CORSO PROTESI TOTALE D'ANCA







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.

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

CORSO A NUMERO CHIUSO: MAX 12 PARTECIPANTI

GIORNO 1 MARTEDÌ 12 LUGLIO 2022

	09:00 - 09:30	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
	09:30 - 10:00	Il sistema Chrono-Arthemidex: filosofia ed impianti
	10:00 - 10:30	Il sistema Chrono-Arthemidex: strumentazione ed utilizzo
	10:30 - 11:00	Planning pre-operatorio 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	Pausa Pranzo
	14:00 - 14:30	Riduzione e considerazioni post-operatorie
• • • • • •	15:00 - 16:00	Planning radiografico per lab del giorno successivo
	16:00 - 17:00	Dry Lab

GIORNO 2MERCOLEDÌ 13 LUGLIO 2022

	08:30 - 09:00	Welcome coffee
	09:00 - 13:00	Wet Lab
••••••	13:00 - 14:00	Pausa Pranzo
	14:00 - 15:00	Indicazioni THR, Selezione del Paziente e Primi casi Clinici
	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 referenza 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 € 2.250 + IVA

entro il giorno 26/06/2022 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 un sms 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** <u>iscrizioni@unisvet.it</u>; 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 Easy Lunch

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 fax: 02 99983065

