

# INCONTRI AVANZATI DI ORTOPEDIA

# LUSSAZIONE DELLA

# ROTULA



**3-4 DICEMBRE 2024**



**MILANO**

Spazio Eventi Unisvet



## **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. Chadi Eid**  
DVM PhD

**Dott. Filippo Lusetti**  
DVM PhD

Organizzato da:



# DESCRIZIONE

La lussazione della rotula, pur rappresentando una patologia di frequente riscontro, è patologia complessa che racchiude in sé grandi difficoltà interpretative e di scelta chirurgica. Per questo motivo da una parte verrà dato grande spazio agli aspetti diagnostici clinici e radiografici fornendo le basi per una corretta impostazione terapeutica e dall'altra verranno sviscerati gli aspetti tecnici di interventi chirurgici tradizionali (trasposizione della tuberosità tibiale, trocleoplastica, gestione dei tessuti molli) ed avanzati (osteotomie correttive).

# 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>
Introduzione alla lussazione della rotula e fisiopatologia della lussazione mediale e laterale	30 minuti
Anomalie scheletriche associate a lussazione della rotula: definizione del problema	30 minuti
Modalità di esecuzione dell'esame radiografico per la valutazione dell'allineamento del femore e della tibia	30 minuti
Il paziente con lussazione della rotula: esame clinico, radiografico e selezione dei casi affrontabili con tecniche tradizionali e quando invece sono indispensabili le osteotomie correttive	30 minuti
Indicazioni e tecnica di esecuzione della trasposizione della tuberosità tibiale	30 minuti
Indicazioni e tecnica di esecuzione della trocleoplastica a V ed en-block	30 minuti
Il trattamento della lussazione di rotula nei soggetti in accrescimento e le tecniche di supporto per i tessuti molli	30 minuti
Esame TAC e ricostruzione 3D delle deformità in corso di lussazione della rotula: quando e come	30 minuti
Il metodo CORA per la correzione delle deformità degli arti	30 minuti
DFO (Distal Femoral Osteotomy) per la correzione della lussazione della rotula: planning e tecnica chirurgica	30 minuti
Il DRD (Deformity Reduc on Device): presentazione dello strumento e suo utilizzo	30 minuti
PTO (Proximal Tibial Osteotomy) in corso di lussazione della rotula	30 minuti

# Programma di Martedì

## 3 DICEMBRE 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 - 10:30**

Esercitazioni al PC: misurazioni radiografiche dell'allineamento del femore e della tibia: casi clinici normali o che non richiedono osteotomie correttive

**10:30 - 11:00**

*Coffee Break*

**11:00 - 11:30**

Esercitazioni al PC: misurazioni radiografiche dell'allineamento del femore e della tibia: casi clinici normali o che non richiedono osteotomie correttive

**11:30 - 12:30**

**Esercitazioni pratiche: esame radiografico e misurazioni in corso di MPL e LPL, varo, valgo e torsione di femore, torsione biale**

**12:30 - 14:00**

*Light Lunch*

**14:00 - 16:30**

**Esercitazioni pratiche: esame radiografico e misurazioni in corso di MPL e LPL, varo, valgo e torsione di femore, torsione biale**

**16:30 - 17:00**

Spazio per le domande

Programma di Mecoledì  
**4 DICEMBRE 2024**

**08:30 - 09:00**

*Welcome Coffee*

**09:00- 10:30**

**Esercitazioni pratiche: trasposizione della tuberosità tibiale, trocleoplastica a V e en-block**

**10:30 - 11:00**

*Coffee Break*

**11:00 - 12:30**

**Esercitazioni pratiche: trasposizione della tuberosità tibiale, trocleoplastica a V e en-block, trasposizione dei tessuti molli**

**12:30 - 14:00**

*Light Lunch*

**14:00 - 15:30**

**Esercitazioni pratiche su PC: planning DFO**

**15:30 - 17:00**

**Esercitazioni pratiche: DFO ed utilizzo DRD**

**17:00 - 18:00**

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

# 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 26/11/2024 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](mailto: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](mailto: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](http://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. 20 crediti SPC
- Coffee break e Light Lunch

ALCYON  
ITALIA

intrauma®

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)



### CONTATTI

per informazioni: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)  
per invio documenti di iscrizione: [iscrizioni@unisvet.it](mailto:iscrizioni@unisvet.it)  
sito internet: [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)  
telefono: 02 89073858

Organizzato da:

**BMC**  
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE

Vers. 20/11/23