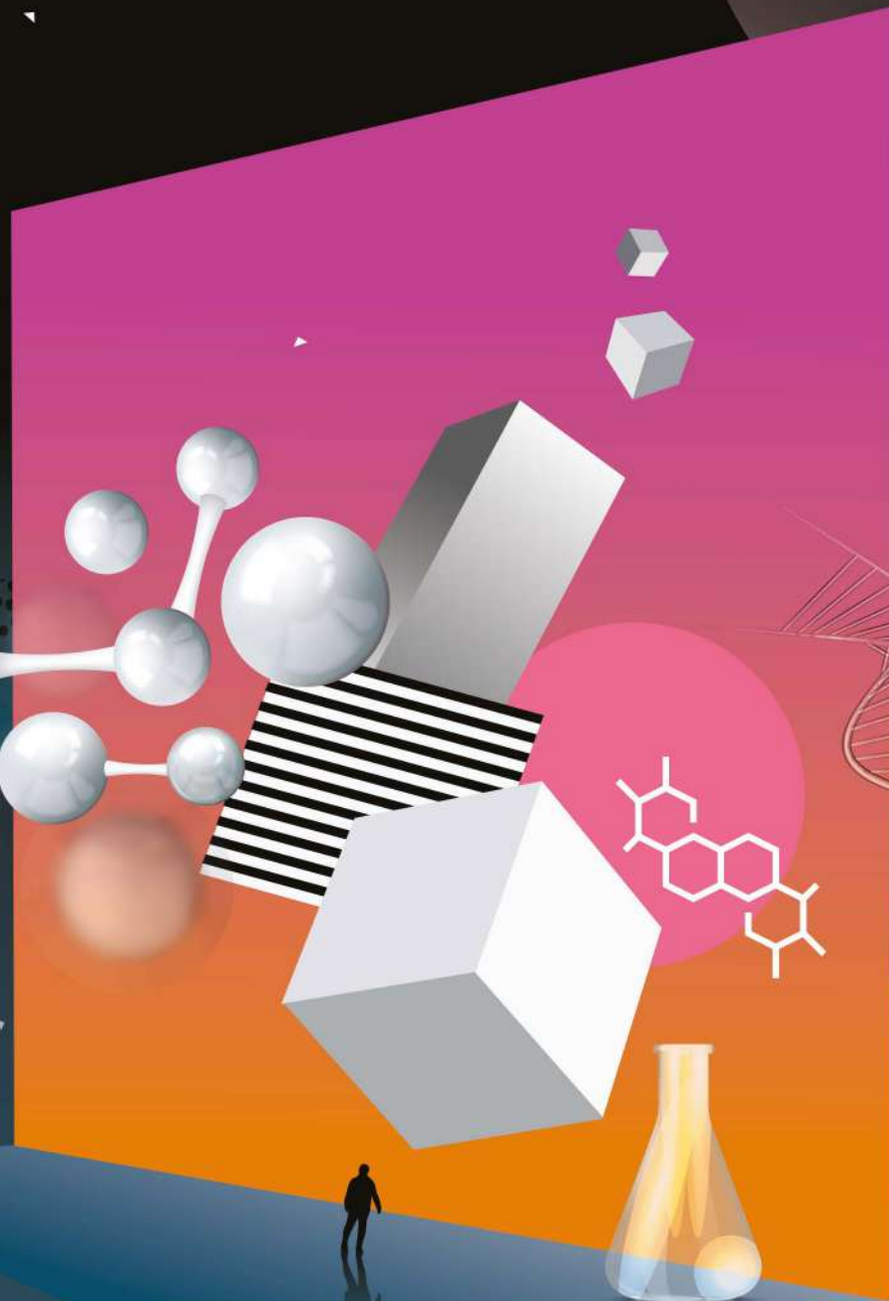


25/26/27/28 FEBBRAIO 2021

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 CO<sub>2</sub> 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

# ENDOSCOPIA

Sabato 27 febbraio

## INSIDE THE NOSE: ADVANCED IMAGE GUIDED INTERVENTIONAL PROCEDURES

### DESCRIZIONE

Recent and important innovations have been made in the field of endonasal interventional endoscopic and fluoroscopic procedures. During this session you will have the opportunity to explore the most common obstructive nasal pathologies and their most current therapeutic innovations. These topics are highly specialized, complex and associated with long learning curves. For this reason Unisvet has given you the unique and exceptional opportunity to listen lectures from the “fathers” of these techniques, world opinion leaders.

Dr. Jane Ladlow will show you how to manage the more complex cases of Brachycephalic Syndrome: lectures will be focused on second level treatment of obstructions of the nasal vestibule and turbinates.

Dr. Chick Weisse will address very interesting topics such as the palliative treatment of nasal neoplasms through chemoembolization and the management of nasopharyngeal stenosis in dogs and cats.

### PROGRAMMA

**14.45 – 15.00** Presentazione della sessione

**15.00 – 15.30** BOAS - the tricky cases. How to recognise the dogs that may not respond to conventional surgery - *J. Ladlow*

**15.30 – 15.45** Sessione Q&A

**15.45 – 16.00** Pausa

**16.00 – 16.30** What surgical options do we have for BOAS cases that don't improve after the first surgery? Alar fold resection, laser turbinectomy and more...- *J. Ladlow*

**16.30 – 16.45** Sessione Q&A

**16.45 – 17.00** Pausa

**17.00 – 17.30** Interventional options for tumors of the nose and head - *C. Weisse*

**17.30 – 17.45** Sessione Q&A

**17.45 – 18.00** Pausa

**18.00 – 18.30** IR Management for Nasopharyngeal Stenosis in Dogs and Cats - *C. Weisse*

**18.30 – 18.45** Sessione Q&A

#### RELATORI:

**Jane Ladlow**, MA, VetMB, CertVR, CertSAS, Dipl. ECVS, MRCVS

**Chick Weisse**, DVM, Dipl. ACVS, USA

#### MODERATORE:

**Matteo Gobbetti**, DVM, PhD

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



Lingua **INGLESE** 

NON sarà presente il servizio di traduzione simultanea

# ISCRIZIONE E PREZZI

25/26/27/28 febbraio 2021

## XV CONGRESSO NAZIONALE UNISVET VIRTUAL EDITION

Costo sessione -> € 90

### 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



## **MATTEO GOBBETTI**

**DVM, PhD**

Laurea in medicina veterinaria nel 2008. Nello stesso anno ottiene una borsa di studio di 6 mesi presso Unimi per un progetto di ricerca sulla Sindrome Brachicefalica e segue un tirocinio con il dott. Romanelli. Nel 2009, grazie al progetto europeo Leonardo, lavora per 6 mesi presso una clinica a Friburgo occupandosi di chirurgia dei tessuti molli. Dal 2009 al 2012 dottorato di ricerca sull'ernia perineale presso Unimi. Dal 2012 al 2015 collabora con Unimi occupandosi di clinica e ricerca nell'ambito dell'endoscopia e della chirurgia. Dal 2014 è responsabile del servizio di chirurgia della Clinica Veterinari Città di Monza. Dal 2018 collabora con la Clinica Veterinaria Malpensa per i servizi di chirurgia naso-orecchio-gola e chirurgia laparoscopica mininvasiva. Dal 2009 è relatore per corsi UNISVET di chirurgia ed endoscopia e nel 2018 è co-direttore dell'Executive Master in Clinical Endoscopy. E' autore di comunicazioni a corsi e congressi e articoli su riviste scientifiche internazionali.

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



## **JANE LADLOW**

**MA, Vet MB, Cert VR, Cert SAS, Dipl. ECVS, FHEA, MRCVS**

Jane has nearly 20 years' experience as a European Specialist in small Animal Surgery and over the last 10 years she has focused on upper airway disease in dogs. In 2005 she started researching brachycephalic obstructive airway disease and with Dr Nai-Chieh Liu at the University of Cambridge she devised a non-invasive method of assessing airway function in the bulldog, French bulldog and pug and also introduced a clinical grading system for BOAS. During this time she developed good relationships with breeders and worked with the breed clubs to introduce health schemes in these three breeds that included BOAS. The research has also led to the validation of some new surgical techniques (laser turbinectomy, laryngeal surgeries) that were shared by Prof Oectering of Leipzig. The project led to the development of The Kennel Club/ University of Cambridge Respiratory Function Grading (RFG) Scheme that was launched in 2019 to facilitate the breeding of healthy dogs in bulldogs, French bulldogs and pugs. Jane is continuing this work by promoting the RFG scheme and now intends to start looking at some of the other brachycephalic breeds.



## **CHICK WEISSE**

**DVM, Dipl. ACVS, USA**

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

Chick Weisse, VMD, DACVS completed his small animal surgical residency training at the Veterinary Hospital of the University of Pennsylvania in 2002 and then pursued advanced training through a customized fellowship in Interventional Radiology at the (human) Hospital of the University of Pennsylvania in 2003. He held dual appointments in surgery and radiology as an Assistant Professor at both the veterinary and human hospitals, respectively (Univ. of Pennsylvania) before coming to the Animal Medical Center in New York City in 2009 as staff surgeon and Director of Interventional Radiology Services. Educational interests include expanding minimally-invasive veterinary interventional radiology (IR) techniques through describing new procedures and training veterinarians. Research interests include IR techniques for non-resectable and metastatic cancers, palliative stenting for malignant obstructions, vascular anomalies such as portosystemic shunts and AVMs, and stenting for tracheal collapse.

# I NOSTRI PARTNER

