

UNISVET

14-15-16
FEBBRAIO 2020

BELLI DA MORIRE

ANIMALS HAVE TO BE HEALTHY, NOT TO BE PERFECT

*IL PRIMO
CONGRESSO
SCIENTIFICO VETERINARIO
A IMPATTO ZERO®*

XIV CONGRESSO NAZIONALE UNISVET

East End Studios
Milano

14-15-16
febbraio 2020

BELLI DA MORIRE

**Animals
have to be healthy,
not to be perfect**

**BENVENUTI AL
XIV Congresso Nazionale Unisvet!**

Come ogni anno lavoriamo per migliorarci e per offrirvi un evento formativo sempre più completo.

Rinnoviamo la formula che l'anno scorso ha portato **1.500 partecipanti**: una Sala Plenaria con 800 posti e 7 sale da 250 posti dedicate a Master Class specialistiche.

L'obiettivo delle Master Class è quello di fornirvi un percorso di altissimo livello formativo attraverso lezioni frontali, casi clinici e prove pratiche.

Avrete la possibilità di ascoltare e confrontarvi con i più importanti opinion leader nazionali e internazionali negli ambiti dell'**Anestesia, Cardiologia, Chirurgia, Citologia, Dermatologia, Diagnostica per immagini e Medicina d'urgenza**.

La Sala Plenaria "**BELLI DA MORIRE**" vedrà, in questa edizione, esclusivamente relatori italiani e tratteremo temi di comune interesse clinico: tutti i giorni siamo purtroppo chiamati ad affrontare patologie esito di un **maltrattamento genetico** e ci focalizzeremo sulla diagnostica e la terapia di tali condizioni.

Abbiamo selezionato una nuova e moderna sede, gli East End Studios di via Mecenate: una delle aree più suggestive e di tendenza del tessuto metropolitano milanese, nata dall'idea di riconvertire gli edifici che nei primi anni del '900 ospitavano l'antica e prestigiosa fabbrica di aeroplani "Caproni di Taliedo".

Da quest'anno vogliamo coinvolgere i partecipanti in un'esperienza congressuale a 360° offrendovi la possibilità di una pausa pranzo "alternativa" grazie alla presenza di food track e street food. Il sabato sera non vorrete tornare a casa? Vi aspetta il "**Saturday Vet Fever**", un grande evento serale con musica live e festa della birra artigianale!

Matteo Gobbetti

Direttore Scientifico del XIV Congresso Nazionale

Il primo Congresso Scientifico Veterinario a Impatto ZERO®

Univet è lieta di comunicarvi una delle novità che più ci rendono orgogliosi: il XIV Congresso Nazionale sarà il primo Congresso Scientifico Veterinario a Impatto Zero®! Grazie alla collaborazione con LifeGate, l'assegnazione dei crediti di carbonio generati dalla compensazione delle emissioni di CO₂ prodotte dall'evento sosterrà un **progetto di creazione e tutela forestale in Madagascar**.

L'evento inoltre prevede alcuni piccoli accorgimenti per ridurre il proprio impatto ambientale come la distribuzione di materiale congressuale realizzato in cartone riciclato e carta con certificazione FSC, cartoni d'acqua in sostituzione delle classiche bottiglie, bicchieri e posate ecologici e una **drastica riduzione della plastica**.

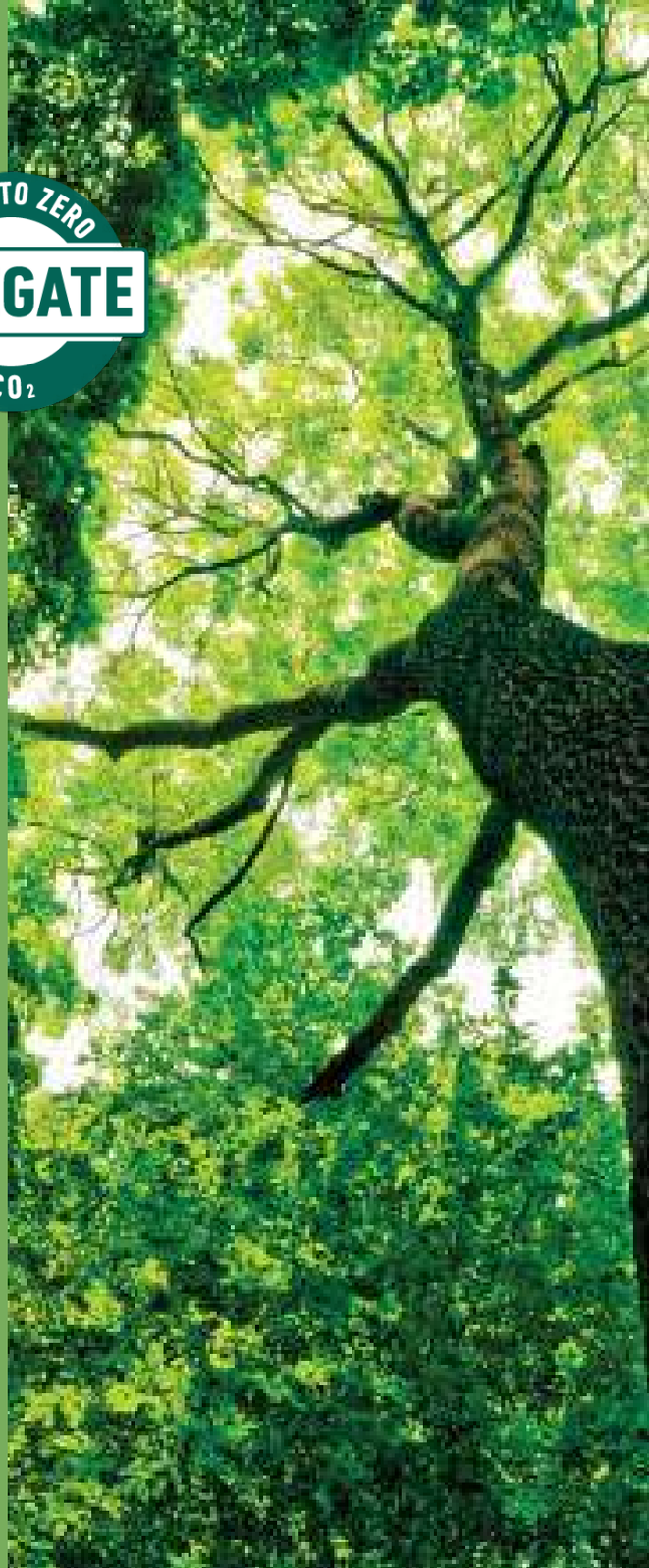
In questo modo Univet si pone l'obiettivo di **ridurre il proprio impatto ambientale e sensibilizzare** soci e partner su una tematica di fondamentale importanza per il futuro del nostro pianeta.

Sponsored by

AniCura 

by

ACQUAINBRICK™



PROGRAMMAZIONE

VENERDÌ 14

Tutto il giorno

**MASTER CLASS DI
ANESTESIA**

**MASTER CLASS DI
CARDIOLOGIA**

**WORKSHOP DI
PATOLOGIA CLINICA**

**MASTER CLASS DI
IMAGING**

**MASTER CLASS DI
CHIRURGIA**

SABATO 15

Mattino

**MASTER CLASS DI
ANESTESIA**

**MASTER CLASS DI
CARDIOLOGIA**

**WORKSHOP DI
PATOLOGIA CLINICA**

**MASTER CLASS DI
IMAGING**

**MASTER CLASS DI
CHIRURGIA**

SALA PLENARIA

Pomeriggio

**MASTER CLASS DI
DERMATOLOGIA**

**MASTER CLASS DI
ECC**

SALA PLENARIA

Ore 18.30

SATURDAY VET FEVER

DOMENICA 16

Mattino

**MASTER CLASS DI
DERMATOLOGIA**

**MASTER CLASS DI
ECC**

SALA PLENARIA

BELLI DA MORIRE

Animals have to be healthy, not to be perfect

SALA PLENARIA

15-16 febbraio 2020

La crescente diffusione di razze toy e brachicefaliche pone quotidianamente il medico veterinario di fronte a importanti sfide cliniche ed etiche: ogni giorno siamo chiamati ad affrontare patologie strettamente correlate a caratteristiche morfologiche estreme. È corretto che i nostri pazienti siano sempre più spesso affetti da malattie per il solo piacere di assecondare dei canoni estetici?

Siamo sufficientemente preparati e aggiornati per affrontare queste crescenti sfide diagnostiche e terapeutiche?

I migliori specialisti italiani nelle più diverse discipline ci aiuteranno a rispondere a queste domande e affrontare con maggiore consapevolezza la nostra attività clinica.

INFORMAZIONI

Direttore scientifico del XIV Congresso Nazionale:

Dott. Matteo Gobbetti

DVM, PhD

INGRESSO GRATUITO PER I SOCI UNISVET

SABATO 15 FEBBRAIO

- ore 08.00-09.00 Registrazione partecipanti**
- ore 09.00-09.25 Apertura del XIV Congresso Nazionale
Matteo Gobetti
- ore 09.30-10.15 Un brachicefalo in pronto soccorso
Marco Pesaresi
- ore 10.20-11.05 Le patologie spinali: twist and short
Giunio Cherubini
- ore 11.05-11.35 Break**
- ore 11.35-12.20 I levrieri e le emorragie: 1001 motivi perchè questi pazienti sanguinano!
Marco Pesaresi
- ore 12.25-13.10 Sindrome di Chiari-Siringomielia: grattarsi da morire
Giunio Cherubini
- ore 13.15-13.30 Approccio nutrizionale e gestione delle reazioni avverse al cibo: sappiamo davvero tutto?
Annapaola Rivolta 
- ore 13.30-14.45 Pausa pranzo**
- ore 14.45-14.55 Intervento
Massimo Raviola
- ore 14.55-15.40 Dallo Sharpei al Levriero: conoscere la cute per programmare la chirurgia cutanea
Vincenzo Montinaro
- ore 15.45-16.30 Le sfide ortopediche nelle razze toy
Filippo Maria Martini
- ore 16.30-17.00 Break**
- ore 17.00-17.45 Condizioni malformativo-patologiche del cavo orale nelle razze ipertipiche: cosa si nasconde dietro a un sorriso imperfetto
Margherita Gracis
- ore 17.50-18.35 Le sfide ortopediche nelle razze giganti
Filippo Maria Martini

DOMENICA 16 FEBBRAIO

- ore 08.30-09.00 Registrazione partecipanti**
- ore 09.00-09.10 Discorso introduttivo
Fabio Bertoldi
- ore 09.15-10.00 Radiografie toraciche in pazienti con "maltrattamento genetico": anomalie normali e anomalie clinicamente significative
Swan Specchi
- ore 10.05-10.50 Razze toy, quando l'anestesia non è un gioco
Federico Corletto
- ore 11.50-11.35 Break**
- ore 11.35-12.20 Handle with care. La gravidanza nel cane: anche la razza ha il suo peso
Riccardo Orlandi
- ore 12.25-13.10 Vomito, rigurgito e faccio rumore: indovina chi sono?
Federico Porporato
- ore 13.15-14.00 Mastocitoma: problema di razza o razza come problema?
Paola Valenti



MASTER CLASS

&

WORKSHOP

MASTER CLASS DI ANESTESIA

14-15 febbraio 2020

OTTIMIZZAZIONE EMODINAMICA PERIANESTETICA

L'ottimizzazione della funzione cardiocircolatoria è cardine della riduzione della morbilità e mortalità perianestetiche. Fluidi, farmaci inotropi e vasoattivi sono comunemente somministrati, spesso in modo intercambiabile, per migliorare la pressione arteriosa, che è il parametro più facilmente misurabile. Tale approccio presenta, tuttavia, limiti importanti. La pressione arteriosa, anche invasiva, è determinata dall'interazione del ritorno venoso, la funzione di pompa del cuore e le resistenze periferiche.

Gli obiettivi di questa Master Class sono: analizzare in modo avanzato come le differenti componenti dell'apparato cardiocircolatorio interagiscono, dal punto di vista fisiologico, tra loro, in animali sani e in animali con problemi cardiocircolatori; sviluppare un approccio logico e basato sull'evidenza e sulla valutazione "in campo" delle variabili che interagiscono in tale complesso sistema; creare le basi per un approccio critico all'ottimizzazione emodinamica, utilizzando strumenti comunemente disponibili, ma anche introducendo l'uso di monitoraggi di tipo avanzato.

INFORMAZIONI

Direttore della Master Class:

Dott. Federico Corletto

DVM, PhD, CertVA, Dipl. ECVAA, MRCVS, RCVS and EBVS®

Costo della Master Class: € 150

POSTI DISPONIBILI LIMITATI

VENERDÌ 14 FEBBRAIO

- ore 08.00-09.00 Registrazione partecipanti**
- ore 09.00-09.45 Anestesia, apparato cardiocircolatorio e morbidità perioperatoria
Chiara Adami
- ore 09.50-10.35 Pressione arteriosa: è solo la punta dell'iceberg
Federico Corletto
- ore 10.40-11.25 Precarico e la sua valutazione
Roberto Rabozzi
- ore 11.25-11.55 Break**
- ore 11.55-12.40 Postcarico e la sua valutazione
Federico Corletto
- ore 12.40-14.25 Pausa pranzo**
- ore 14.25-15.10 Accoppiamento aortoventrico
Roberto Rabozzi
- ore 15.15-16.00 Ottimizzazione del precarico
Federico Corletto
- ore 16.05-16.50 Ottimizzazione del postcarico
Luca Zilberstein
- ore 16.50-17.35 Break**
- ore 17.35-18.20 La pressione arteriosa invasiva ed i suoi limiti
Federico Corletto

SABATO 15 FEBBRAIO

- ore 09.00-09.45 Fluid responsiveness
Luca Zilberstein
- ore 09.50-10.35 Indici statici e dinamici di fluid responsiveness
Luca Zilberstein
- ore 10.40-11.25 Gestione anestetica della disfunzione sistolica: strategie ed errori
Roberto Rabozzi
- ore 11.25-11.55 Break**
- ore 11.55-12.40 Gestione anestetica della disfunzione diastolica: strategie ed errori
Roberto Rabozzi

MASTER CLASS DI CARDIOLOGIA

14-15 febbraio 2020

APPROCCIO METODICO ALLE PATOLOGIE CARDIACHE DEL CANE E DEL GATTO

Durante la Master Class verranno rivisitati, mediante l'analisi di casi clinici, i piani diagnostici e terapeutici delle seguenti patologie cardiache del cane e del gatto: cardiomiopatia ipertrofica, cardiomiopatia dilatativa, cardiomiopatia aritmogena, malattia valvolare mixomatosa degenerativa e i principali disturbi del ritmo. A partire dal caso clinico verranno analizzati i riscontri dell'esame clinico e degli esami strumentali complementari seguendo le più recenti indicazioni della letteratura veterinaria.

INFORMAZIONI

Direttore della Master Class:

Prof. Roberto Santilli

DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)

Adjunct Professor of Cardiology - Cornell University - USA

Costo della Master Class: € 150

POSTI DISPONIBILI LIMITATI

Main Sponsor



VENERDÌ 14 FEBBRAIO

- ore 08.00-09.00 Registrazione partecipanti**
- ore 09.00-09.45 Cardiomiopatia ipertrofica asintomatica in uno Sphynx
Roberto Santilli
- ore 09.50-10.35 Cardiomiopatia dilatativa in un Doberman
Manuela Perego
- ore 10.35-11.20 Break**
- ore 11.20-12.05 Tachicardia mediata da via accessoria in un Labrador
Roberto Santilli
- ore 12.10-12.55 Displasia della tricuspide in un Labrador
Manuela Perego
- ore 12.55-14.40 Pausa pranzo**
- ore 14.40-15.25 Malattia mixomatosa degenerativa valvolare mitralica asintomatica in un Meticcio
Roberto Santilli
- ore 15.30-16.15 Disfunzione sinusale in un West Highland White Terrier
Manuela Perego
- ore 16.15-16.45 Break**
- ore 16.45-17.30 Flutter atriale in un Terranova
Roberto Santilli
- ore 17.35-18.20 Cardiomiopatia ipertrofica complicata da tromboembolismo arterioso in un Comune Europeo
Manuela Perego

SABATO 15 FEBBRAIO

- ore 09.00-09.45 Fibrillazione atriale in un Dogue de Bordeaux
Roberto Santilli
- ore 09.50-10.35 Malattia mixomatosa degenerativa valvolare mitralica complicata da edema polmonare alveolare acuto in un Meticcio
Manuela Perego
- ore 10.40-10.55 Nuove prospettive nella terapia diuretica
Alessia Crippa 
- ore 10.55-11.40 Break**
- ore 11.40-12.25 Cardiomiopatia aritmogena in un Bulldog Inglese
Manuela Perego
- ore 12.30-13.15 Ispessimento miocardico transitorio in un Comune Europeo
Roberto Santilli

MASTER CLASS DI CHIRURGIA

14-15 febbraio 2020

MINIMALLY AND MAXIMALLY INVASIVE SURGERY

The boundaries of what is possible in veterinary surgery keep being pushed and surgeons must increasingly be able to perform both maximally-invasive and minimally-invasive procedures. This Master Class will give you information on these opposite fields of surgery to widen your perspective and expand your surgical skills.

LEZIONI IN LINGUA INGLESE



INFORMAZIONI

Direttore della Master Class:

Dr. Laurent Findji
DVM, MS, Dipl. ECVS, MRCVS

Costo della Master Class: € 150

POSTI DISPONIBILI LIMITATI

VENERDÌ 14 FEBBRAIO

- ore 08.00-09.00 Registrazione partecipanti**
- ore 09.00-09.45 Reconstructive surgery of the face: all about looks?
Laurent Findji
- ore 09.50-10.35 Between maximal and minimal: laparoscopic assisted procedures
Manuel Jiménez Peláez
- ore 10.40-11.25 Oral tumours in cats: can we do the same as in dogs?
Laurent Findji
- ore 11.25-11.55 Break**
- ore 11.55-12.40 Hemipelvectomies: just big amputations?
Manuel Jiménez Peláez
- ore 12.40-14.25 Pausa pranzo**
- ore 14.25-15.10 Removing kidneys through a keyhole
Manuel Jiménez Peláez
- ore 15.15-16.00 Surgery of urogenital tumours: trouble in the nether regions
Laurent Findji
- ore 16.05-16.50 When and how can adrenals be resected laparoscopically
Manuel Jiménez Peláez
- ore 16.50-17.35 Break**
- ore 17.35-18.20 Tips and tricks on liver lobectomies
Laurent Findji

SABATO 15 FEBBRAIO

- ore 09.00-09.45 Thoracoscopy : the why and the how
Manuel Jiménez Peláez
- ore 09.50-10.35 Body wall resections: how to cut, how to close
Laurent Findji
- ore 10.40-11.25 Chylothorax: where are we now?
Manuel Jiménez Peláez
- ore 11.25-11.55 Break**
- ore 11.55-12.40 Dos and don'ts of thoracic bite traumas
Manuel Jiménez Peláez

MASTER CLASS DI IMAGING

14-15 febbraio 2020

ANOMALIE E SINDROMI VASCOLARI ADDOMINALI Come riconoscerle e interpretarle

È un vaso anomalo? Causa o conseguenza della sindrome clinica del paziente? E se lo trovo per caso? Devo dargli importanza? E cosa riportare nella refertazione?

Alcuni vasi "strani" sono varianti anatomiche e non sono responsabili di segni clinici, ma possono essere importanti per un chirurgo o un radiologo interventista che debba intervenire in quel paziente. Altri sono causa o effetto di anomalie complesse che si accompagnano ad importanti modificazioni emodinamiche con conseguenze cliniche e metaboliche anche gravi.

L'imaging è ad oggi la metodica più efficiente per la diagnosi di anomalie vascolari semplici e complesse e per la caratterizzazione delle sindromi ad esse associate. Compito di chi fa diagnostica è senz'altro quello di riconoscere e descrivere le anomalie, ma di farlo con un linguaggio comprensibile e utile per chi deve trarne le informazioni cliniche e chirurgiche fondamentali.

Queste giornate sono dedicate a chi fa la diagnostica di primo e secondo livello, ma anche a coloro che richiedono un esame di diagnostica e ricevono un referto di anomalia vascolare, magari complessa... che fare?

INFORMAZIONI

Co-direttori della Master Class:

Dott.ssa Giovanna Bertolini
DVM, PhD, Doctor Europaeus

Dott. Swan Specchi
DVM, PhD, Dipl. ACVR

Costo della Master Class: € 150

POSTI DISPONIBILI LIMITATI

VENERDÌ 14 FEBBRAIO

- ore 08.00-09.00 Registrazione partecipanti**
- ore 09.00-09.45 Anatomia vascolare addominale e principi di emodinamica
Giovanna Bertolini
- ore 09.50-10.35 Le anomalie del sistema portale epatico
Giovanna Bertolini
- ore 10.35-11.20 Break**
- ore 11.20-12.05 Sinergia della TC e ecografia nella valutazione delle patologie vascolari acquisite addominali
Swan Specchi
- ore 12.10-12.55 Sinergia della TC e ecografia nella valutazione delle patologie vascolari congenite portali
Swan Specchi
- ore 12.55-14.40 Pausa pranzo**
- ore 14.40-15.25 Sessione pratica: casi interattivi
Giovanna Bertolini e Swan Specchi
- ore 15.30-16.15 Imaging delle anomalie vascolari non portali
Giovanna Bertolini
- ore 16.15-16.45 Break**
- ore 16.45-17.30 Sindrome da ostruzione venosa sistemica
Giovanna Bertolini
- ore 17.35-18.20 Sessione pratica: casi interattivi
Giovanna Bertolini e Swan Specchi

SABATO 15 FEBBRAIO

- ore 09.00-09.45 Imaging del paziente con ipertensione portale epatica
Giovanna Bertolini
- ore 09.50-10.35 Sinergia della TC e ecografia nella valutazione delle patologie vascolari acquisite addominali
Swan Specchi
- ore 10.35-11.20 Break**
- ore 11.20-12.05 Sessione pratica: casi interattivi
Giovanna Bertolini e Swan Specchi
- ore 12.10-12.55 Sessione pratica: casi interattivi
Giovanna Bertolini e Swan Specchi

WORKSHOP DI PATOLOGIA CLINICA

14-15 febbraio 2020

IL LABORATORIO NELL'AMBULATORIO

La Patologia Clinica è da sempre considerata una disciplina affascinante e uno strumento indispensabile a disposizione del veterinario a fini diagnostici. Con questo Workshop ci rivolgiamo non solo a chi vorrebbe affacciarsi al mondo della medicina di laboratorio ma anche a chirurghi, anestesisti, internisti, oncologi, neurologi, cardiologi e veterinari di qualunque area; perché la Patologia Clinica interessa a livelli diversi tutte le branche della medicina veterinaria.

Durante la prima giornata del Workshop i partecipanti avranno a disposizione casi ematologici e citologici (cute, versamenti, linfonodi) che simuleranno la pratica clinica quotidiana. Le esercitazioni a microscopio singolo saranno precedute da una breve presentazione sul corretto approccio alla lettura del preparato citologico e dello striscio di sangue, e si concluderanno con una correzione generale di gruppo. Il Workshop avverrà sotto la supervisione di diplomati al College Europeo di Patologia Clinica che saranno a completa disposizione dei partecipanti.

La seconda giornata sarà invece dedicata all'aggiornamento scientifico su argomenti di Patologia Clinica di grande rilevanza clinica e dei quali ci sono stati negli ultimi anni interessanti aggiornamenti. Le relazioni saranno tenute da diplomati al College Europeo di Patologia Clinica che si occupano quotidianamente di ricerca clinica su questi argomenti.

INFORMAZIONI

Direttore del Workshop:

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

Costo del Workshop: € 170

NUMERO CHIUSO: 60 PARTECIPANTI

VENERDÌ 14 FEBBRAIO

- ore 08.00-09.00 Registrazione partecipanti**
- ore 09.00-09.45 Introduzione alla lettura del preparato citologico
Francesco Cian
- ore 09.50-10.35 Introduzione alla lettura dello striscio ematico
Laura Pintore
- ore 10.35-11.20 Break**
- ore 11.20-12.05 Mettiti alla prova: esercitazioni pratiche di citologia/ematologia
Francesco Cian e Laura Pintore
- ore 12.10-12.55 Mettiti alla prova: esercitazioni pratiche di citologia/ematologia
Francesco Cian e Laura Pintore
- ore 12.55-14.40 Pausa pranzo**
- ore 14.40-15.25 Mettiti alla prova: esercitazioni pratiche di citologia/ematologia
Francesco Cian e Laura Pintore
- ore 15.30-16.15 Mettiti alla prova: esercitazioni pratiche di citologia/ematologia
Francesco Cian e Laura Pintore
- ore 16.15-16.45 Break**
- ore 16.45-17.30 Correzione casi citologia e discussione
Francesco Cian e Laura Pintore
- ore 17.35-18.20 Correzione casi ematologia e discussione
Francesco Cian e Laura Pintore

SABATO 15 FEBBRAIO

- ore 09.00-09.45 Il linfoma del cane: quando la citologia non basta
Maria Elena Gelain
- ore 09.50-10.35 La diagnosi di peritonite infettiva felina (FIP): aggiornamenti sulla diagnostica
Saverio Paltrinieri
- ore 10.35-11.20 Break**
- ore 11.20-12.05 Approccio diagnostico alle nefropatie croniche del cane e del gatto
Saverio Paltrinieri
- ore 12.10-12.55 Anemia emolitica immunomediata (IMHA): facciamo un po' di chiarezza
Laura Pintore

MASTER CLASS DI DERMATOLOGIA

15-16 febbraio 2020

LA DIAGNOSI IN DERMATOLOGIA

Strumenti, metodi e controversie clinicopatologiche

Nel corso di questa Master Class verranno discussi:

- La dermoscopia, una tecnica strumentale consolidata da tempo in dermatologia umana e le sue applicazioni in dermatologia veterinaria
- I principi di ragionamento clinico applicati ad uno dei problemi diagnostici più comuni e frustranti in dermatologia: le pododermatiti
- Le concordanze e discordanze che clinici e patologi possono incontrare nella valutazione di casi clinici complessi

INFORMAZIONI

Direttore della Master Class:

Dott.ssa Fabia Scarpella
DVM, MSc, Dipl. ECVD

Costo della Master Class: € 120

POSTI DISPONIBILI LIMITATI

Main Sponsor



Your Pet, Our Passion.®

SABATO 15 FEBBRAIO

- ore 13.00-14.00** **Registrazione partecipanti**
- ore 14.05-14.50 Dermoscopia: cos'è e a cosa serve
Fabia Scarpella
- ore 14.55-15.40 Dermoscopia: evidenze e utilità
in dermatologia veterinaria
Fabia Scarpella
- ore 15.45-16.15 Dati clinici sull'utilizzo di 
- ore 16.15-16.45** **Break**
- ore 16.45-17.30 Clinicopatological conference
Paola Roccabianca e Fabia Scarpella
- ore 17.35-18.20 Clinicopatological conference
Paola Roccabianca e Fabia Scarpella

DOMENICA 16 FEBBRAIO

- ore 09.00-09.45 Pododermatite nel cane: come uscirne vivi
Fabia Scarpella
- ore 09.50-10.35 Pododermatite plasmacellulare felina:
come la riconosco
Fabia Scarpella
- ore 10.40-10.55 Quanto la nutrizione può essere d'aiuto in
dermatologia? 
Guido Poncini Your Pet, Our Passion.
- ore 10.55-11.25** **Break**
- ore 11.25-12.10 Clinicopatological conference
Paola Roccabianca e Fabia Scarpella
- ore 12.15-13.00 Clinicopatological conference
Paola Roccabianca e Fabia Scarpella
- ore 13.05-13.50 Clinicopatological conference
Paola Roccabianca e Fabia Scarpella

MASTER CLASS DI ECC

15-16 febbraio 2020

PARLIAMO DI COAGULAZIONE

I disturbi emostatici sono tra le complicanze più frequenti e più difficili da gestire in pronto soccorso e terapia intensiva. Lo sviluppo di sintomi emorragici o trombotici peggiora il quadro clinico dei pazienti in condizioni critiche e, spesso, ne determina la prognosi infausta. Il sistema coagulativo rappresenta uno dei sistemi protettivi dell'organismo più complessi e importanti, ma cosa succede quando questo sistema diventa il nostro peggior nemico? Come è possibile riconoscere i problemi e trattarli?

In queste due giornate, attraverso l'intervento di esperti internazionali, esploreremo gli aspetti clinici e le opzioni diagnostiche e terapeutiche disponibili per riconoscere e trattare i disturbi coagulativi più frequenti.

INFORMAZIONI

Co-direttori della Master Class:

Dott. Stefano Cortellini
DVM, Dipl. ACVECC, Dipl. ECVECC, FHEA, MRCVS

Dott. Marco Pesaresi
DVM

Main Sponsor

FUTURLAB 
TECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA

Costo della Master Class: € 120

POSTI DISPONIBILI LIMITATI

È PREVISTO IL SERVIZIO DI TRADUZIONE SIMULTANEA

SABATO 15 FEBBRAIO

- ore 13.30-14.15 Registrazione partecipanti**
- ore 14.15-15.00 Capire la coagulazione: dalla teoria della cascata alla teoria del modello cellulare
Marco Caldin
- ore 15.05-15.50 Approccio clinico alle emorragie in sala emergenze
Stefano Cortellini
- ore 15.55-16.40 Familiarizzare con il profilo coagulativo
Marco Caldin
- ore 16.40-17.10 Relazione aziendale 
- ore 17.10-17.40 Break**
- ore 17.40-18.25 Cosa sappiamo dei test di viscoelasticità?
Marco Pesaresi

DOMENICA 16 FEBBRAIO

- ore 09.00-09.45 Diagnosi e gestione delle trombocitopenie/trombocitopatie
Robert Goggs 
- ore 09.50-10.35 Coagulopatie acute da trauma: differenze tra Medicina umana e veterinaria
Stefano Cortellini
- ore 10.40-11.25 La fibrinolisi nella malattia emorragica: aggiungiamo un pezzetto mancante al puzzle
Robert Goggs 
- ore 11.25-11.55 Break**
- ore 11.55-12.40 La relazione tra coagulazione ed infiammazione: SEPSI, SIRS e DIC
Robert Goggs 
- ore 12.45-13.30 Quando il fegato non funziona più: riassetto l'emostasi nell'insufficienza epatica
Marco Pesaresi
- ore 13.35-14.20 Ipercoagulabilità: linee guida terapeutiche attraverso casi clinici
Robert Goggs 



Happy pet. Happy you.

Sabato 15 febbraio
ore 18:30

SATURDAY VET FEVER

Food Truck

Cocktail Truck

Birra artigianale

Esibizione live dei vincitori
del contest "The Sound of Vets"

CHIARA ADAMI

DVM, PhD, Dipl. ACVAA, Dipl. ECVAA, MRCVS
RCVS, EBVS®



Chiara Adami si laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Perugia con votazione di 110/110 con lode. Nel 2007 consegue, presso la medesima Università, il titolo di Dottore di Ricerca, e nel 2013 consegue il titolo di Diplomata al College Americano di Anestesiologia e Analgesia Veterinaria (Dipl. ACVAA) e Diplomata al College Europeo di Anestesiologia e Analgesia Veterinaria (Dipl. ECVAA). Attualmente lavora al Royal Veterinary College (Università di Londra, UK) come docente e clinico, ed è autrice di oltre 40 pubblicazioni internazionali. I suoi principali campi di ricerca e studio sono la terapia del dolore, con particolare riferimento al riconoscimento del dolore e all'anestesia loco-regionale, e l'anestesia e analgesia delle specie non convenzionali.

MARCO CALDIN

DVM, PhD, Dipl. ECVCP



Laureato alla facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna nel 1986 con una tesi di cardiologia strumentale nel cane. Si occupa sin dagli inizi della sua carriera di medicina interna nei piccoli animali. Nel 1987 fonda la Clinica Veterinaria e laboratorio San Marco di Padova di cui è direttore e dove svolge attività di medicina interna e patologia clinica. Coautore in "Kirk's Current Veterinary Therapy XIII" con Recognition and treatment of Disseminated Intravascular Coagulation. Coautore in "Schalm's Veterinary Hematology 6th Edition" con Electrophoresis and Acute Protein Measurement". Docente a contratto di medicina interna e patologia clinica in differenti facoltà italiane ed europee. Consegue il Diploma Europeo di Patologia Clinica nell'anno 2005 ed un PhD con progetto di ricerca sull'iperadrenocorticismo canino alla Facoltà di Medicina Veterinaria di Pisa nell'anno 2010. Consegue il Diploma in Epidemiologia Clinica e Biostatistica presso l'università di Pavia nel 2017. Autore di 92 pubblicazioni in riviste peer-review.

GIOVANNA BERTOLINI

DVM, PhD, Doctor Europaeus



Laurea a pieni voti in Medicina Veterinaria all'Università di Bologna con una tesi in neurologia clinica, dal 2003 si occupa esclusivamente di diagnostica per immagini di II livello. Ottiene un Ph.D in Scienze Biomediche Veterinarie e Comparete, con menzione di Doctor Europeus a Padova, dopo un Ph.D Research Fellow all'University Medical Centre di Utrecht. Docente a contratto per l'Università di Camerino (2009-2013). È autore e coautore di numerose pubblicazioni e revisore scientifico per le maggiori riviste internazionali. È autore del primo libro di TC multidetettore nei piccoli animali (Body MDCT in small animals), pubblicato da Springer nel 2017. È responsabile della divisione di Radiologia Diagnostica e Interventistica San Marco.

GIUNIO CHERUBINI

DVM, Dipl. ECVN, MRCVS, EBVS®, RCVS



Laureato all'Università di Pisa, ha completato l'ECVN residency al Royal Veterinary College nel 2004 dove è rimasto come lecturer in neurology/neurosurgery fino al 2007. Premiato nel 2004 con il John Presthus award, dal 2006 è European Specialist in Veterinary Neurology, dal 2008 è Recognised Specialist in Veterinary Neurology al Royal College of Veterinary Surgeons e dal 2010 è Honorary Professor all'Università di Nottingham. Nel 2007 ha fondato il servizio di neurologia/neurochirurgia a Dick White Referrals, facendolo divenire un centro di riferimento per la neurologica veterinaria; dove accanto ad una intensa attività clinica è responsabile del ECVN residency program. È autore di numerose pubblicazioni, di cui più di 50 su riviste internazionali.

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 CAB International "Differential Diagnosis in Small Animal Cytology: The Skin and Subcutis".

STEFANO CORTELLINI

DVM, Dipl. ACVECC, Dipl. ECVECC, FHEA, MRCVS



Stefano si laurea presso l'Università di Perugia nel 2006. Dopo aver lavorato per due anni in due centri specialistici a Roma, Stefano si trasferisce nel Regno Unito, dove completa un tirocinio rotatorio presso l'Animal Health Trust (Newmarket). Dopo un anno di servizi di pronto soccorso a Brighton, completa un programma di residency in Emergency and Critical Care presso il Royal Veterinary College ed ottiene il Diploma Americano ed Europeo in Emergency and Critical Care. Attualmente lavora presso l'RVC come Lecturer in Emergenza e Terapia Intensiva ed è co-direttore del servizio di terapia renale sostitutiva extracorporea.

FEDERICO CORLETTI

DVM, PhD, CertVA, Dipl. ECVA, MRCVS
RCVS and EBVS®



Laureato a Padova con lode, ha completato un residency in anestesia veterinaria all'Animal Health Trust a Newmarket. Ha conseguito il Diploma Europeo in Anestesia ed Analgesia Veterinaria nel 2003, e un PhD presso la facoltà di Medicina di Cambridge nel 2011. Ha lavorato come ricercatore confermato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Padova, anestesista clinico all'Animal Health Trust e Clinical Research Fellow presso il dipartimento di Anestesia dell'Università di Cambridge (Facoltà di medicina). Dal 2008 lavora coordinando il servizio di anestesia del centro di riferimento Dick White Referrals. È stato presidente di SIATAV, ed è past president del College Europeo di Anestesia Veterinaria e coordinatore del gruppo di studio di anestesia veterinaria all'interno di SIAARTI.

LAURENT FINDJI

DVM, MS, Dipl. ECVS, MRCVS



Laurent graduated from Paris' vet school, in France, where he subsequently was assistant instructor in anatomy and intern in surgery. He then obtained a Master of Science in Biology and Physiology of Circulation and Respiration, as well as a university degree in Experimental Surgery and Microsurgery. He completed an ECVS residency at the Centre Hospitalier Vétérinaire Frégis and became a diplomate of the European College of Veterinary Surgeons in 2008. Laurent worked at VRCC Veterinary Referrals in Essex, from 2006 to 2014, where he was one of the full-time soft-tissue surgeons and directors. He currently is a senior surgeon and director of the Fitzpatrick Referrals Oncology and Soft Tissue hospital. His fields of interest include oncologic, reconstructive and general soft tissue surgeries.

MANUEL JIMÉNEZ PELÁEZ

DVM, MRCVS, Dipl. ECVS



Dr. Jiménez Peláez graduated from the Facultad de Veterinaria de Córdoba (Spain) in 1999 and is a European Specialist in Small Animal Surgery, having worked as a surgeon in France (Frégis Referral Hospital in Paris) and the UK (AHT and Davies Veterinary Specialists) veterinary referral hospitals for 13 years before returning to Spain in 2013. He is one of the founding partners and managers of the multi-disciplinary hospital AUNA ESPECIALIDADES VETERINARIAS in Valencia (Spain), where he currently undertakes soft tissue surgery, traumatology-orthopaedics and neurosurgery. A regular lecturer at national and international conventions, he has also authored and edited numerous clinical publications.

ROBERT GOGGS

BVSc, PhD, Dipl. ACVECC, Dipl. ECVECC



Dr. Robert Goggs qualified in 2004 and completed an internship and residency in Emergency and Critical Care at the RVC in London and became board-certified by the American College of Veterinary Emergency and Critical Care in 2008. Dr. Goggs was faculty at the RVC for 2 years before moving to Bristol to undertake a PhD in platelet biology. Dr. Goggs joined the ECC team at Cornell University in 2013 and is currently an assistant professor. His clinical research interests include bleeding disorders, thrombosis, biomarkers in critical illness and the management of canine IMHA. Dr. Goggs is a previous Chair of the ACVECC Examination Committee and was a member of ACVECC CURATIVE initiative and of the ACVIM canine IMHA consensus committee.

MARIA ELENA GELAIN

DVM, PhD, Dipl. ECVCP



Laureata in medicina veterinaria nel 2002, dottore di ricerca in Igiene e patologia animale, dal 2006 al 2011 assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano, diplomata al College Europeo di Patologia Clinica Veterinaria (ECVCP), attualmente professore associato e responsabile del servizio di citologia presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata ed Alimentazione dell'Università degli Studi di Padova. I principali interessi di ricerca in patologia clinica sono incentrati sullo studio delle neoplasie ematopoietiche negli animali da compagnia, allo sviluppo di nuove tecniche diagnostiche clinico-patologiche e allo studio della risposta immunitaria nei mammiferi.

MARGHERITA GRACIS

DVM, Dipl. EVDC, Dipl. AVDC



Laureata nel 1993 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano. Dopo un Residency in Odontostomatologia Veterinaria presso l'Università della Pennsylvania a Philadelphia (USA), vi ha lavorato come Lecturer fino al 2000. È diplomata dei College Americano (AVDC) ed Europeo (EVDC) di Odontostomatologia Veterinaria dal 1999. Attualmente lavora nel Nord Italia, presso la "Clinica Veterinaria San Siro, Anicura" di Milano e l' "Istituto Veterinario Novara, Anicura", dedicandosi esclusivamente all'odontostomatologia e chirurgia orale e maxillofaciale. È stata Presidente della Società Italiana di Odontostomatologia Veterinaria (SIODOV) e dell'European Veterinary Dental Society (EVDS). È Associate Editor della rivista open access "Veterinary Dentistry and Oromaxillofacial Surgery" pubblicato da Frontiers in Veterinary Science. È membro del Comitato Scientifico delle riviste "Journal of Veterinary Dentistry", "Journal of Feline Medicine and Surgery", "Veterinaria" e "Ippologia". È relatrice dal 1997 a congressi nazionali e internazionali, e autrice di diversi articoli, capitoli di libri e altre pubblicazioni. È co-editor dell'ultima edizione dello "BSAVA Manual of Canine and Feline Dentistry and Oral Surgery".

FILIPPO MARIA MARTINI

DVM, PhD



Professore Associato in Clinica Chirurgica Veterinaria all'Università di Parma. Dopo la Maturità Classica si è laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma il 29 Giugno 1993 ed ha poi conseguito il titolo di Dottore in Ricerca in "Ortopedia degli animali domestici". Durante i primi anni del post-laurea ha frequentato la Clinica Chirurgica Veterinaria dell'Università di Monaco, Germania, sotto la guida e supervisione della prof.ssa Ulriche Matis. Membro AOVET, socio dell'European Society of Veterinary Orthopaedics and Traumatology (ESVOT), della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria (SICV) di cui è stato membro del Consiglio Direttivo, dell'International Elbow Working Group (IEWG), della Società Culturale Italiana Veterinari Animali da Compagnia (SCIVAC), della Società Italiana Ortopedia Veterinaria (SIOVET), della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET). È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed autore del libro "Patologie articolari nel cane e nel gatto" (Poletto Editore). Membro della Società Italiana di Ortopedia Veterinaria (SIOVET) di cui è stato Presidente e membro del Consiglio Direttivo dal Dicembre 2004.

RICCARDO ORLANDI

DVM, PhD, Dipl. ECAR



Si laurea in Medicina Veterinaria nel 2007 presso la Facoltà di Perugia con votazione di 110 e lode. Tra marzo ed agosto 2009 svolge un Extership al College of Veterinary Medicine University of Florida (USA) dove approfondisce gli aspetti fisiopatologici in campo ostetrico e ginecologico. Nell'aprile del 2011 ottiene il titolo di Dottore di Ricerca presso il dipartimento di ostetricia e ginecologia della Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia. Dal 2012 si reca ciclicamente al "Centre d'Etude en Reproduction des Carnivores (C.E.R.C.A.)" all' École nationale vétérinaire d'Alfort (Parigi). Autore di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali. Nel novembre 2016 si diploma all' European College of Animal Reproduction (ECAR). Dal 2011 lavora presso la Clinica Veterinaria Tyrus.

VINCENZO MONTINARO

DVM, MSc, MRCVS, GPCertSAS



Si laurea presso l'Università di Bari nel 2005. Nel 2008 consegue il diploma di Master in Oncologia Veterinaria di II livello presso l'Università di Pisa. Dopo un rotating internship in Inghilterra ed uno specialistico in chirurgia oncologica in Canada inizia il percorso di Residency del College Europeo di Chirurgia (2012-2015). Dal 2016 al 2017 lavora presso la Clinica Veterinaria Nervianese srl occupandosi di chirurgia dei tessuti molli, oncologica ed oncologia medica. Dal 2017 al 2019 lavora in Svizzera occupandosi di chirurgia generale, ortopedica e chirurgia oncologica. Dal Novembre 2017 è segretario della Società Specialistica Italiana di Chirurgia Veterinaria (SCVI). Dal 2018 è responsabile del dipartimento di Chirurgia dei Tessuti Molli della Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura dove si occupa principalmente di chirurgia oncologica, chirurgia mini-invasiva e chirurgia toracica. Nel 2018 ottiene il Certificato Inglese in chirurgia dei tessuti molli (GpCertSAS). Relatore di corsi di chirurgia a livello nazionale, autore di diverse pubblicazioni su riviste internazionali.

SAVERIO PALTRINIERI

DVM, PhD, Dipl. ECVCP



Laureato nel 1990 presso l'Università degli Studi di Milano, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Patologia comparata degli animali domestici nel 1994. È Professore Ordinario di Patologia Generale Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Direttore del Centro clinico-veterinario e zootecnico-sperimentale dell'Università di Milano. Diplomato all'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP), di cui è stato presidente, è membro del Gruppo di Studio sulla Leishmaniosi Canina e past-president della Società italiana di medicina felina. L'attività di ricerca è rivolta alla valutazione diagnostica e patogenetica delle principali alterazioni clinico-patologiche in veterinaria e delle principali malattie infettive feline.

MANUELA PEREGO

DVM, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)



Manuela Peregò 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.

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. Ha conseguito il diploma all'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP). Dopo alcuni anni dedicati alla libera professione nel campo della Clinica dei Piccoli Animali, attualmente è Consulente Medico per Idexx Laboratories. È autrice di lavori scientifici su riviste internazionali ed è relatrice a corsi e seminari su temi inerenti la citologia e la patologia clinica.



MARCO PESARESI

DVM

Marco si laurea presso l'Università degli studi di Bologna nel 2007; dopo un anno di attività clinica ambulatoriale completa un internship rotazionale presso l'Ospedale veterinario Gregorio VII (Roma). Nel 2010 inizia una collaborazione di cinque anni con il policlinico veterinario CVRS a Roma dove si occupa di pronto soccorso e terapia intensiva. Nel 2015 inizia la collaborazione con il centro specialistico Istituto veterinario di Novara (Novara) sempre come responsabile del reparto di pronto soccorso e terapia intensiva. Da dicembre 2017, per un anno, è responsabile del reparto di terapia intensiva presso la Clinica veterinaria San Marco (Padova) poi torna a collaborare con Anicura - Istituto veterinario di Novara a partire da dicembre 2018. Da febbraio 2018 svolge anche attività di supervisore scientifico per la medicina d'urgenza presso l'Ospedale veterinario San Francesco (Milano). È relatore a livello nazionale per diverse società e gruppi di formazione e coautore di articoli su riviste indicizzate. È coautore, con il dott. Eric Zini, di un capitolo sul libro "The Cat" di Susan Little, 2da Edizione, attualmente ancora in elaborazione. Attualmente sta collaborando con la casa editrice EDRA nella stesura di un testo sulle coagulopatie. È membro della Veterinary Emergency and Critical Care Society (VECCS/EVECCS) e della Società italiana di medicina d'urgenza e terapia intensiva (SIMUTIV). Nel 2018 è membro della Local organization committee per l'EVECCS del congresso internazionale di medicina d'urgenza a Venezia Lido. Le sue aree di maggior interesse sono la coagulazione, l'emogasanalisi e la terapia infusionale, l'ecografia applicata alla medicina d'urgenza, la terapia sostitutiva come emodialisi e plasmaferesi.



FEDERICO PORPORATO

DVM, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine)

Federico si laurea presso la Facoltà di Torino nel 2011; svolge un tirocinio pratico all'Università del Kansas e del Missouri (Usa) nell'ambito della medicina interna e terapia intensiva dei piccoli animali. Nel 2013 inizia un "rotating internship" seguito poi da un internship specialistico in medicina interna presso l'Istituto Veterinario di Novara - Anicura a cui segue un residency program. Negli anni della specializzazione lavora anche nella clinica veterinaria Tierärztliche Klinik Birkenfeld Veterinary Hospital (Germania) come supervisore del reparto di medicina interna. Nel marzo 2019 conferisce il Diploma Europeo in Medicina Interna (European College of Veterinary Internal Medicine, ECVIM-CA). È relatore di corsi e seminari nazionali ed internazionali di Medicina Interna Veterinaria.

ROBERTO RABOZZI

DVM



Anestesista e Terapista Intensivo, attuale direttore scientifico reparto di anestesia e terapia intensiva presso il CVRS-Policlinico Veterinario Roma Sud (Roma). Docente al Master di II livello in Anestesia Veterinaria presso l'Università di Pisa e presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli per i Corsi post-laurea di perfezionamento in anestesia. Dal 2010 borsista di ricerca presso la cattedra di Cardiocirurgia Facoltà di Medicina - Università di Chieti e docente (2012/2015) presso la stessa cattedra per il corso di metodologia statistica per la ricerca clinica. Autore di 24 articoli internazionali indicizzati Medline, con diverse pubblicazioni inerenti la stratificazione del rischio cardiocirurgico nell'uomo e la valutazione emodinamica nel cane.

ROBERTO 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.

PAOLA ROCCABIANCA

DVM, PhD, Dipl. ECVP



Si laurea nel 1991 con lode, e nel 1994 ottiene il titolo di dottore di ricerca con studi sul linfoma canino. Vince la borsa J. Fullbright ed è post-doctoral fellow presso l'UCDavis dove completa ricerche su linfomi felini e partecipa al servizio di dermatopatologia. Nel 2000 consegue il Diploma ECVP. Dal 2001 è Direttrice del programma di residency dell'ECVP di Milano. I principali ambiti di ricerca e diagnostica riguardano le patologie linfoproliferative e cutanee. È autrice di 80 pubblicazioni internazionali e per 2 volte vince il CL Davis Journal Award per il miglior articolo internazionale di Patologia Veterinaria. È editore associato delle riviste Veterinary Pathology e Case Reports in Veterinary Medicine. È stata membro e presidente del comitato di esame dell'ECVP e membro dei consigli direttivi di ECVP e ISVD.

FABIA SCARAMPELLA

DVM, MSc, Dipl. ECVD



Si è laureata all'Università di Milano nel 1982 e nel 2000 ha conseguito il Diploma del College Europeo di Dermatologia Veterinaria (Dipl. ECVD) ottenendo il titolo di Specialista europeo in questa disciplina. Nel 2000 ha fondato a Milano lo Studio Dermatologico Veterinario, una struttura di riferimento dedicata esclusivamente alla dermatologia e all'allergologia dove attualmente lavora. Past-President della SIDEV (Società Italiana di Dermatologia Veterinaria) è stata coordinatore scientifico di numerosi corsi italiani di dermatologia veterinaria e attualmente è direttore dell'Executive Master di Dermatologia Clinica, Unisvet. È autrice di articoli pubblicati su riviste italiane e straniere e di capitoli di libri tra cui il più recente: "Dermoscopy in canine and feline alopecia" in: Dermoscopy of the hair and nails, Seconda Ed. (CRC Press).

SWAN SPECCHI

DMV, 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.

LUCA ZILBERSTEIN

DVM, PhD, Dipl. ECVAA



Laureato con lode in Italia presso l'Università di Napoli nel '98, ufficiale militare veterinario (capitano) e membro universitario a Napoli, il Dr Zilberstein ha continuato la sua carriera con un dottorato di ricerca internazionale e una residenza (ECVAA) in l'anestesiologia. Questo percorso atipico gli ha permesso di viaggiare attraverso le migliori università europee e americane. Tornato alla Università di Medicina Veterinaria di Maison-Alfort, ha creato il Servizio di Anestesiologia e Rianimazione accorpandolo in seguito a quello di terapia intensiva, che ha gestito fino al 2018, anno in cui ha preso un congedo sabbatico per partire su nuovi progetti. Attualmente dirige il neo-reparto di anestesiologia, algologia e terapia intensiva del più grande ospedale privato in Francia (CHV-ADVETIA). Ha partecipato alla produzione e alla co-produzione di numerose opere veterinarie e alla rilettura ufficiale di diverse riviste mediche, francofoni, inglesi ed Italiane. Formatore al di fuori dell'ambiente universitario, il Dr Zilberstein partecipa regolarmente a corsi di specializzazione in tutta Europa. Appassionato di fisiologia e farmacologia, è il referente veterinario di molte strutture di ricerca in Francia, soprattutto nel campo cardiovascolare. Non ultima quella del Pr Carpentier leader nello sviluppo del famoso cuore artificiale CARMAT.

PAOLA VALENTI

DVM, MS, Dipl. ACVIM (Oncology)



Paola Valenti si è laureata presso l'Università di Milano nel 2005. Dopo aver lavorato per quattro anni come libero professionista e aver conseguito nel 2009 il Master in Oncologia Veterinaria e Comparata presso l'Università degli studi di Pisa, Paola si trasferisce in Svizzera, dove completa un programma di residency ACVIM in Oncologia e ottiene l'American Diploma in Oncologia (DACVIM Oncology) nel 2014. Dal 2014 lavora presso la Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura e l'Ospedale Veterinario i Portoni Rossi - Anicura come responsabile del servizio di oncologia. È autrice e co- autrice di pubblicazioni su riviste internazionali aventi come argomento l'oncologia.

I NOSTRI PARTNER



ISCRIZIONE E PREZZI

14-15-16 febbraio 2020

BELLI DA MORIRE

XIV Congresso Nazionale Unisvet

Sala Plenaria: GRATIS > Soci Unisvet (previa iscrizione su www.vetevent.unisvet.it)

€ 180.00 > Non soci (iscrizione via mail a segreteria@unisvet.it)

Le iscrizioni devono essere effettuate entro il giorno 22/01/2020

Sarà possibile effettuare le iscrizioni in sede congressuale SOLO per eventuali posti disponibili

Master Class di Anestesia: € 150.00 entro il giorno 22/01/2020

Master Class di Cardiologia: € 150.00 entro il giorno 22/01/2020

Master Class di Imaging: € 150.00 entro il giorno 22/01/2020

Master Class di Chirurgia: € 150.00 entro il giorno 22/01/2020

€ 180.00 dopo tale data

Master Class di ECC: € 120.00 entro il giorno 22/01/2020

Master Class di Dermatologia: € 120.00 entro il giorno 22/01/2020

€ 150.00 dopo tale data

Workshop di Patologia Clinica: € 170.00 entro il giorno 22/01/2020 | € 200.00 dopo tale data

L'ISCRIZIONE GRATUITA AL CONGRESSO DÀ DIRITTO

- Partecipazione alla sala Plenaria
- Ingresso all'area espositiva
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- n° 1 cartone di acqua al giorno
- Borsa congressuale
- Caffè offerto da



ACQUAINBRICK™

PER INFORMAZIONI

segreteria@unisvet.it
www.vetevent.unisvet.it
+39 02 8907 38 58

Sede del Congresso:
East End Studios
Via Mecenate 88/A, MILANO