

L'Università degli studi di Udine

e con il patrocinio dell'

Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Pordenone

in collaborazione con

Blucenter Portogruaro S.r.l.



organizza una giornata su:

La neurologia clinica in ambulatorio:

dalla visita clinica alle novità in ambito neurologico.

Domenica 5 Febbraio ore 9.00

Obbiettivi: la giornata vuole essere un incontro per i Medici Veterinari che si trovano a dover gestire casi clinici di interesse neurologico. Partendo dalla visita clinica verranno affrontate le diagnosi differenziali e le più frequenti patologie di interesse neurologico della pratica quotidiana. Il Blucenter Portogruaro ha invitato il Dr Corlazzoli (dipl ECVN) che assieme allo staff Blucenter , Dr.ssa Anna Tomba, Dr.ssa Federica Arboit, Dr. Antonio Filippi, ci parleranno dell'approccio tradizionale e dei nuovi risvolti in ambito clinico, diagnostico e terapeutico in neurologia.

Sede: **Polo tecnologico di Pordenone, via Roveredo 22, 33170 PN**

www.polo.pn.it

Data il limitato numero di posti disponibile si richiede un'adesione anticipata

Costo: la giornata è gratuita per tutti i medici veterinari, precedenza sarà data agli iscritti agli ordini di Udine, Trieste, Gorizia, Pordenone , Treviso e Venezia.

Per motivi organizzativi è richiesta adesione tramite e-mail:
blucenterportogruaro@gmail.com, o telefono al 0421 394577

Programma preliminare:

09:00 registrazione dei partecipanti

09:30 -10:00. il cane cammina male: ortopedico o neurologico?
(Corlazzoli)

10:15 -10:45. il cane è neurologico... ma la lesione dov'è? (Filippi)

11:00 pausa caffè

11:15-11:45. la risonanza magnetica nel paziente paraplegico...
non solo ernie (Tomba)

12:00-12:30. trauma spinale cosa fare... e non fare. (Corlazzoli)

13:00-14:00. Pausa pranzo buffet offerto da 

14:15-14:45. discopatie: come trattarle con efficacia. Medicina vs
chirurgia (Corlazzoli).

15:00-15:30. la risonanza magnetica nei pazienti intracranici
(Tomba)

15:45-16:15. sindromi vestibolari: un sintomo tante cause.
(Corlazzoli)

16:30 pausa caffè

16:45-17:15. dieta e sistema nervoso: quale relazione. (Stefanon)

17:30-18:00. le crisi convulsive. Riconoscerle e trattarle. (Filippi)

18:15 Fine dei lavori.



Dr. Daniele Corlazzoli

Dopo un periodo di studio in Francia, Inghilterra e negli Stati Uniti, lavora nell'area milanese occupandosi esclusivamente di neurologia e chirurgia dei piccoli animali. Dal 1995 si trasferisce a Roma dove collabora inizialmente con il Centro Veterinario Gregorio VII, poi con lo Zoospedale Flaminio. Dal 2004 collabora esclusivamente con la Clinica Veterinaria Roma Sud dove si occupa esclusivamente di neurologia, neurochirurgia ed ortopedia. Nel 2010 ha completato un Residency in neurologia presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna sotto la guida del Prof. Gualtiero Gandini. E' un Diplomato del College Europeo di Neurologia Veterinaria, ed è relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali.



Dr. ssa Anna Tomba

Conseguita la laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 2003, nel 2004 pratica un tirocinio formativo in medicina interna, medicina d'urgenza, terapia intensiva, chirurgia, anestesia e tecniche di laboratorio presso la Clinica Veterinaria Malpensa, durante il quale conosce e si appassiona alla diagnostica per immagini. Dal 2005 si dedica allo studio teorico e pratico delle tecniche di Risonanza Magnetica, praticando un costante aggiornamento presso strutture ospedaliere umane e partecipando annualmente a congressi e a corsi di aggiornamento veterinari dedicati all'impiego delle diagnostiche per immagini avanzate. Dal 2006 è socia Sinvet e lavora presso la Norad Diagnostica srl, dove si dedica allo studio delle tecniche di Risonanza Magnetica e dove è responsabile della refertazione. Dal 2013 è supervisor responsabile del servizio di Risonanza Magnetica del Blucenter Portogruaro.



Dr. ssa Federica Arboit

Laureata in Medicina Veterinaria a Padova, nell'ottobre 2013 con tesi: Analisi delle caratteristiche in RM di 35 Neoplasie intracraniche con diagnosi istologica al cane e confronto con la letteratura. Dal 2014 svolge la libera professione occupandosi in maniera esclusiva della diagnostica per immagini con particolare interesse alla Risonanza Magnetica di encefalo e rachide. Svolge periodi formativi presso la Norad Diagnostica dove affianca la dottoressa Tomba. Dal 2014 è responsabile della diagnostica RM di Blucenter (Padova, Treviso, Bolzano, Rovigo e Portogruaro).



Dr. Antonio Filippi

Si laurea nel 2003 presso l'Università degli Studi di Padova. Nel 2005 svolge un tirocinio formativo sotto la supervisione del dr. Corlazzoli a Roma. Nel 2007 lavora presso l'Ospedale Veterinario San Francesco di Treviso con il ruolo di chirurgo di base ed emergenza. Nel 2008 è responsabile del servizio di neurochirurgia e chirurgia dei tessuti molli presso la Clinica Milano Sud del dr. Petazzoni. Dal 2009 è responsabile del servizio di chirurgia presso la Clinica Veterinaria San Francesco di Mestre con particolare interesse alla neurochirurgia e ortopedia. Dal 2016 collabora con il Blucenter Portogruaro occupandosi di neurologia clinica e chirurgica. Frequenta diversi corsi e congressi sia nazionali che internazionali. Socio della società italiana di ortopedia veterinaria (siovet) e neurologia veterinaria (sinvet).



Laureato in Scienze Agrarie con lode all'Università di Padova nel 1982, attualmente è professore ordinario di Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico al Dipartimento di Scienze Agroambientali, Alimentari e Animali dell'Università di Udine. Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Udine dal 2007 al 2012. Autore di oltre 270 pubblicazioni, ha svolto negli ultimi anni un'attività prevalentemente orientata alle ricerche nel campo della genomica e della biologia dei sistemi, utilizzando tecnologie cellulari e molecolari per l'identificazione dei meccanismi di risposta dell'organismo alle stimolazioni ambientali e per la valutazione della componente genetica.