10.00 - 10.30 Imaging della regione della spalla in condizioni normali (parte II) - *A. Pratesi*

10.30 - 10.45 Sessione Q&A

10.45 - 11.00 Pausa

11.00 - 11.30 Imaging della regione del ginocchio in condizioni normali (parte I) - *C. Mattei*

11.30 - 11.45 Sessione Q&A

11.45 - 12.00 Pausa

12.00 - 12.30 Imaging della regione del ginocchio in condizioni normali (parte II) - *A. Pratesi*

12.30 - 12.45 Sessione Q&A

12.45 - 14.45 Pausa pranzo

RELATORI:

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

Chiara Mattei, DVM, Dipl. ECVDI

Andrea Pratesi, DVM, PhD, CertSAS, Dipl. ECVS, MRCVS, EBVS Recognised Specialist in Small Animal Surgery

MODERATORI:

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

Swan Specchi, DVM, PhD, Dipl. ACVR

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



DIAGNOSTICA PER IMMAGINI - SESSIONE 2

Domenica 28 febbraio

NUOVI ORIZZONTI IN SCALA DI GRIGI NELLE PATOLOGIE DI SPALLA E GINOCCHIO: LA RADIOLOGIA A SUPPORTO DELL'ORTOPEDICO

DESCRIZIONE

Una sinergia tra l'ortopedico e il radiologo per un'accurata valutazione clinica e diagnostica delle patologie di ginocchio e spalla attraverso l'utilizzo di diverse tecniche di imaging tradizionale ed avanzato.

PROGRAMMA

08.45 - 09.00 Presentazione della sessione

09.00 - 09.30 Imaging della regione della spalla in condizioni patologiche 1 - S. Specchi, A. Pratesi

09.30 - 09.45 Sessione Q&A

09.45 - 10.00 Pausa

10.00 - 10.30 Imaging della regione della spalla in condizioni patologiche 2 - S. Specchi, A. Pratesi

10.30 - 10.45 Sessione Q&A

10.45 - 11.00 Pausa

11.00 - 11.30 Imaging della regione del ginocchio in condizioni patologiche 1 - C. Mattei, A. Pratesi

11.30 - 11.45 Sessione Q&A

11.45 - 12.00 Pausa

12.00 - 12.30 Imaging della regione del ginocchio in condizioni patologiche 2 - C. Mattei, A. Pratesi

12.30 - 12.45 Sessione Q&A

12.45 - 14.45 Pausa pranzo

RELATORI:

Chiara Mattei, DVM, Dipl. ECVDI

Andrea Pratesi, DVM, PhD, CertSAS, Dipl. ECVS, MRCVS, EBVS
Recognised Specialist in Small Animal Surgery

Swan Specchi, DVM, PhD, Dipl. ACVR

MODERATORI:

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

Swan Specchi, DVM, PhD, Dipl. ACVR

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



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



MAURIZIO LONGO

DVM, PhD, Doctor Europaeus, MRCVS, Dipl. ECVDI

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

Laureato a pieni voti nell'ottobre 2011 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano. Dopo un periodo di internship rotazionale e specialistico presso l'Istituto Veterinario di Novara completa un PhD sui sarcomi dei tessuti molli presso l'Università di Milano, ottenendo nel 2016 il titolo di Doctor Europaeus. Fondatore e responsabile del servizio di diagnostica per immagini presso il CTO Veterinario di Arenzano (Genova). Dopo aver collaborato con diverse cliniche di Milano e provincia inizia nel 2016 un programma di Residency in diagnostica per immagini presso l'Università di Edimburgo, con i Dott.ri Schwarz e Liuti come Supervisors. Ha svolto un periodo di externship presso l'Animal Medical Centre di New York e il Ryan Veterinary Hospital dell'Università di Pennsylvania. E' autore e coautore di diverse pubblicazioni scientifiche nazionali e internazionali.



CHIARA MATTEI

DVM, Dipl. ECVDI

Chiara Mattei si laurea con lode presso l'Università di Medicina Veterinaria di Parma nel 2009.

Dopo due internship rotazionali in cliniche di referenza italiane e quattro anni di esperienza lavorativa in Italia come medico interno, per seguire la sua passione per la diagnostica per immagini intraprende un periodo di formazione all'ospedale veterinario universitario (UDS) di Uppsala in Svezia. Dopo due anni come radiologo clinico nello stesso dipartimento, inizia un percorso di residency in diagnostica per immagini. Nel 2020 supera l'esame del College Europeo diventando specialista europeo in diagnostica per immagini (DipECVDI). Chiara lavora come radiologo part-time per il servizio di teleradiologia Antech Imaging Services e collabora con l'Ospedale Veterinario I Portoni Rossi, dove svolge ruolo di supervisione dell'attività di reparto, coordina l'attività di ricerca, è responsabile della continuing education dell'unità operativa tramite journal club e known case conference, e si occupa di ricerca concernente la risonanza magnetica.



ANDREA PRATESI

DVM, PhD, CertSAS, Dipl. ECVS, MRCVS, EBVS Recognised Specialist in Small Animal Surgery

Andrea si è laureato all'Università degli Studi di Pisa nel 1995, ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca (PhD) nel 2000 nel settore di Chirurgia Ortopedica e Neurochirurgia. Nel 2006 si trasferisce nel Regno Unito, dove consegue il Certificate del Royal College of Veterinary Surgeons in Chirurgia dei Piccoli Animali (CertSAS) nel 2010. Lo stesso anno intraprende un European College of Veterinary Surgeons (ECVS) Conforming Residency a Anderson Moores Veterinary Specialists, un ospedale specialistico multidisciplinare nel sud del Regno Unito. Nel 2014 si trasferisce all'Università di Liverpool come Lecturer in Ortopedia. Nel 2015 ottiene il Diploma Europeo in Chirurgia dei Piccoli Animali (DipECVS). Dal 2016 al 2018 lavora come Ortopedico a Dick White Referrals, vicino a Cambridge, dove diviene responsabile del Servizio di Ortopedia. Durante questo periodo è contemporaneamente Professore Associato Onorario di Ortopedia Veterinaria all'Università di Nottingham. Da Settembre 2018, torna in Italia come responsabile dell'Unità Operativa di Chirurgia all'Ospedale Veterinario I Portoni Rossi, Anicura. Da Settembre 2020 è anche responsabile del Servizio di Chirurgia all'Istituto Veterinario di Novara, Anicura. Andrea ha presenziato come istruttore e relatore a numerosi corsi e congressi internazionali ed è autore di diversi articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Sebbene sia interessato a tutti gli aspetti della ortopedia degli animali da compagnia, gli interessi principali includono la chirurgia articolare e la traumatologia felina.



SWAN SPECCHI

DVM, PhD, Dipl. ACVR

Si laurea presso l'Università di Bologna nel 2007 e consegue il titolo di PhD nel 2011. Si trasferisce all'Università di Montreal, Canada, ed ottiene il Diploma Americano in Radiologia nel Settembre 2014. Dal 2014 lavora per Antech Imaging Service come teleradiologo e da Aprile 2018 è responsabile del programma di formazione dei residents europei di Diagnostica per Immagini della compagnia americana. Nel 2016 è co-fondatore della compagnia di formazione online VetMeet e nel 2017 è co-fondatore della compagnia di telemedicina italiana VetByte. Da Ottobre 2018 è responsabile dell'Unità Operativa di Diagnostica per Immagini dell'Ospedale Veterinario i Portoni Rossi, Anicura. È autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali e speaker a congressi nazionali ed internazionali.

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



I NOSTRI PARTNER

