

INCONTRI AVANZATI DI ORTOPEDIA

ROTTURA DEL LEGAMENTO

CROCIATO CRANIALE



20-21 FEBBRAIO 2024



MILANO

Spazio Eventi Unisvet



**27
SPC**

DIRETTORE DEL CORSO:

Prof. Filippo Maria Martini
DVM, PhD

RELATORI ED ESERCITATORI DEL CORSO:

Prof. Filippo Maria Martini
DVM, PhD

Dott. Andrea Bonardi
DVM PhD

Dott.ssa Anna Brandstetter De Bellesini
DVM PhD

Dott. Chadi Eid
DVM PhD

Dott. Filippo Lusetti
DVM PhD

Organizzato da:



DESCRIZIONE

Per chi oggi voglia solo avvicinarsi all'ortopedia veterinaria è impossibile non padroneggiare questa patologia; è quindi indispensabile approfondire le proprie conoscenze sia in relazione ad aspetti eziopatogenetici e diagnostici, che chirurgici. In questo modulo verranno fornite le basi teoriche e pratiche per affrontare con sicurezza tecniche avanzate quali la TPLO, TTA ed altre osteotomie tibiali.

LEZIONI ONLINE ON-DEMAND

Le lezioni saranno visualizzabili on-demand H24 attraverso la propria area riservata a par re dalle data comunicata dalla segreteria. E' necessario completare la visualizzazione dei video prima delle giornate in presenza.

<i>Titolo</i>	<i>Durata</i>
La rottura del legamento crociato craniale: eziopatogenesi e clinica	30 minuti
La rottura del legamento crociato craniale: quadro radiografico e diagnosi differenziali	30 minuti
TPLO e TTA: Tecnica di esecuzione esame radiografico	30 minuti
Misurazione dell'inclinazione del piatto tibiale (TPA)	30 minuti
Artrotomia, mini-artrotomia, lesioni meniscali, meniscal release	30 minuti
TTA: principi biomeccanici	30 minuti
TTA: misurazioni radiografiche	30 minuti
TTA: planning preoperatorio	30 minuti
TTA: strumentazione ed impianti	30 minuti
TTA: tecnica chirurgica	30 minuti
TPLO: principi biomeccanici e misurazioni radiografiche	30 minuti
TPLO: planning pre-operatorio	30 minuti
TPLO: strumentazione e impianti	30 minuti
TPLO: tecnica chirurgica: primi passi	30 minuti
TPLO: tecnica chirurgica: approfondiamo	30 minuti
TPLO e correzione dell'allineamento della tibia	30 minuti
Lussazione della rotula e correzione con TPLO e TTA	30 minuti
Tecniche di stabilizzazione extra-capsulari: come e quando eseguirle	30 minuti
CCWO (Cranial Closing Wedge Osteotomy): basi concetuali	30 minuti
CCWO (Cranial Closing Wedge Osteotomy): misurazioni	30 minuti
CCWO (Cranial Closing Wedge Osteotomy): tecnica chirurgica	30 minuti
CBLO (Cora Based Levelling Osteotomy): basi concetuali e misurazioni	30 minuti
CBLO (Cora Based Levelling Osteotomy): tecnica chirurgica	30 minuti
TPLO e TTA: Complicazioni, come riconoscerle, gestirle ed evitarle	30 minuti
TPLO + CCWO per la correzione di TPA elevati: basi concetuali e tecnica chirurgica	30 minuti

Programma di Martedì

20 FEBBRAIO 2024

08:30 - 09:00

Registrazione partecipanti e Welcome Coffee

09:00 - 10:00

Ripresa della teoria online e sessione di Q&A

10:00 - 11:00

Misurazioni al computer: inclinazione del piatto tibiale e planning TTA

11:00 - 11:30

Coffee Break

11:30 - 12:00

Misurazioni al computer: inclinazione del piatto tibiale e planning TPLO

12:30 - 14:00

Light Lunch

14:00 - 17:00

Esercitazioni pratiche: TTA

17:00 - 18:00

Commento e Discussione in aula sugli studi radiografici post-op TTA

Programma di Mecoledì
21 FEBBRAIO 2024

08:30 - 09:30

Misurazioni al computer: planning CWO, CBLO, TPLO+CCWO

09:30 - 11:00

Esercitazioni pratiche: TPLO

11:00 - 11:30

Coffee Break

11:30 - 12:30

Esercitazioni pratiche: TPLO

12:30 - 13:00

Commento e Discussione in aula sugli studi radiografici post-op TPLO

13:00 - 14:30

Light Lunch

14:30 - 17:30

Esercitazioni pratiche: CCWO, CBLO, TPLO+CCWO

17:30 - 18:00

Commento e Discussione in aula sugli studi radiografici post-op CWO, CBLO, TPLO+CCWO

DIRETTORE DEL CORSO



FILIPPO MARIA MARTINI

DVM, PhD

Professore Associato in Clinica Chirurgica Veterinaria all'Università di Parma dove è docente dei corsi Clinica Chirurgica Veterinaria e Ortopedia e Traumatologia del cane e del gatto; socio fondatore di ORTOVET stp srl. 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. È stato docente nel Corso di Perfezionamento "Ortopedia dei piccoli animali" presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II di Napoli e nel Master di "Diagnostica per Immagini dei Piccoli Animali" presso l'Università degli Studi di Pisa. 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, della Società Italiana Ortopedia Veterinaria (SIOVET) della quale è stato membro del Consiglio Direttivo dal Dicembre 2004 ricoprendo la carica di Segretario, Vice-Presidente, Presidente ed infine Presidente Senior.

È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed autore del libro "Patologie articolari nel cane e nel gatto" (Poletto Editore).

INFORMAZIONI

COSTO DEL CORSO: € 1.500 + IVA

entro il giorno 06/02/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT



Grazie alla partnership con **PagoLight PRO** del gruppo Compass, puoi scegliere di pagare il corso in comode **rate fino a 36 mesi***. Per maggiori informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it o consulta le **FAQ**

Il numero delle rate possibili varia in base al costo del corso. L'importo della rata minima è pari a €20

CORSO A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 16 PARTECIPANTI



SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano



INFORMAZIONI

- Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (**SOLD OUT**)
- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet
- Nel caso in cui il partecipante, dopo aver versato la quota d'iscrizione, non possa più frequentare il corso dovrà comunque versare l'intera quota di contribuzione e le somme già versate non potranno essere richieste in restituzione

L'ISCRIZIONE SI CONSIDERA VALIDA SE

- Confermata, entro 2/3 giorni lavorativi, da una mail da parte di UNISVET; in caso contrario contattare la segreteria
- In caso di versamento tramite bonifico, seguita entro massimo 48 ore dall'invio della copia di avvenuto pagamento via e-mail all'indirizzo iscrizioni@unisvet.it; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it nella pagina dedicata all'evento
- Le iscrizioni sono riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione a UNISVET è gratuita)



L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A

- Partecipazione al corso
- Lezioni On-demand
- Materiale per esercitazioni
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- N. 27 crediti SPC
- Coffee break e Light Lunch

ALCYON
ITALIA



Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it



CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it
per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it
sito internet: www.unisvet.it
telefono: 02 89073858

Organizzato da:



Vers. 11/01/24