

UTILIZZO RAZIONALE DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI AVANZATA IN ORTOPEDIA VETERINARIA.

17 NOVEMBRE 2018 - PISA

AC Hotel– Via delle due Torri 20 Pisa



RELATORI



ANGELA PALUMBO

DVM, PhD, Prof. Associato (settore Clinica Chirurgica e Anestesiologia) Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria Università di Camerino.



ANTONELLA VOLTA

DVM, PhD, Prof. Associato, Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università di Parma (PR)



MARTIN KONAR

DVM, ECVI, libero professionista.



MAURIZIO ISOLA

DVM, PhD, Prof. Associato, Dipartimento di Medicina Animale, Produzione e Salute Università degli studi di Padova (PD).

1° Giorno

9:00 - 9:15 Introduzione al seminario

PATOLOGIE DI SPALLA

- 9.15 - 10.00 Le più insidiose patologie di spalla nel cane: diagnosi e trattamento. (A. Palumbo Piccionello)
- 10.00 - 10.30 Ecografia di Spalla: come e perché ci può essere di grande aiuto. Diagnosi ecografica di patologie tendinee e legamentose. (Antonella Volta).
- 10.30 - 11.00 RM di Spalla: quali risposte e quale valore aggiunto? (Martin Konar)
- 11.00 - 11.15 Discussioni
- 12:00 - 12.45 Anatomia radiologica normale del cane giovane e adulto (Vitulano)
- 12:45 - 13:00 Discussione
- 11.15 - 11.40 Coffee Break

PATOLOGIE DI GOMITO

- 11.40 - 12.10 La Displasia di Gomito. Perché è necessaria una diagnosi precoce. Visita clinica e diagnosi radiografica. (Maurizio Isola)
- 12.10 - 12.40 TC di gomito: come e perché ci può essere di grande aiuto. (Antonella Volta)
- 12.40 - 13.10 RM di gomito: che informazioni aggiuntive riesce a darci? (Martin Konar)
- 13.10 - 13.20 Discussione
- 13.20 - 14.30 Pranzo

PATOLOGIE DI GINOCCHIO

- 14.30 - 15.00 Patologie di Ginocchio: casi clinici (A. Palumbo Piccionello)
- 15.00 - 15.40 Rottura legamento crociato craniale e patologie meniscali: diagnosi ecografica. (A. Volta)
- 15.40 - 16.10 Utilità della TC nella diagnosi di alcune patologie del ginocchio (A. Volta)
- 16.10 - 17.00 RM del Ginocchio: il valore aggiunto! (Martin Konar)
- 17.00 - 17.15 Discussione e Conclusione

EVENTO GRATUITO PER I SOCI SITOV E ATOVELP



I soci SITOV potranno accedere gratuitamente al Congresso ATOVELP
“MEDICINA RIGENERATIVA: NOVITA' NEL CAMPO DELLE CELLULE STAMINALI E PRP”
 del giorno 18 Novembre 2018 presso la stessa sede.



MAURIZIO ISOLA

Maurizio Isola, nato a Genova il 27 Luglio 1964. Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Pisa nel 1993. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Ortopedia e traumatologia degli animali da compagnia" nell'anno 1996. Dal 2006 ha preso servizio come Professore di II fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute dell'Università degli Studi di Padova. E' titolare del corso di insegnamento: "Ortopedia e traumatologia Veterinaria" (IV° anno) e di "Clinica Chirurgica Veterinaria" (V° anno). Autore di diverse pubblicazioni nazionali e internazionali. Interessi scientifici e clinici: Patologie di interesse ortopedico traumatologico dei piccoli animali con particolare attenzione verso sintesi di fratture con placche a stabilità angolare, protesi totale d'anca e allineamento degli arti.



ANGELA PALUMBO

Si laurea presso l'Università degli Studi di Parma. PhD in Ortopedia degli Animali Domestici presso l'Università degli Studi di Parma. Professore Associato di Clinica Chirurgica Veterinaria e Anestesiologia presso l'Università di Camerino. Responsabile del Comparto Operatorio dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico di Matelica (UNICAM). Past President SITOV (Società Italiana di Traumatologia e Ortopedia Veterinaria). Membro ESVOT, AOVET e SITOV. Dal 2000 si occupa di Ortopedia e Traumatologia degli animali domestici ed è inoltre autrice di diverse pubblicazioni italiane ed estere.



ANTONELLA VOLTA

Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma il 24-02-2000. Dottore di Ricerca in Ortopedia degli Animali Domestici (XVII ciclo) presso l'Università degli Studi di Parma da marzo 2005. Assegnista di ricerca presso la sezione di Radiologia e Diagnostica per Immagini della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma da novembre 2005 a marzo 2010. Master di II livello in Diagnostica per Immagini del Cane e del Gatto presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Camerino il 26 novembre 2010. Ricercatore in Radiologia e Diagnostica per Immagini (settore scientifico disciplinare VET/09) presso il Dipartimento di Salute Animale dell'Università degli Studi di Parma da novembre 2010 a novembre 2014. Professore associato di Patologia Chirurgica e Radiologia e Diagnostica per immagini presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università di Parma da novembre 2014. Svolge pratica clinica ambulatoriale diagnostica per immagini (radiologia tradizionale, radiologia interventistica, ecografia e tomografia computerizzata) presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico dell'Università degli Studi di Parma dal 2005. Svolge attività clinica in diagnostica per immagini in regime di urgenza (notturni e festivi) presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico di Parma da gennaio 2011. Autore/coautore di 50 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali /comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali (di cui 26 indicizzate nei database internazionali WOS e Scopus). Membro della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB) dal 2009. Membro della Scuola di ecografia di Parma della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia dal 2016.



MARTIN KONAR

Si laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Vienna. Dal 1997 al 2003 lavora come assistente presso la Clinica Radiologica dell'Università di Vienna; qui svolge attività di radiologo e sviluppa il servizio di Risonanza Magnetica Nucleare (RMN). Dal 2003 al 2008 lavora come "Oberassistent" presso la Facoltà Vetsuisse dell'Università di Berna (Svizzera) ed è direttore medico della sezione di Risonanza Magnetica. Nello stesso tempo intraprende una Residency per l'European College of Veterinary Diagnostic Imaging (ECVDI) e si diploma nel 2007. È autore di numerosi articoli pubblicati su riviste internazionali, come di presentazioni a congressi nazionali ed internazionali. Dal 2008 vive in Italia e svolge attività di consulenza tecnica e clinica per la RMN in diverse cliniche italiane (tra cui è l'Ospedale veterinario San Michele) ed europee.
