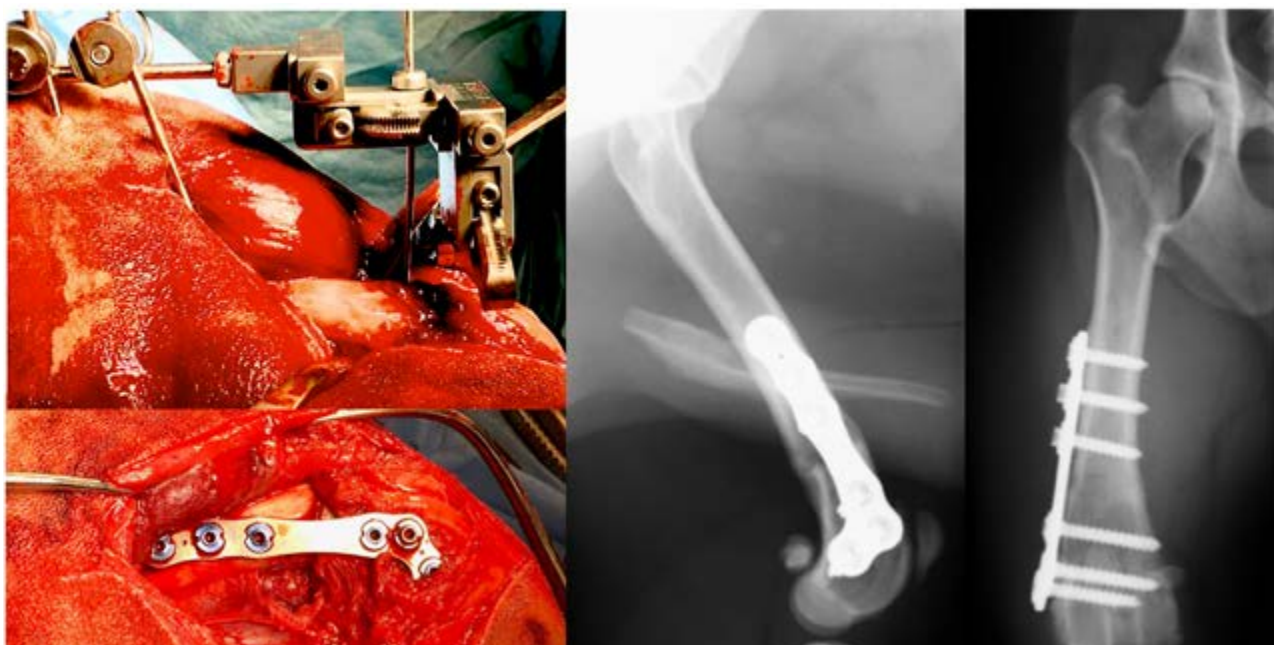




WORKSHOP SULLE DEVIAZIONI ASSIALI E OSTEOTOMIE CORRETTIVE DELL'ARTO PELVICO

26 - 27 OTTOBRE 2018 - PADOVA

Hotel Terme Millepini
Via Cataio, 42, 35036 Montegrotto Terme (PD)



RELATORI

Direttore del corso: **TOMMASO NICETTO**



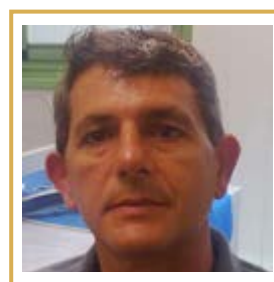
TOMMASO NICETTO

DVM, Phd, libero professionista, "Clinica Veterinaria Pedrani Diagnostica Piccoli Animali", Zugliano (VI).



ENRICO PANICHI

DVM, Phd, libero professionista, Centro Traumatologico Ortopedico Veterinario Arenzano (GE).



MAURIZIO ISOLA

DVM, Phd in ortopedia degli Animali Domestici, Professore Associato, SSD VET/09, Dipartimento di Medicina Animale, Produzione e Salute Università degli studi di Padova

1° Giorno

- 9:00 - 9:20 Femore: posizionamento radiografico
- 9:20 - 9:40 Tibia: posizionamento radiografico
- 9:40 - 10:10 Femore: misurazione radiografica degli angoli articolari
- 10:10 - 10:40 Tibia: misurazione radiografica degli angoli articolari
- 10:40 - 11:00 Pausa caffè
- 11:00 - 11:30 Studio radiografico di femore e tibia: Errori
- 11:30 - 12:00 **LABORATORIO 1** - Femore: esecuzione delle misurazioni sui radiogrammi
- 12:00 - 12:30 **LABORATORIO 2** - Tibia: esecuzione delle misurazioni sui radiogrammi
- 12:30 - 14:00 Pausa pranzo
- 14:00 - 14:30 Femore: misurazione tomografica degli angoli articolari
- 14:30 - 15:00 Tibia: misurazione tomografica degli angoli articolari
- 15:00 - 15:30 Deviazioni angolari di femore e tibia: quando il paziente è chirurgico (Lussazione rotula)
- 15:30 - 15:50 Pausa caffè
- 15:50 - 16:20 Pianificazione della deformità con il CORA method
- 16:20 - 16:40 LD JIG: uno strumento innovativo per la correzione delle deformità angolari
- 16:40 - 17:00 Indicazioni all'utilizzo del LD jig: in quale segmento osseo e in quale taglia di pazienti

2° Giorno

- 9:00 - 9:30 Osteotomia distale di femore (DFO): tecnica chirurgica step by step
- 9:30 - 10:30 **LABORATORIO 3** - Osteotomia distale di femore LD JIG assistita su modello di osso deforme
- 10.30 - 10.50 Pausa caffè
- 10:50 - 11:20 Deformità e Osteotomie tibiali (PTO- DTO): tecnica chirurgica step by step
- 11:20 - 12:20 **LABORATORIO 4** - Osteotomia tibiale prossimale LD JIG assistita su modello di osso deforme
- 12:20 - 13:00 CASI CLINICI - Tricks per l'utilizzo del Limb deformity jig
- 13:00 Fine lavori

Info

Numero MAX 24 partecipanti

Socio SITOV (in regola) entro il 28/09

€ 1000 + IVA = € 1220

Non sono Socio SITOV entro il 28/09

€ 1250 + IVA = € 1525

Socio Sitov (in regola) dal 29/09 al 15/10

€ 1200 + IVA = € 1464

Non sono Socio SITOV dal 29/09 al 15/10

€ 1450 + IVA = € 1769

Ogni partecipante dovrà provvedere in modo autonomo all'assicurazione se lo riterrà necessaria. SITOV, MV Congressi, Unicam, sono quindi esonerate da qualsiasi responsabilità.

Iscrizione

Modalità di iscrizione: per iscriversi inviare la scheda di iscrizione con copia del versamento a MV Congressi SpA. Rinunce e rimborsi: rinunce e/o disdette dovranno pervenire alla Segreteria quindici giorni prima della data di svolgimento e comporteranno una restituzione del 70% dell'importo versato, oltre tale data non potrà essere effettuato alcun rimborso.

MV Congressi SpA - Via Marchesi 26/d. 43126 - Parma
Tel. 0521 290191 (interno 16) - Fax 0521 291314
sitov@mvcongressi.it - www.sitov.it



TOMMASO NICETTO

Laureato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Padova nel 2010 con tesi sperimentale dal titolo "Nuove prospettive nella sintesi delle fratture: sistema FIXIN". Dal 2008 ad oggi ha approfondito teoria e pratica di argomenti di traumatologia, ortopedia e chirurgia protesica con il Prof. Maurizio Isola presso l'Ospedale Veterinario Didattico della Facoltà di Medicina Veterinaria di Padova e dal 2010 al 2012 con il Dott. Massimo Petazzoni presso la Clinica Veterinaria Milano Sud, qualificata struttura privata di riferimento. Dal 2011 al 2013 è stato consulente scientifico per la Traumavet (TO). Ha partecipato in qualità di relatore in diversi corsi e congressi nazionali. E' autore e coautore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. E' membro di SIOVET, SITOV ed ESVOT. Dal 2014 ricopre la carica di consigliere e dal 2017 quella di vicepresidente della SITOV (Società italiana di traumatologia e ortopedia veterinaria) Attualmente collabora con la Facoltà di Medicina Veterinaria di Padova dove svolge il percorso per il dottorato di ricerca. Dal 2012 esercita a Zugliano (VI) presso la Clinica Veterinaria Pedrani - Diagnostica piccoli animali, dove si occupa di ortopedia, traumatologia, artroscopia e diagnostica per immagini in ambito ortopedico (RX, TAC).



MAURIZIO ISOLA

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.



ENRICO PANICHI

Laureato a Torino nell'aprile del 2002, nel febbraio del 2008 consegue il titolo di Dottore di Ricerca sotto la supervisione del Prof. Bruno Peirone, nel settore di Clinica Chirurgica Ortopedica. Ha svolto il Visiting Clinician Program presso la North Carolina State University sotto la supervisione del Dr. Denis Marcellin. Ha partecipato a diversi corsi di chirurgia ortopedica pediatrica presso il Sinai Pediatrics Hospital (Baltimora-Maryland). Negli anni accademici compresi tra il 2004 e 2007 ha svolto attività chirurgica ed esercitazioni teorico-pratiche presso l'Università di Torino. Dal 2003 al 2009 ha lavorato come chirurgo ortopedico presso l'Ospedale per animali da compagnia ANUBI Moncalieri (TO) occupandosi del settore chirurgico ortopedico. Ha progettato, con il Dr. Antonio Ferretti e il Dr. Peirone, un dispositivo chirurgico per la correzione delle deformità angolari Deformità Reduction Device (DRD jig). Attraverso corsi nazionali ed internazionali supportati da Intrauma S.p.a. è impegnato nella divulgazione di una metodica chirurgica innovativa e standardizzata per la correzione delle deformità e per il trattamento della lussazione rotulea. E' autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali nell'ambito della chirurgia ortopedica dei piccoli animali ed è stato relatore in congressi per le società di aggiornamento SCIVAC (Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia), SIOVET (Società Italiana di Ortopedia Veterinaria) ed ESVOT (European Society of Veterinary Orthopaedics and Traumatology) e GEVO (GRUPO DE TRABAJO DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA). Ha relazionato presso la SIFE (Società Italiana Fissazione Esterna) portando l'esperienza ortopedica veterinaria a confronto con l'ortopedia umana. E' docente principale del modulo di Ortopedia del Master MUTIPA in Medicina d'urgenza e terapia intensiva dell'Università di Medicina veterinaria di Sassari. E' direttore per la SCIVAC del corso di Fissazione Esterna Lineare, co-direttore della parte pratica del Corso sulle Metodiche di Ilizarov e del corso di fissazione esterna circolare e ibrida avanzata. Ad oggi collabora con diversi Ospedali nel territorio nazionale fornendo un servizio specialistico ortopedico. E' fondatore, assieme al Dr. Fulvio Cappellari e al Dr. Paolo Zagarella, del Centro Traumatologico Ortopedico Veterinario (CTO Veterinario), clinica specialistica di riferimento per problemi ortopedici e neurologici sita in Arenzano (GE).