

UNISVET

PERCORSO T.E.EE.

Singolo Modulo

3-4 DICEMBRE 2019

VIA PER ESCURSIONISTI ESPERTI

LIVELLO EE

Artroscopia

Guida Esperta:
Prof. Filippo Maria Martini
DVM, PhD

Guide:

Dott. Andrea Bonardi
DVM, PhD

Dott.ssa Anna Brandstetter De Bellesini
DVM, PhD

Dott. Chadi Eid
DVM, PhD

Dott. Filippo Lusetti
DVM, PhD

DESCRIZIONE

L'artroscopia è una tecnica chirurgica mini-invasiva per la diagnosi ed il trattamento di diverse patologie articolari. Il suo impiego nel cane ha conosciuto un rapido sviluppo soprattutto in considerazione dell'elevata frequenza di patologie osteocondrotiche nelle razze canine oggi maggiormente diffuse. L'artroscopia trova grande utilità anche nella diagnosi e terapia delle patologie teno-legamentose. Obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per effettuare artroscopie di spalla, gomito e ginocchio.

Il corso è articolato in sessioni teoriche (elementi di base, principi, strumentario, portali artroscopici e tecniche per le singole articolazioni, anatomia artroscopica e principali patologie di interesse artroscopico) e sessioni pratiche durante le quali i partecipanti seguiti e guidati dagli istruttori, eseguiranno le diverse procedure artroscopiche su tutte le articolazioni.

Livello EE

Via per Escursionisti Esperti

3-4 DICEMBRE 2019

Artroscopia

Martedì 3 dicembre 2019

ORARIO

LEZIONE

08.30 - 09.00

Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee

09.00 - 09.30

Introduzione all'artroscopia nel cane. Indicazioni, principi tecnici generali e strumentario

09.30 - 10.00

Artroscopia del gomito: Portali Artroscopici e triangolazione

10.00 - 10.30

Artroscopia del gomito: Anatomia endoarticolare normale

10.30 - 11.00

Artroscopia del gomito: Lesioni di interesse artroscopico e loro trattamento

11.00 - 11.30

Coffee Break

11.30 - 12.00

Artroscopia del ginocchio. Portali Artroscopici, triangolazione ed ausili tecnici per una ottimale visualizzazione delle strutture

12.00 - 12.30

Artroscopia del ginocchio. Anatomia endoarticolare normale e lesioni di interesse artroscopico

12.30 - 13.00

Spazio per le domande e discussione

13.00 - 14.30

Pausa pranzo

14.30 - 18.00

Esercitazioni: Artroscopia di Gomito e Ginocchio

Mercoledì 4 dicembre 2019

ORARIO

LEZIONE

08.30 - 09.00

Welcome Coffee

09.00 - 09.30

Artroscopia della spalla: Portali Artroscopici e triangolazione

09.30 - 10.00

Artroscopia della spalla: Anatomia endoarticolare normale

10.00 - 10.30

Artroscopia della spalla: Lesioni di interesse artroscopico e loro trattamento

10.30 - 11.00

Complicanze in corso di artroscopia

11.00 - 11.30

Coffee Break

11.30 - 13.00

Esercitazioni: Artroscopia di spalla

13.00 - 14.30

Pausa pranzo

14.30 - 18.00

Esercitazioni: Artroscopia di gomito, spalla e ginocchio

DIRETTORE DEL CORSO



FILIPPO MARIA MARTINI

DVM, PHD

Professore Associato in Clinica Chirurgica Veterinaria all'Università di Parma. 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. Membro AOVET, 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, dell'International Elbow Working Group (IEWG), della Società Culturale Italiana Veterinari Animali da Compagnia (SCIVAC), della Società Italiana Ortopedia Veterinaria (SIOVET), della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET). È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed autore del libro "Patologie articolari nel cane e nel gatto" (Poletto Editore). Membro della Società Italiana di Ortopedia Veterinaria (SIOVET) di cui è stato Presidente e membro del Consiglio Direttivo dal Dicembre 2004.

INFORMAZIONI

MODULO A NUMERO CHIUSO: 10 POSTI DISPONIBILI

COSTO

€ 900 all'atto dell'iscrizione

Le iscrizioni chiuderanno il giorno **24/11/2019** salvo raggiungimento del SOLD OUT prima di tale data.

- 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.

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO

- Partecipazione al corso
- Atti congressuali
- Materiale tecnico per le esercitazioni
- Attestato di partecipazione
- Coffee Break e Easy Lunch

ALCYON
ITALIA

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

SYNTHESES

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it

MODALITA' 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)

CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it

per invio dei documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it

telefono: 02 89073858

fax: 02 99983065