



7-8 MARZO, 18-19 APRILE 2020

Torino

DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Francesco Cian
DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS

RELATORI E ESERCITATORI

Dott. Federico Bonsembiante
DVM, PhD

Dott. Francesco Cian
DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS

Dott.ssa Paola Monti
DVM, MSc, FRCPath, Dipl. ACVP, MRCVS

Dott. Angelo Oseliero
DVM



004

MISSIONE CITOLOGIA CUTANEA



DESCRIZIONE

Questo corso teorico-pratico di citologia cutanea del cane e del gatto si articola in due weekend.

Durante il primo weekend verranno fornite informazioni di base relative alle tecniche di campionamento, allestimento, e lettura dei preparati citologici, con particolare attenzione ai preparati di lesioni cutanee e sottocutanee.

Nel secondo weekend si farà chiarezza tra le neoplasie cutanee, specialmente quelle di origine follicolare, si parlerà di sarcomi dei tessuti molli, di neoplasie rotondocellari e disordini istiocitari. Verranno anche forniti tutti gli strumenti necessari per una corretta refertazione citologica.

In entrambi i corsi vi saranno delle ampie parti pratiche al microscopico singolo che daranno a tutti i partecipanti la possibilità di confrontarsi con i quadri citologici delle principali lesioni descritte nel corso della giornate e saranno assistiti in questo da diplomati al college europeo/Americano di patologia clinica veterinaria.



DIRETTORE DEL CORSO

DOTT. FRANCESCO CIAN

DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS

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".



DOTT. FEDERICO BONSEMBIANTE

DVM, PhD

Laureato nel 2012 presso l'Università degli Studi di Padova con la votazione di 107/110. Nel 2013 lavora come veterinario libero professionista dove sviluppa il suo interesse per la citologia e gli esami di laboratorio. Nel 2014 inizia il dottorato di ricerca che conclude nel 2016 discutendo la tesi dal titolo 'clinico-pathological investigation of serum proteins in odontocetes'. Nel 2017-2018 ricopre il ruolo di assegnista di ricerca con un progetto intitolato 'evaluation of suitable biological matrices as tools to measure inflammatory markers in cetaceans'. Dal 2019 è ricercatore universitario a tempo determinato di tipo A. La sua attività di ricerca e di diagnostica si svolge nell'ambito della citologia, citometria a flusso, ematologia e biochimica. È autore e coautore di 21 lavori scientifici su riviste internazionali.



DOTT.SSA PAOLA MONTI

DVM, MSc, FRCPath, Dipl. ACVP, MRCVS

Paola si laurea nel 2002 presso la facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna. Nel 2005 si trasferisce in UK dove lavora come libero professionista in una clinica di piccoli animali. Successivamente comincia il suo percorso di specializzazione in patologia clinica come senior resident presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Cambridge. Al termine della specializzazione, Paola ottiene il diploma Americano in Veterinary Clinical Pathology (DACVP) e il diploma del Royal College of Pathologists (FRCPath). Nel 2014 consegue anche il titolo di Specialista in Patologia Clinica Veterinaria del Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS).

Attualmente lavora come patologo clinico presso il laboratorio DWR Diagnostics, situate all'interno di un grande ospedale di riferimento in UK. È autrice di varie pubblicazioni su riviste internazionali e dei capitoli di 'citologia' e 'quality assurance e interpretazione dei dati di laboratorio' della nuova edizione del manuale BSAVA di patologia clinica. Le principali aree di interesse includono citologia e quality assurance.



MISSIONE I



Programma di Sabato 7 MARZO 2020

● 08:30 - 09:00	Registrazione Partecipanti
● 09:00 - 10:00	Tecniche di prelievo, allestimento e colorazione in citologia <i>Dott. Bonsembiante</i>
● 10:05 - 11:05	L'infiammazione e gli agenti eziologici in citologia <i>Dott. Bonsembiante</i>
● 11:05 - 11:35	Coffee break
● 11:35 - 12:35	Criteri citologici di normalità e di atipia <i>Dott. Bonsembiante</i>
● 12:35 - 13:35	Pausa
● 13:35 - 15:05	Esercitazioni al microscopio singolo <i>Dott. Bonsembiante</i>
● 15:05 - 15:35	Pausa
● 15:35 - 17:05	Esercitazioni al microscopio singolo e correzione dei casi clinici <i>Dott. Bonsembiante</i>
● 17:05	Conclusione della prima giornata



MISSIONE I



Programma di Domenica 8 MARZO 2020

● 08:30 - 09:00	Registrazione Partecipanti
● 09:00 - 10:00	Come si descrive un preparato citologico <i>Dott. Bonsembiante</i>
● 10:05 - 11:05	Le forme in citologia parte 1 – Neoplasie mesenchimali e rotondocellulari <i>Dott. Bonsembiante</i>
● 11:05 - 11:35	Coffee break
● 11:35 - 12:35	Le forme in citologia parte 2 – Neoplasie epiteliali <i>Dott. Bonsembiante</i>
● 12:35 - 13:35	Pausa
● 13:35 - 15:05	Esercitazioni al microscopio singolo <i>Dott. Bonsembiante</i>
● 15:05 - 15:35	Pausa
● 15:35 - 17:05	Esercitazioni al microscopio singolo e correzione dei casi clinici <i>Dott. Bonsembiante</i>
● 17:05	Conclusione della prima missione

Vi informiamo che la partecipazione alla "MISSIONE 2"
prevede l'accreditamento di n°11 CREDITI ECM



004 MISSIONE II



Programma di Sabato 18 APRILE 2020

08:30 - 09:00	Registrazione Partecipanti
09:00 - 10:00	Neoplasie epiteliali: facciamo un po' di chiarezza <i>Dott.ssa Monti</i>
10:05 - 11:05	Sarcomi dei tessuti molli e neoplasie melanocitarie <i>Dott. Cian</i>
11:05 - 11:35	Coffee break
11:35 - 12:35	Tecniche di refertazione citologica <i>Dott. Cian</i>
12:35 - 13:35	Pausa
13:35 - 15:05	Esercitazioni al microscopio singolo <i>Dott. Cian, Dott.ssa Monti</i>
15:05 - 15:35	Pausa
15:35 - 16:35	Correzione casi clinici <i>Dott. Cian, Dott.ssa Monti</i>
16:35	Conclusione della prima giornata

004 MISSIONE II



Programma di Domenica 19 APRILE 2020

● 08:30 - 09:00	Registrazione Partecipanti
● 09:00 - 10:00	Neoplasie rotondocellulari: quando le cose non quadrano - parte 1 <i>Dott.ssa Monti</i>
● 10:05 - 11:05	Neoplasie rotondocellulari: quando le cose non quadrano - parte 2 <i>Dott. Cian</i>
● 11:05 - 11:35	Coffee break
● 11:35 - 12:35	Esercitazioni al microscopio singolo <i>Dott. Cian, Dott.ssa Monti</i>
● 12:35 - 13:35	Pausa
● 13:35 - 15:05	Esercitazioni al microscopio singolo <i>Dott. Cian, Dott.ssa Monti</i>
● 15:05 - 15:35	Pausa
● 15:35 - 16:35	I vostri casi "impossibili" * <i>Dott. Cian, Dott.ssa Monti</i>
● 16:35	Conclusione della seconda missione

* in quest'ultima relazione discuteremo insieme alcuni dei vostri casi di citologia cutanea più difficili, quelli che vi hanno fatto dannare e non dormire la notte.

Se avete un caso da condividere vi invitiamo a contattare la segreteria UNISVET entro il giorno 14/01/2020 e vi verranno date le indicazioni necessarie su come procedere.

COSTO DEL CORSO € 1.000

data chiusura iscrizioni*: 01/03/2020 salvo raggiungimento SOLD OUT

NH Torino Centro: Corso Vittorio Emanuele II, 104 - Torino

CORSO A NUMERO CHIUSO: MAX 40 PARTECIPANTI



INFORMAZIONI

*Qualora non venisse raggiunto il numero minimo di partecipanti **entro un mese** dalla data di chiusura iscrizioni prevista, Unisvet si riserva la possibilità di annullare l'evento dandone comunicazione tramite posta elettronica.

- 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 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**
- **Unisvet si solleva da ogni responsabilità per l'eventuale perdita e/o rottura dei vetrini inviati**

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
- Microscopio individuale per esercitazioni
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- n° 4 Coffee Break delle ore 11:05
- Punteggio ECM, se dovuto, per la partecipazione alla Missione 2

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**