

CITOLOGIA DELLA CUTE E DEL LINFONODO: DALLA TEORIA ALLA PRATICA con cenni di correlazione cito-istopatologica



dal 26 al 28 Gennaio 2024

MILANO
Spazio Eventi Unisvet

19
SPC

DIRETTORE DEL CORSO
Dott. Francesco Cian

*DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS
European and RCVS specialist in Veterinary Clinical
Pathology*

RELATORI ED ESERCITATORI DEL CORSO:

Dott. Francesco Cian

*DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS
European and RCVS specialist in Veterinary Clinical
Pathology*

Dott. Federico Bonsembiante

DVM, PhD

Prof.ssa Maria Elena Gelain

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

Dott. Angelo Oseliero

DVM

Dott.ssa Roberta Rasotto

DVM, PhD, Dipl. ECVCP, MRCVS

Corso a numero chiuso:
30 partecipanti

UNISVET

organizzato da
BMC
BMC MEDICAL CONFERENCE

Descrizione del corso

Questo corso di citologia accompagna il Veterinario nell'**introduzione teorica e pratica** al mondo della citologia, dagli elementi iniziali di base agli algoritmi diagnostici delle **situazioni patologiche di più frequente riscontro** nella pratica professionale fino alle modalità di descrizione e refertazione.

Ogni giornata sarà suddivisa in ore di **teoria e di pratica**.

Le ore destinate alle esercitazioni saranno suddivise in due tipologie:

- al microscopio;
- esercitazione interattiva

Nelle esercitazioni al microscopio ciascun partecipante avrà a disposizione un microscopio: in questo modo i partecipanti saranno costantemente impegnati con il proprio campione citologico senza avere spazi morti durante lo svolgersi delle esercitazioni.

Nelle esercitazioni interattive ciascun docente della giornata affronterà alcuni casi citologici.

Si procederà poi alla discussione interattiva del caso con tutti i partecipanti.

Lezioni online on-demand propedeutiche al corso

Le lezioni saranno **visualizzabili on-demand H24** attraverso la propria area riservata. È necessario completare la visualizzazione dei video prima delle giornate in presenza.

- **Principi di campionamento, allestimento e colorazione dei preparati citologici**
Francesco Cian
- **Principi di citologia infiammatoria**
Francesco Cian
- **Principi di citologia neoplastica**
Francesco Cian

Programma di venerdì
26 GENNAIO 2024
Cute e sottocute

- *Registrazione partecipanti e Welcome Coffee* **08:30 - 09:00**
- **La citologia delle lesioni infiammatorie e non neoplastiche**
Francesco Cian **09:00 - 09:45**
- **La citologia delle neoplasie epiteliali**
Francesco Cian **09:45 - 10:30**
- *Coffee break* **10:30 - 11:00**
- **La citologia delle neoplasie mesenchimali**
Francesco Cian **11:00 - 11:45**
- **La citologia delle neoplasie rotondocellulari**
Francesco Cian **11:45 - 12:30**
- *Light Lunch* **12:30 - 14:00**
- **Parti pratiche al microscopio**
Francesco Cian, Angelo Oseliero, Federico Bonsembiante **14:00 - 16:00**
- **Correzione casi** **16:00 - 17:00**

Programma di sabato
27 GENNAIO 2024
Linfonodo

- *Welcome Coffee* **08:30 - 09:00**
- **Elementi di istologia cutanea per una corretta interpretazione e correlazione citologica**
Roberta Rasotto **09:00 - 10:00**
- **Principi di citologia linfonodale**
Maria Elena Gelain **10:00 - 11:00**
- *Coffee break* **11:00 - 11:30**
- **Approccio diagnostico semplificato al linfoma**
Maria Elena Gelain **11:30 - 12:30**
- *Light Lunch* **12:30 - 14:00**
- **Parti pratiche al microscopio**
Francesco Cian, Federico Bonsembiante, Maria Elena Gelain, Angelo Oseliero **14:00 - 16:00**
- **Correzione casi** **16:00 - 17:00**

Programma di domenica
28 GENNAIO 2024
Linfonodo

- *Welcome Coffee* **08:30 - 09:00**
- **Il linfoma del cane e del gatto: facciamo chiarezza tra i sistemi classificativi**
Maria Elena Gelain **09:00 - 10:15**
- **Patologie linfonodali: elementi di istologia e correlazione citologica**
Roberta Rasotto **10:15 - 11:00**
- *Coffee break* **11:00 - 11:30**
- **Parti pratiche al microscopio**
Francesco Cian, Federico Bonsembiante, Maria Elena Gelain, Angelo Oseliero **11:30 - 12:30**
- *Light Lunch* **12:30 - 14:00**
- **Parti pratiche al microscopio**
Francesco Cian, Federico Bonsembiante, Maria Elena Gelain, Angelo Oseliero **14:00 - 15:30**
- **Correzione casi** **15:30 - 16:30**

Direttore del corso



Dott. Francesco Cian

*DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS
European and RCVS specialist in
Veterinary Clinical Pathology*

Francesco si è laureato nel 2006 presso l'Università di Padova. Dopo alcuni anni dedicati alla libera professione in Italia, nel 2010 si è trasferito in Inghilterra come resident presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Cambridge, presso la quale nel 2013 ha conseguito i diplomi di Patologia Clinica Veterinaria del Royal College of Pathologists (FRCPath) e dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP). Fino al 2016 ha lavorato presso l'Animal Health Trust (AHT) a Newmarket. Attualmente lavora in Inghilterra come patologo clinico per BattLab (LABOKLIN). I suoi principali campi di interesse sono focalizzati sull'approccio diagnostico ai disordini linfoproliferativi del cane e del gatto. È autore di pubblicazioni su riviste internazionali, editore della seconda edizione del libro "Veterinary Cytology: Dog, Cat, Horse and Cow: Self-Assessment Color Review" per CRC press, autore del capitolo di citologia della terza edizione del manuale BSAVA di patologia clinica veterinaria e coeditore di un nuovo testo di citologia cutanea veterinaria per CABI "Differential Diagnosis in Small Animal Cytology: The Skin and Subcutis".

Informazioni sul corso

Costo del corso **EARLY BIRD: € 900 + IVA**

entro il giorno 26/11/2023 salvo raggiungimento SOLD OUT

Costo del corso **LATE REGISTRATION: € 990 + IVA**

entro il giorno 12/01/2024 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@univet.it

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.

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito UNISVET nella pagina dedicata all'evento.

Le iscrizioni sono riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione a UNISVET è gratuita).

L'iscrizione si considera valida se

Confermata, entro 2/3 giorni lavorativi, da una mail 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@univet.it; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni.

L'iscrizione dà diritto a

- Partecipazione al corso
- Atti congressuali
- 1 microscopio ad ogni partecipante
- Attestato di partecipazione
- Coffee break e Light Lunch
- N. 19 crediti SPC

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

Contatti

Per informazioni: segreteria@univet.it

Per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@univet.it

Sito internet: www.univet.it