



PERCORSO DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA FELINA



1-2 APRILE 2020
28-29 OTTOBRE 2020



FIRENZE



2 DICEMBRE 2020



MILANO



DIRETTORE DEL CORSO

Prof. Filippo Maria Martini, DVM, PhD

RELATORI ED ESERCITATORI

Prof. Filippo Maria Martini, DVM, PhD

Dott. Andrea Pratesi, DVM, PhD, Dipl. ECVS, CertSAS





DIRETTORE DEL CORSO

PROF. FILIPPO MARIA MARTINI

DVM, PhD

Professore Associato in Clinica Chirurgica Veterinaria all'Università di Parma. Dopo la Maturità Classica si laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Parma e diventa Dottore in Ricerca in "Ortopedia degli animali domestici". Ha frequentato la Clinica Chirurgica Veterinaria dell'Università di Monaco sotto la guida della prof.ssa Ulriche Matis. È stato docente nel Corso "Ortopedia dei piccoli animali" all'Università di Napoli Federico II e nel Master di "Diagnostica per Immagini dei Piccoli Animali" all'Università di Pisa. Membro AOVET, socio ESVOT, SICV, SCIVAC, SISVET, è anche autore di pubblicazioni e del libro "Patologie articolari nel cane e nel gatto" (Poletto Editore).



DOTT. ANDREA PRATESI

DVM, PhD, Dipl. ECVS, CertSAS

Il Dott. Pratesi si è laureato all'Università degli Studi di Pisa nel 1995, ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca (PhD) nel 2000 nel settore di Chirurgia Ortopedica e Neurochirurgia. Dopo aver lavorato in diverse strutture in Toscana, prevalentemente come referente di chirurgia e neurochirurgia, nel 2006 si trasferisce nel Regno Unito, dove consegue il Certificate del Royal College of Veterinary Surgeons in Chirurgia dei Piccoli Animali (CertSAS) nel 2010. Lo stesso anno intraprende un European College of Veterinary Surgeons (ECVS) Conforming Residency a Anderson Moores Veterinary Specialists, un ospedale specialistico multidisciplinare nel sud del Regno Unito. Nel 2014 si trasferisce all'Università di Liverpool come Lecturer in Ortopedia. Nel 2015 ottiene il Diploma Europeo in Chirurgia dei Piccoli Animali (DipECVS). Dal 2016 al 2018 lavora come Ortopedico a Dick White Referrals, vicino a Cambridge, dove successivamente diviene responsabile del Servizio di Ortopedia. Durante questo periodo è contemporaneamente Professore Associato Onorario di Ortopedia Veterinaria all'Università di Nottingham. Da Settembre 2018, si trasferisce nuovamente in Italia e diviene responsabile dell'Unità Operativa di Chirurgia e Ortopedia all'Ospedale Veterinario I Portoni Rossi. Il Dott. Pratesi ha presenziato come istruttore e relatore a numerosi corsi e congressi internazionali ed è autore di diversi articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Sebbene sia interessato a tutti gli aspetti della ortopedia degli animali da compagnia, gli interessi principali includono la chirurgia articolare e la traumatologia felina.



MODULO 1 - FISSAZIONE INTERNA E FISSAZIONE ESTERNA
1-2 APRILE 2020



MODULO 2 - ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA AVANZATA
28-29 OTTOBRE 2020



FIRENZE



DESCRIZIONE

L'incontro è volto a fornire aspetti pratici nella gestione ortopedica della traumatologia felina. Il percorso si snoda su due incontri teorico-pratici da due giorni, il primo dedicato al trattamento delle fratture con fissazione interna (viti, placche DCP e sistemi angolo stabili) ed esterna, il secondo dedicato a frequenti condizioni ortopediche che colpiscono la specie felina ed a tecniche chirurgiche più avanzate.

FISSAZIONE INTERNA E FISSAZIONE ESTERNA



Programma di Mercoledì

1 APRILE 2020

● 09:00-09:30	Registrazione partecipanti
● 09:30-10:00	Principi di osteosintesi e guarigione diretta ed indiretta delle fratture
● 10:00-10:30	Fracture Assesment Score (FAS), Tecniche di riduzione delle fratture e tecniche di osteosintesi
● 10:30-11:00	Principi dell'inchiodamento centromidollare, del cerchiaggio osseo e del cerchiaggio di tensione
● 11:00-11:30	Coffee Break
● 11:30-12:00	Viti a compressione, viti di posizionamento ed Osteosintesi con placca DCP
● 12:00-12:30	Osteosintesi con placca bloccata: Biomeccanica clinica dei sistemi angolo stabili
● 12:30-13:00	I sistemi angolo stabili: Caratteristiche ed applicazione clinica
● 13:00-14:00	Pausa pranzo
● 14:00-16:00	Esercitazioni pratiche
● 16:00-16:30	Pausa
● 16:30-17:30	Esercitazioni pratiche
● 17:30-18:00	Spazio per le Domande
● 18:00	Conclusione della prima giornata



Programma di Giovedì 2 APRILE 2020

● 08:30-09:00	Registrazione partecipanti
● 09:00-09:30	La fissazione esterna: Strumentazione ed impianti
● 09:30-10:00	La fissazione esterna: Tipologie di montaggi ed indicazioni
● 10:00-10:30	La fissazione esterna: Corridoi anatomici
● 10:30-11:00	Tattamento conservativo delle fratture mediante bendaggio
● 11:00-11:30	Coffee break
● 11:30-12:00	Tattamento delle fratture diafisarie e fisarie negli animali in accrescimento
● 12:00-12:30	Fratture esposte, Osteomielite e Pseudoartrosi
● 12:30-13:00	Casi clinici: fratture dell'arto toracico e pelvico
● 13:00-14:00	Pausa pranzo
● 14:00-16:00	Esercitazioni pratiche
● 16:00-16:30	Pausa
● 16:30-17:30	Esercitazioni pratiche
● 17:30-18:00	Spazio per le Domande
● 18:00	Conclusione della seconda giornata

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA AVANZATA



Programma di Mercoledì
28 OTTOBRE 2020

● 09:00-09:30	Registrazione partecipanti
● 09:30-10:00	Principali patologie ortopediche nel gatto
● 10:00-10:30	Chirurgia articolare ed Artrodesi: concetti base e strategie chirurgiche
● 10:30-11:00	Diastasi sacro-iliaca: tecnica chirurgica
● 11:00-11:30	Coffee Break
● 11:30-12:00	Instabilità post-traumatica del carpo: definizione del problema, strategie di trattamento e tecniche chirurgiche
● 12:00-12:30	Instabilità post-traumatica del tarso: definizione del problema, strategie di trattamento e tecniche chirurgiche
● 12:30-13:00	La rottura del tendine calcaneale comune: aspetti clinici e strategie di trattamento
● 13:00-14:00	Pausa pranzo
● 14:00-16:00	Esercitazioni pratiche
● 16:00-16:30	Pausa
● 16:30-17:30	Esercitazioni pratiche
● 17:30-18:00	Spazio per le Domande
● 18:00	Conclusione della prima giornata



Programma di Giovedì 29 OTTOBRE 2020

● 08:30-09:00	Registrazione partecipanti
● 09:00-09:30	La lussazione traumatica del gomito: aspetti clinici, riduzione a cielo chiuso e trattamento chirurgico
● 09:30-10:00	La lussazione del femore: aspetti clinici, riduzione a cielo chiuso e trattamento chirurgico
● 10:00-10:30	Ostectomia di testa e collo del femore: quando e come
● 10:30-11:00	La lussazione della rotula: aspetti diagnostici e tecniche chirurgiche
● 11:00-11:30	Coffee break
● 11:30-12:00	Rottura del legamento crociato craniale vs lussazione del ginocchio
● 12:00-12:30	La lussazione del ginocchio: diagnosi e strategie chirurgiche
● 12:30-13:00	Valutazione radiografica della guarigione e rimozione degli impianti: difficoltà, complicanze e fallimenti
● 13:00-14:00	Pausa pranzo
● 14:00-16:00	Esercitazioni pratiche
● 16:00-16:30	Pausa
● 16:30-17:30	Esercitazioni pratiche
● 17:30-18:00	Spazio per le Domande
● 18:00	Conclusione della seconda giornata



WET-LAB

2 DICEMBRE 2020



MILANO



LA PARTECIPAZIONE ALLA GIORNATA È FACOLTATIVA.

QUOTA DI ISCRIZIONE € 600 NON INCLUSA NEL COSTO DEL CORSO



DESCRIZIONE

A completamento del percorso di ortopedia e traumatologia felina è prevista un'intera giornata di approfondimento a Milano con un nuovo format formativo.

La giornata prevede esclusivamente attività pratica in laboratorio, su modelli anatomici, finalizzata alla diretta esecuzione delle tecniche chirurgiche affrontate, teoricamente e con esercizi su modello osseo, durante i due incontri propedeutici.

Durante questo Wet-Lab i partecipanti eseguiranno direttamente osteosintesi di radio-ulna, ileo, femore e tibia con placche a stabilità angolare e con fissazione esterna, osteosintesi di frattura distale di femore con fili di Kirshner, trattamento della diastasi sacro-iliaca, panartrodesi tarsica, ostectomia di testa e collo del femore, chirurgia del ginocchio per il trattamento dell'instabilità secondaria a rottura del legamento crociato, di lussazione e di lussazione della rotula e molto altro ancora.

La consueta disponibilità dei relatori potrà soddisfare altre eventuali necessità di approfondimento che arriveranno direttamente dai partecipanti durante la giornata.



Programma di Mercoledì 2 DICEMBRE 2020

● 08:30-09:00	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
● 09:00-10:30	Esercitazioni pratiche <ul style="list-style-type: none">• Osteosintesi di radio-ulna, ileo, femore e tibia con placche a stabilità angolare e con fissazione esterna
● 10:30-11:00	Coffee break
● 11:00-12:30	Esercitazioni pratiche <ul style="list-style-type: none">• Osteosintesi di frattura distale di femore con fili di Kirshnery• Trattamento della diastasi sacro-iliaca
● 12:30-14:00	Pausa pranzo
● 14:00-15:30	Esercitazioni pratiche <ul style="list-style-type: none">• Panartrodesi tarsica• Osteotomia di testa e collo del femore
● 15:30-16:00	Coffee break
● 16:00-17:30	Esercitazioni pratiche <ul style="list-style-type: none">• Chirurgia del ginocchio per il trattamento dell'instabilità secondaria a rottura del legamento crociato, di lussazione e di lussazione della rotula

COSTO MODULI 1 e 2 € 1.500

QUOTA PARTECIPAZIONE WET-LAB € 600

data chiusura iscrizioni: 22/03/2020 salvo raggiungimento SOLD OUT

Starhotels Michelangelo: Viale Fratelli Rosselli, 2 - FIRENZE

Spazio Eventi Unisvet: Via Salvator Rosa, 14 - MILANO

CORSO A NUMERO CHIUSO: MAX 24 PARTECIPANTI



INFORMAZIONI

- Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (**SOLD OUT**)
- Al costo dei corsi non occorre aggiungere IVA perchè sono **esenti IVA**
- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet
- Unisvet si riserva la **possibilità di modificare o annullare** la programmazione dei propri corsi, nel caso non venisse raggiunto il numero minimo di iscritti, anche prima della data di chiusura delle iscrizioni
- 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 fax o 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
- Materiale tecnico per esercitazioni
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- Coffee Break delle ore 11 e Easy Lunch (Firenze)
- Coffee Break e Easy Lunch (Milano)

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**