

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

# NEUROLOGIA - SESSIONE 1

Venerdì 26 febbraio

## LA NEUROLOGIA IN AMBULATORIO

### DESCRIZIONE

Questa sessione si propone di fornire una panoramica su alcuni dei problemi neurologici di più frequente riscontro nella pratica ambulatoriale. Discuteremo di come applicare, in modo semplice e intuitivo, i principi di localizzazione neuroanatomica per inquadrare al meglio i pazienti e di come affrontare i problemi decisionali che si pongono nella gestione delle principali malattie neurologiche. Inoltre approfondiremo il tema dell' utilizzo consapevole dei farmaci per il trattamento a lungo termine del declino cognitivo, del dolore neuropatico e dell'epilessia.

### PROGRAMMA

**14.45 - 15.00** Presentazione della sessione

**15.00 - 15.30** Disturbi neurologici encefalici nel paziente anziano - *F. Cozzi*

**15.30 - 15.45** Sessione Q&A

**15.45 - 16.00** Pausa

**16.00 - 16.30** Riconoscere le sindromi periferiche del cane e del gatto - *E. Bianchi*

**16.30 - 16.45** Sessione Q&A

**16.45 - 17.00** Pausa

**17.00 - 17.30** Mal di schiena: ragionamenti sulle cause di dolore spinale nei piccoli animali - *A. Fadda*

**17.30 - 17.45** Sessione Q&A

**17.45 - 18.00** Pausa

**18.00 - 18.30** Epilessia è per sempre: raccomandazioni per una gestione a lungo termine - *A. Fadda*

**18.30 - 18.45** Sessione Q&A

#### RELATORI:

**Ezio Bianchi**, DVM, Dipl. ECVN

**Francesca Cozzi**, DVM, Dipl. ECVN

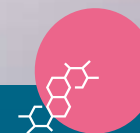
**Angela Fadda**, DVM, Dr. Med. Vet., Dipl. ECVN, PhD, MRCVS

#### MODERATORI:

**Ezio Bianchi**, DVM, Dipl. ECVN

**Angela Fadda**, DVM, Dr. Med. Vet., Dipl. ECVN, PhD, MRCVS

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



# NEUROLOGIA - SESSIONE 2

Domenica 28 febbraio

## PRESENT AND FUTURE IN VETERINARY NEUROLOGY

### DESCRIZIONE

How technological and scientific innovation is shaping the future of Veterinary Neurology?

We gathered leading specialist in this field to review current literature and to explore how emerging technologies can transform your approach to neurological patients.

### PROGRAMMA

**14.45 - 15.00** Presentazione della sessione

**15.00 - 15.30** 3D printing in neurosurgery: how did it change my practice? - *S. Behr*

**15.30 - 15.45** Sessione Q&A

**15.45 - 16.00** Pausa

**16.00 - 16.30** Clinical reasoning in thoracolumbar intervertebral disc herniation in dogs - *S. Behr*

**16.30 - 16.45** Sessione Q&A

**16.45 - 17.00** Pausa

**17.00 - 17.30** Neurological genetic diseases, a review and an update - *R. Cappello*

**17.30 - 17.45** Sessione Q&A

**17.45 - 18.00** Pausa

**18.00 - 18.30** Urinary complications of spinal cord injury in dogs: management and new treatments - *N. Granger*

**18.30 - 18.45** Sessione Q&A

#### RELATORI:

**Sebastien Behr**, DVM (Hons), Dipl. ECVN, MRCVS

**Rodolfo Cappello**, DVM, PhD, Dipl. ECVN, MRCVS, RCVS

**Nicolas Granger**, DVM, PhD, Dipl. ECVN, FHEA, FRCVS

#### MODERATORE:

**Angela Fadda**, DVM, Dr. Med. Vet., Dipl. ECVN, PhD, MRCVS

Lingua **INGLESE** 

NON sarà presente il servizio di traduzione simultanea

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.

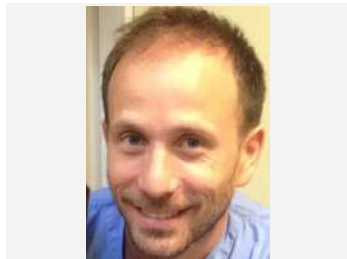
L'evento si svolgerà in modalità Webinar LIVE.  
Non sarà possibile rivedere le lezioni  
in un secondo momento



## SEBASTIEN BEHR

DVM (Hons), Dipl. ECVN, MRCVS

Sebastien graduated from the Veterinary School of Toulouse, France in 2001. In the same year he presented a veterinary thesis on 'Cerebrospinal Fluid Proteins in the Dog', which received an award for 'best thesis of the year' from the French Companion Animal Veterinary Association and the University of Medicine Paul Sabatier of Toulouse. The following year he performed an internship at Fregis small animal hospital in Paris followed by a three year residency in Neurology and Neurosurgery in the same hospital from 2002 to 2005. During his residency he focused his research on cerebrospinal fluid analysis and inflammatory non-infectious diseases of the central nervous system. Sebastien was awarded the Diploma of the European College of Veterinary Neurology in 2006 and the following year he was recognised as an RCVS Specialist in Veterinary Neurology. Sebastien is a past associate editor for neurology of the Journal of Small Animal Practice and a past member of both the Education and Examination Committee of the European College of Veterinary Neurology. Sebastien is part of the editorial board of Neurology and Neurosurgery for Frontiers in Veterinary Science. Sebastien is currently head of the neurology-neurosurgery service at Willows Veterinary Centre and Referral Service (UK), one of the largest veterinary neurology service in Europe. He has a special interest in advanced neuro-imaging and advanced spinal surgery with the use of 3D printing which has been pioneered at Willows with the support of Bill Oxley (Vet3D). Sebastien has authored numerous scientific publications and book chapters, also being a regular speaker at national and international CPD courses and conferences.



## EZIO BIANCHI

DVM, Dipl. ECVN

Ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Parma nel 1997 discutendo l'argomento: 'Applicazione dei potenziali evocati somato-sensoriali alla diagnostica delle malattie del sistema nervoso centrale del cane'. Nel periodo 1998-2000 ha lavorato in qualità di libero professionista presso una clinica veterinaria privata per animali d'affezione. Dal 2000 al 2004 in qualità di Assegnista di Ricerca ha svolto una ricerca avente per argomento: "Definizione di un quadro strumentale elettroencefalografico relativo ai potenziali evocati somato-sensoriali (SEP), dolorifici (PEP) e motori (MEP) e loro applicazione alla diagnostica strumentale delle malattie neurologiche". Dal 2005 è Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma. Dal 23 ottobre 2015 è Diplomato al College Europeo dei Neurologi Veterinari (ECVN). Partecipa in qualità di relatore su argomenti di neurologia veterinaria a Congressi Internazionali e Nazionali. È autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e nazionali su argomenti di neurologia e medicina interna veterinaria. Oltre all'attività di ricerca, didattica e divulgativa, Ezio Bianchi svolge attività clinico - assistenziale presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma.

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







## **RODOLFO CAPPELLO**

**DVM, PhD, Dipl. ECVN, MRCVS, RCVS**

Rodolfo Cappello Specialista in Neurologia Veterinaria riconosciuto dall'European Board of Veterinary Specialists (EBVS) e dal Royal College of Veterinary Surgeon (RCVS). Laureato all'Università di Milano nel 1989, ha lavorato come veterinario generico dei piccoli animali per sei anni. Nel 1995 ha iniziato il residency di neurologia al Royal Veterinary College di Londra. Nel 1997 ha conseguito il diploma di specializzazione in Neurologia Veterinaria. Dall 1997 fino al 2008 ha lavorato come lecturer al Royal Veterinary college. Durante questo periodo ha conseguito il PhD e supervisionato residents in Neurologia Veterinaria. Dal 2008 in poi ha assunto il posto di direttore del servizio di neurologia al North Down Specialists Referral. Interessi scientifici spaziano dalla patogenesi delle patologie discali, instabilità vertebrale cervicale, chirurgia Intracranica, allo sviluppo di protocolli diagnostici per la risonanza magnetica.



## **FRANCESCA COZZI**

**DVM, Dipl. ECVN**

Ha conseguito la Laurea in Medicina Veterinaria nel 1991 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano. Dopo la Laurea ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Interna degli animali domestici con un progetto di ricerca sulla distrofia muscolare di Duchenne nel Golden Retriever. Dal 1996 al 1998 ha conseguito un "residency" in neurologia veterinaria presso il Veterinary Hospital of University of Pennsylvania - Philadelphia, USA. Ha ottenuto il diploma del College di Neurologia Veterinaria nel 1997. È stata titolare di contratti di ricerca dal 2001 al 2005 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie dell'Ateneo di Milano, occupandosi di ricerca e di neurologia clinica. È stata professore a contratto per la scuola di specializzazione in Clinica dei piccoli animali e per la scuola di specializzazione in Etologia. È autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali. Attualmente è titolare di una clinica veterinaria con attività esclusiva di referenza neurologica e neurochirurgica a Milano, dove svolge attività clinica.

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





## **ANGELA FADDA**

**DVM, Dr. Med. Vet., Dipl. ECVN, PhD, MRCVS**

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

Laureata in Medicina Veterinaria presso l'Università di Parma, dopo vari anni in Italia dedicati alla libera professione, ha effettuato un Residency presso l'Università di Berna conseguendo il Diploma del College Europeo di Neurologia Veterinaria (DECVN). Dal 2013 svolge attività di ricerca presso la "Graduate School for Cellular and Biomedical Sciences" ed il "Neurocenter" di Berna nel campo delle neuroscienze e lavora come Ober-Assistant presso l'ospedale didattico della stessa Facoltà. In UK dal 2017, diventa responsabile della sezione di neurologia neurochirurgia del centro di riferimento Lumby Park Veterinary Specialists. Dal 2018 ricopre il ruolo di Senior Neurologist presso l'ospedale didattico veterinario universitario della facoltà di Bristol (Langford Vets Ltd.) dove svolge attività di docenza e clinica. Autrice di pubblicazioni su riviste internazionali e relatrice a congressi nazionali e internazionali, i suoi principali campi di interesse sono i modelli per lo studio delle malattie infettive del sistema nervoso. È attuale membro e chair del comitato scientifico del College Europeo di Neurologia Veterinaria (ECVN).



## **NICOLAS GRANGER**

**DVM, PhD, Dipl. ECVN, FHEA, FRCVS**

Nicolas received his veterinary degree from the National Veterinary School of Alfort, France, in 2002, where he completed an internship and his neurology and neurosurgery training to become a Diplomate of the European College of Veterinary Neurology in 2006. He ran the neurology and neurosurgery service at the Queen's Veterinary School Hospital, University of Cambridge until 2008 and obtained a PhD in neuroscience in 2012 there. He continued his research and teaching as Senior Lecturer at the University of Bristol from 2012 to 2016. He now works as a clinical neurologist at Bristol Veterinary Specialists (Highcroft referrals) part of CVS referrals, where he provides state-of-the-art diagnostics and treatments for companion animals with neurological conditions. Nicolas is Senior Research Fellow at the Royal Veterinary College, where his research is based. His main interest and research focus on treatments for spinal cord injury in dogs, including transplantation of cells for spinal cord regeneration and repair, clinical trials for new therapies, and neuromodulation for incontinence control. Nicolas offers unique procedures, such as implantation of sacral neuroprosthesis for incontinence control, urodynamics, and also hypophysectomy in dogs and cats.

# I NOSTRI PARTNER

