



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

 28 SETTEMBRE 2023 - 29 SETTEMBRE 2023

 MILANO - Spazio Eventi Unisvet



## RELATORI

**Dott. Michele D'Amato**  
DVM, PhD

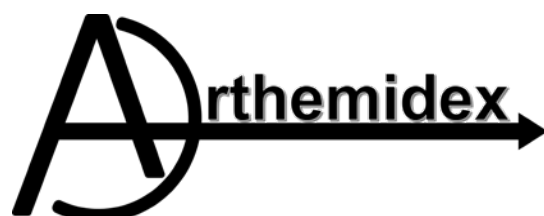
**Prof. Filippo Maria Martini**  
DVM, PhD

## 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

## GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 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

---

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 Light Lunch

---

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

VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2023

08:30 - 09:00 Welcome coffee

---

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

---

11:00 - 11:30 Coffee break

---

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

---

13:00 - 14:00 Light Lunch

---

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 ssp 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 17/09/2023 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](mailto: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](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
- Atti congressuali
- Materiale per le esercitazioni sistema Chrono-Arthemidex
- Attestato di partecipazione
- 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