



CORSO TEORICO-PRATICO SULLA PROTESI TOTALE D'ANCA AD OSTEOINTEGRAZIONE DUAL-MOBILITY CHRONO ARTHEMIDEX

 13 GIUGNO 2023 - 14 GIUGNO 2023

 MILANO - Spazio Eventi Unisvet



RELATORI

Dott. Michele D'Amato
DVM, PhD

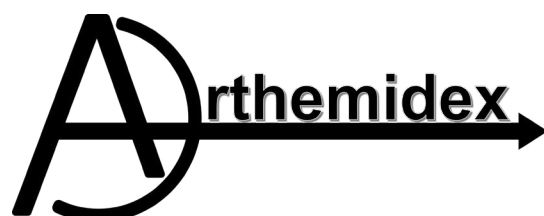
Prof. Filippo Maria Martini
DVM, PhD

ESERCITATORI

Dott. Chadi Eid
DVM, PhD

Dott. Andrea Bonardi
DVM, PhD

Dott. Filippo Lusetti
DVM, PhD



DESCRIZIONE

Corso teorico-pratico di due giorni dedicato a chirurghi che abbiano già esperienza avanzata con la chirurgia dell'anca, non necessariamente di natura protesica.

Il corso si pone l'obiettivo di fornire le indispensabili basi teorico-pratiche necessarie per il sistema THR-CHRONO.

A seguito del corso possono essere organizzati e coordinati percorsi formativi anche personalizzati finalizzati all'approfondimento della tecnica.

Chrono THR

Chrono è un sistema protesico innovativo d'anca non cementato con tecnologia all'avanguardia di derivazione umana, totalmente in titanio, progettata per superare i limiti delle protesi attualmente in commercio.

Grazie alle sue strutture trabecolare disegnate sia sullo stelo, sia sul cotile, permette un più alto grip che garantisce la massimizzazione della stabilità primaria e la più rapida e miglior osteointegrazione ossea. Inoltre, grazie alla realizzazione in tecnologia additiva da polveri di titanio, la trabecolatura è parte integrante della struttura protesica e non una lavorazione superficiale. Infine, il suo sistema a doppia mobilità, presente in tutte le taglie disponibili, evita le frequenti lussazioni delle articolazioni protesizzate ed aumenta gli angoli di movimento dell'arto protesizzato.

Arthemidex s.r.l.

Start-up Italiana che utilizza la frontiera delle tecnologie conosciute anche in ambito umano, per la progettazione e la realizzazione di dispositivi protesici innovativi da mettere a disposizione del mercato ortopedico veterinario.

CORSO A NUMERO CHIUSO: MAX 12 PARTECIPANTI

GIORNO 1

MARTEDÌ 13 GIUGNO 2023

08:30 - 09:00 Registrazione partecipanti e Welcome coffee

09:00 - 09:30 **Il sistema Chrono-Arthemidex:
filosofia ed impianti**

09:30 - 10:00 **Il sistema Chrono-Arthemidex:
strumentazione ed utilizzo**

10:00 - 10:30 **Selezione del paziente e Planning pre-
operatorio**

10:30 - 11:00 **Preparazione e posizionamento del paziente**

11:00 - 11:30 Coffee Break rinforzato

11:30 - 12:00 **Accesso chirurgico, esposizione e strumenti,
ostectomia della testa del femore**

12:00 - 12:30 **Preparazione dell'acetabolo ed
inserimento della coppa**

12:30 - 13:00 **Preparazione del femore ed
inserimento dello stelo**

13:00 - 14:00 Pausa

14:00 - 14:30 **Riduzione e considerazioni radiografiche
post-operatorie**

14:30 - 15:30 **Esercitazione: Planning radiografico
pre-operatorio**

15:30 - 17:00 **Dry Lab**

GIORNO 2

MERCOLEDÌ 14 GIUGNO 2023

08:30 - 09:00 Welcome coffee

09:00 - 11:00 **Wet Lab**

11:00 - 11:30 Coffee break rinforzato

11:30 - 13:00 **Wet Lab**

13:00 - 14:00 Pausa

14:00 - 15:00 **Complicanze intra-operatorie, peri-operatorie
e post-operatorie**

15:00 - 16:00 **Analisi e Discussione su wet-lab e
Casi Clinici**

RELATORI



MICHELE D'AMATO

DVM, SCMPA-Ortopedia

Laureato nel 1992 presso l'Università di Pisa con una tesi in ortopedia. Diplomato nel 1996 alla Scuola di Specializzazione in Clinica degli Animali d'affezione dell'Università di Pisa, con orientamento ortopedico. Fin dall'inizio della sua attività, offre consulenza specialistica in ortopedia e traumatologia ai colleghi a livello nazionale. Ha presentato oltre 100 relazioni a convegni ed a corsi in Italia e all'estero. È relatore al Corso Internazionale ASAMI-SCIVAC per l'applicazione del metodo di Ilizarov ed al Corso SCIVAC di Fissazione esterna. Iscritto fin dalla fondazione alla SIOVET (Società Italiana di Ortopedia Veterinaria) della quale è stato Presidente dal 2014 al 2017 e nella quale riveste attualmente la carica di Past President. Dal 2004 al 2018 ha lavorato presso il "Centro Veterinario Specialistico" di Roma, struttura di riferimento per i Colleghi. Dal 2018 lavora presso la Clinica Veterinaria Roma Sud dove dirige il reparto di ortopedia e traumatologia. I suoi principali interessi sono le malattie ortopediche dello sviluppo, la chirurgia protesica e la tecnica di Ilizarov.



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 € 2.350 + IVA

entro il giorno 04/06/2023 salvo raggiungimento SOLD OUT



Grazie alla partnership con Soisy, puoi scegliere di pagare il corso in comode rate fino a 36 mesi.
Per informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it

CORSO A NUMERO CHIUSO: MAX 12 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 di conferma d'iscrizione 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
- Atti congressuali
- Materiale per le esercitazioni sistema Chrono-Arthemidex
- Attestato di partecipazione
- Crediti SPC
- Coffee Break e Coffee break rinforzato



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