

# CORSO PRATICO DI APPROCCIO ALLE FRATTURE CON PLACCHE BLOCCATE E TPLO



**20-21 APRILE 2024**



**PALERMO**

Ospedale Veterinario Himeria



**12  
SPC**

**DIRETTORE E RELATORE  
DEL CORSO:**

**Prof. Filippo Maria Martini**

DVM, PhD

Con il patrocinio di:



**CORSO A NUMERO CHIUSO:**

**8 Partecipanti**

Organizzato da:



# DESCRIZIONE

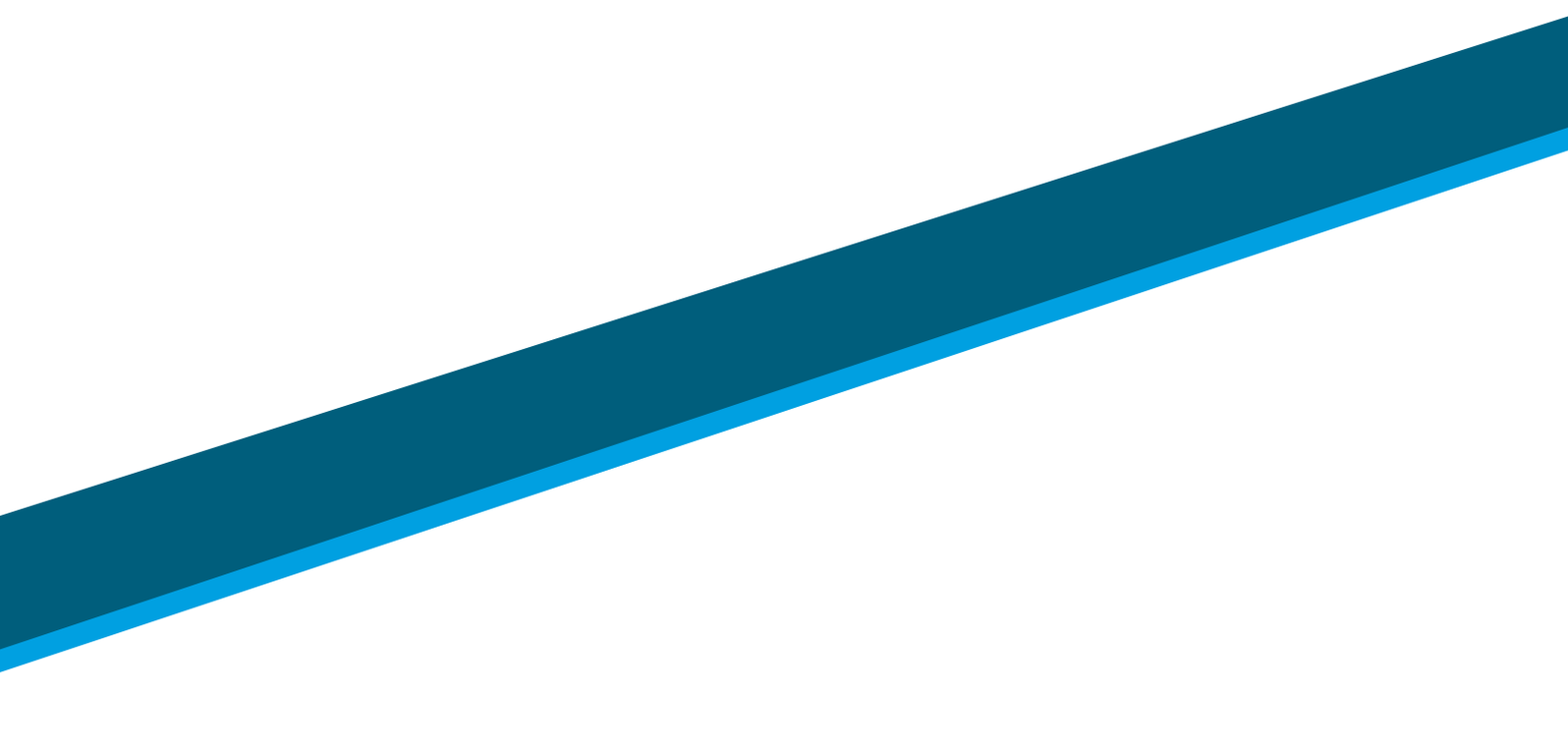
*"Cari Colleghi,  
è con vero piacere che vi presento questo corso teorico-pratico dedicato ad un piccolo gruppo di partecipanti con l'obiettivo di creare le migliori condizioni possibili per apprendere ed approfondire!  
Lo stretto rapporto diretto che creeremo in questi due giorni sono certo rappresenterà un vero valore aggiunto.*

*Nel primo giorno affronteremo insieme alcuni aspetti cruciali nel trattamento delle fratture e cercherò di coinvolgervi in quelli che sono oggi le più attuali strategie chirurgiche.*

*Il secondo giorno sarà interamente dedicato alla TPLO, tecnica oggi imprescindibile per chiunque voglia avvicinarsi all'ortopedia.*

*Sono certo che per i più giovani sarà una importante occasione per dare inizio al proprio percorso formativo e per i più esperti un'opportunità per approfondire e mettere a fuoco diversi aspetti fondanti dell'ortopedia veterinaria."*

**Prof. Filippo Maria Martini**



Programma di Sabato  
**20 APRILE 2024**

**09:15 - 09:45**

*Registrazione partecipanti e Presentazione del corso*

**09:45 - 10:15**

**Come può il chirurgo indirizzare la naturale tendenza alla guarigione di una frattura?**

**10:15 - 10:45**

**Come funziona un sistema angolo-stabile? Quali sono le differenze con il sistema DCP?**

**10:45 - 11:15**

**Il sistema Fixin: strumentario, impianti e tecnica di applicazione.**

**11:15 - 11:45**

*Coffee break*

**11:45 - 12:15**

**Che approccio devo avere alla frattura? ORIF vs OBDT vs MIPO?  
Quando e come.**

**12:15 - 12:45**

**Siamo sicuri che cani toy e gatti siano pazienti ortopedici "facili"?**

**12:45 - 13:15**

**Casi clinici**

**13:15 - 14:30**

*Pausa pranzo*

**14:30 - 17:30**

**Dry Lab**

Programma di Domenica  
**21 APRILE 2024**

**09:00 - 09:30**

**TPLO: aspetti biomeccanici e studio radiografico**

**09:30 - 10:00**

**TPLO: Strumentazione ed impianti**

**10:00 - 10:30**

**TPLO: Planning pre-operatorio**

**10:30 - 11:00**

*Coffee Break*

**11:00 - 11:30**

**TPLO: Tecnica chirurgica**

**11:30 - 12:00**

**TPLO: Complicazioni riconoscerle per evitarle**

**12:00 - 13:00**

**Lab al PC Misurazioni radiografiche e planning per TPLO**

**13:00 - 14:30**

*Pausa Pranzo*

**14:30 - 17:00**

**Dry Lab TLO**

Partner tecnico



# 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 EARLY BIRD: € 850 + IVA

entro il giorno 20/03/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT

## COSTO DEL CORSO LATE REGISTRATION: € 900 + IVA

entro il giorno 06/04/2024 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



### PALERMO

Ospedale Veterinario Himerà

Via Antonio De Saliba 2

<https://www.clinicaveterinariahimerà.it/pronto-soccorso-veterinario/>



### 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](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
- Materiale per esercitazioni
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- N. 12 crediti SPC
- Coffee break e Light Lunch



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:



Vers. 04/01/24