

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

# CITOLOGIA - SESSIONE 1

Giovedì 25 febbraio

## LA CITOLOGIA E L'EMATOLOGIA NELLA PRATICA CLINICA QUOTIDIANA

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

### DESCRIZIONE

La Citologia e l'Ematologia rappresentano delle discipline da sempre di grande interesse e rilevanza nella pratica clinica quotidiana. In questa sessione online vorremmo fornirvi le basi per una corretta comprensione ed interpretazione del referto citologico e guidarvi nella lettura dello striscio ematico, parte integrante dell'esame emocromocitometrico.

Gli errori sono però sempre dietro l'angolo e abbiamo pertanto deciso di presentarvi sotto forma di casi clinici, alcuni degli errori che si compiono più frequentemente in citologia ed ematologia veterinaria.

Come disse l'aforista Kadé Bruin *"Impara dagli errori altrui. La vita è troppo corta per farli tutti da solo."*

### PROGRAMMA

**08.45 - 09.00** Presentazione della sessione

**09.00 - 09.30** Il referto citologico: come leggerlo e come scriverlo - *F. Cian*

**09.30 - 09.45** Sessione Q&A

**09.45 - 10.00** Pausa

**10.00 - 10.30** Ops, I did it again: gli errori più comuni in citologia. Come riconoscerli e come evitarli - *F. Cian*

**10.30 - 10.45** Sessione Q&A

**10.45 - 11.00** Pausa

**11.00 - 11.30** Vi diamo il sangue! Tips per una migliore esecuzione ed esame dello striscio ematico periferico - *L. Sanchini*

**11.30 - 11.45** Sessione Q&A

**11.45 - 12.00** Pausa

**12.00 - 12.30** Ops, I did it again: gli errori più comuni in ematologia. Come riconoscerli e come evitarli - *L. Pintore*

**12.30 - 12.45** Sessione Q&A

**12.45 - 14.45** Pausa pranzo

#### RELATORI:

**Francesco Cian**, DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS

**Laura Pintore**, DVM, SMPA, PhD, Dipl. ECVCP

**Lucia Sanchini**, DVM, MSc, Dipl. ECVCP, MRCVS, FRCPath

#### MODERATORI:

**Francesco Cian**, DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS

**Laura Pintore**, DVM, SMPA, PhD, Dipl. ECVCP



# CITOLOGIA - SESSIONE 2

Venerdì 26 febbraio

## BONE MARROW: THE FRENEMY OF THE CLINICAL PATHOLOGIST

### DESCRIZIONE

Bone marrow examination has always been a very fascinating but at the same challenging procedure for any clinical pathologist.

In this session, Dr. Dorothee Bienzle (Dipl. ACVP) from the Ontario Veterinary College (Canada) will introduce us to this world and will challenge us with interesting clinical cases.

In the second part, Dr. Kristina Meichner (Dipl. ACVP) from the University of Georgia (USA) will provide us an overview of canine and feline leukemias and will discuss the use flow cytometry for their further characterisation.

### PROGRAMMA

**14.45 - 15.00** Presentazione della sessione

**15.00 - 15.30** When and how to collect and interpret a bone marrow aspirate - *D. Bienzlee*

**15.30 - 15.45** Sessione Q&A

**15.45 - 16.00** Pausa

**16.00 - 16.30** Cases of interesting bone marrow diseases - *D. Bienzlee*

**16.30 - 16.45** Sessione Q&A

**16.45 - 17.00** Pausa

**17.00 - 17.30** Overview of canine and feline leukemias - *K. Meichner*

**17.30 - 17.45** Sessione Q&A

**17.45 - 18.00** Pausa

**18.00 - 18.30** Clinical applications of flow cytometry in characterizing hematopoietic tumors in dogs and cats - *K.Meichner*

**18.30 - 18.45** Sessione Q&A

#### RELATORI:

**Dorothee Bienzle**, DVM, Dipl. ACVP  
Professor in Pathology at Guelph University (CANADA)

**Kristina Meichner**, DVM, Dipl. ACVP  
Assistant Professor at Georgia University (USA)

#### MODERATORE:

**Francesco Cian**, DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS

Lingua **INGLESE** 

**NON** sarà presente il servizio di traduzione simultanea

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



# 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



## **DOROTHEE BIENZLE**

**DVM, PhD, Dipl. ACVP**

Dorothee Bienzle obtained her veterinary degree from the University of Guelph, worked in general veterinary practice for several years, and then attained a PhD in human immunology from McMaster University. Dorothee was a faculty member at the University of Georgia (USA) for a couple of years before joining the University of Guelph as a Clinical Pathologist. Her area of specialization is disease of the hemato-lymphatic system. Dorothee has been an active researcher and teacher for 20 years, and has published >150 peer-reviewed manuscripts, numerous book chapters, and is a frequent conference speaker. Dorothee has lead several committees and then was the President of the American College of Veterinary Pathologists.

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



## **FRANCESCO CIAN**

**DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS**

Francesco si è laureato nel 2006 presso l'Università di Padova. Dopo alcuni anni dedicati alla libera professione in Italia, nel 2010 si è trasferito in Inghilterra come resident presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Cambridge, presso la quale nel 2013 ha conseguito I diplomi di Patologia Clinica Veterinaria del Royal College of Pathologists (FRCPath) e dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP). Fino al 2016 ha lavorato presso l'Animal Health Trust (AHT) a Newmarket. Attualmente lavora in Inghilterra come patologo clinico per BattLab (LABOKLIN). I suoi principali campi di interesse sono focalizzati sull'approccio diagnostico ai disordini linfoproliferativi del cane e del gatto. È autore di pubblicazioni su riviste internazionali, editore della seconda edizione del libro "Veterinary Cytology: Dog, Cat, Horse and Cow: Self-Assessment Color Review" per CRC press, autore del capitolo di citologia della terza edizione del manuale BSAVA di patologia clinica veterinaria e coeditore di un nuovo testo di citologia cutanea veterinaria per CABI "Differential Diagnosis in Small Animal Cytology: The Skin and Subcutis".





## **TINA MEICHNER**

**DVM, Dipl. ECVIM-CA (Oncology), Dipl. ACVP**

Dr. Tina Meichner obtained her board-certification in medical oncology (DECVIM) at the Ludwig-Maximilian University, Munich, Germany and in clinical pathology (DACVP) at the North Carolina State University, Raleigh, North Carolina, USA. She currently works as Assistant Professor at the Department of Pathology, College of Veterinary Medicine, University of Georgia, USA. Her research interests focus on immunology and canine cancer, especially the characterization of canine hematopoietic tumors and the investigation of alternative treatment strategies. Dr. Meichner is an active member of several groups whose goals are to establish consensus recommendations for the usage of clinical flow cytometry and to establish a standardized approach for interpretation of bone marrow samples in companion animals.

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



## **LAURA PINTORE**

**DVM, SMPA, PhD, Dipl. ECVCP**

Laureata con lode nel 1999 presso l'Università di Sassari, Specializzata in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione nel 2005 presso l'Università di Bologna discutendo la tesi: "L'esame del liquido cerebrospinale: aspetti citologici ed indicazioni diagnostiche". Nel 2011 consegue il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università di Padova con un lavoro relativo allo studio della proteinuria in primati non umani sottoposti a xenotrapianto renale. Nel 2018 consegue il diploma all'European College of Veterinary Clinical Pathology (Dip. ECVCP). Dopo alcuni anni dedicati alla libera professione nel campo della Clinica dei Piccoli Animali, attualmente è Consulente Medico per Idexx Laboratories ed è responsabile dell'Unità Operativa del Laboratorio presso la Clinica Veterinaria Malpensa (Samarate). È autrice di lavori scientifici su riviste internazionali ed è relattrice a corsi e seminari su temi inerenti la citologia e la patologia clinica.



## **LUCIA SANCHINI**

**DVM, MSc, Dipl. ECVCP, MRCVS, FRCPth**

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

Laureata con lode a Bologna, ha lavorato per 15 anni come libero professionista, interessandosi di citologia e medicina interna. Nel 2005 si specializza in Patologia e Clinica degli Animali D'Affezione a Bologna. Nel 2009 consegue il Master di Oncologia Veterinaria a Pisa. Nel 2015 inizia la residency in Veterinary Clinical Pathology presso Cambridge University, completata a Dicembre 2018. Durante il residency program la dottoressa Sanchini si è occupata dell'insegnamento di ematologia, citologia e biochimica a piccoli gruppi di studenti, oltre all'attività quotidiana di diagnostica. Nel 2019 ha conseguito il diploma europeo in Veterinary Clinical Pathology e da Ottobre 2019 lavora presso Batt Laboratories occupandosi di diagnostica.

# I NOSTRI PARTNER

