

UNISVET

14-15
FEBBRAIO 2020

MASTER CLASS DI IMAGING

XIV CONGRESSO NAZIONALE UNISVET

East End Studios
Milano

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: € 180

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 congenite portali (intraepatiche parte I)
Swan Specchi
- ore 12.10-12.55 Sinergia della TC e ecografia nella valutazione delle patologie vascolari congenite portali (intraepatiche parte II)
Swan Specchi
- ore 12.55-14.40 Pausa pranzo**
- ore 14.40-15.25 Sessione pratica:
casi interattivi Polleverywhere
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 Polleverywhere
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 Polleverywhere
Giovanna Bertolini e Swan Specchi
- ore 12.10-12.55 Sessione pratica:
casi interattivi Polleverywhere
Giovanna Bertolini e Swan Specchi

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 Comparative, con menzione di Doctor Europaeus 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.



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.

INFO E ISCRIZIONE

Master Class di Imaging

Quota iscrizione in sede congressuale: € 180

Sarà possibile effettuare l'iscrizione direttamente in Sede Congressuale al desk "Nuove iscrizioni" fino ad esaurimento posti disponibili.

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO

- partecipazione alla Master Class di Imaging
- partecipazione alla Sala Plenaria "Belli da morire"
- atti congressuali
- attestato di partecipazione
- borsa congressuale

AL COSTO DELLA MASTER CLASS NON OCCORRE AGGIUNGERE IVA PERCHÈ E' ESENTE IVA

- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota di iscrizione, salvo cancellazione del Congresso 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)

PER INFORMAZIONI

e-mail: segreteria@unisvet.it
sito internet: www.vetevent.unisvet.it
Tel: +39 02 8907 38 58

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