



GIORNATE PRATICHE DI CITOPATOLOGIA

 30 NOVEMBRE E 1 DICEMBRE 2021

 MILANO - Spazio Eventi Unisvet

13
SPC



DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Francesco Cian

DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS
EBVS and RCVS Specialist in Veterinary Clinical Pathology

RELATORI ED ESERCITATORI

Dott. Federico Bonsembiante

DVM, PhD

Dott. Francesco Cian

DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS
EBVS and RCVS Specialist in Veterinary Clinical Pathology

Prof.ssa Maria Elena Gelain

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

Dott. Angelo Oseliero

DVM



DESCRIZIONE DELLE GIORNATE

In queste due giornate ci dedicheremo interamente alla **visione di preparati citologici** di cute, sottocute e linfonodo di cane e di gatto.

Potrete esaminare **a microscopio singolo** numerosi casi citologici e familiarizzare con le più comuni patologie (ed in particolare neoplasie).

Vi saranno anche delle **correzioni di gruppo** dei casi e delle lezioni per ripetere insieme il corretto approccio al preparato citologico e per rispondere alle vostre domande.

Alla fine di ciascuna giornata, prenderemo in esame anche dei **casi un po' più complessi** che saranno particolarmente graditi per coloro che hanno già delle buone basi di citologia ma anche per chi è agli inizi e vuole capire dove la citologia si può spingere e quanto l'esperienza giochi un ruolo fondamentale.

CHI PUÒ PARTECIPARE?

La partecipazione alle giornate pratiche è **riservata** a tutti coloro i quali abbiano partecipato ad almeno un corso base di Citopatologia.

In fase di iscrizione sarà necessario inviare a **iscrizioni@unisvet.it** la copia dell'attestato di partecipazione al corso.

Programma di Martedì
30 NOVEMBRE 2021

08:30 - 09:00 *Registrazione partecipanti e Welcome Coffee*

09:00 - 09:30 **Approccio diagnostico al campione citologico cutaneo**
Francesco Cian

09:30 - 11:00 **Casi di citologia cutanea al microscopio singolo (parte1)**

SESSIONE PRATICA

11:00 - 11:30 *Coffee break*

11:30 - 12:30 **Correzione di gruppo dei casi citologia cutanea (parte1)**

12:30 - 14:00 *Pausa pranzo*

14:00 - 15:30 **Casi di citologia cutanea al microscopio singolo (parte2)**

SESSIONE PRATICA

15:30 - 16:15 **Correzione di gruppo dei casi citologia cutanea (parte2)**

16:15 - 17:15 **Casi avanzati di citologia cutanea**
Francesco Cian

17:15 - 17:45 **Quiz**

Programma di Mercoledì
1 DICEMBRE 2021

08:30 - 09:00 *Welcome Coffee*

09:00 - 09:30 **Approccio diagnostico al campione citologico linfonodale**
Francesco Cian

09:30 - 11:00 **Casi di citologia linfonodale al microscopio singolo (parte1)**

SESSIONE PRATICA

11:00 - 11:30 *Coffee break*

11:30 - 12:30 **Correzione di gruppo dei casi citologia linfonodale (parte1)**

12:30 - 14:00 *Pausa pranzo*

14:00 - 15:30 **Casi di citologia linfonodale al microscopio singolo (parte2)**

SESSIONE PRATICA

15:30 - 16:30 **Correzione di gruppo dei casi citologia linfonodale (parte2)**

16:30 - 17:30 **Casi avanzati di citologia linfonodale**
Maria Elena Gelain

DIRETTORE DEL CORSO



FRANCESCO CIAN

DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, MRCVS, EBVS 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".

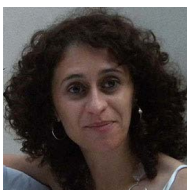
RELATORI ED ESERCITATORI



FEDERICO BONSEMBIANTE

DVM, PhD

Laureato nel 2012 presso l'Università degli Studi di Padova con la votazione di 107/110 discutendo la tesi 'il ruolo di HLA-DR nell'epithelial-mesenchymal transition (EMT) renale: studio clinico-patologico' (relatore Prof. Luca Aresu). 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 in Scienze Veterinarie presso l'Università degli Studi di Padova che conclude nel 2016 discutendo la tesi dal titolo 'clinico-pathological investigation of serum proteins in odontocetes' (supervisor Prof.ssa Maria Elena Gelain). 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' (supervisor Prof.ssa Maria Elena Gelain). Dal 2019 è ricercatore universitario a tempo determinato di tipo A. Da marzo 2021 ha iniziato la residency per l'ottenimento del Diploma al College Europeo di Patologia Clinica (tutor Prof.ssa Maria Elena Gelain). La sua attività di ricerca e di diagnostica si svolge presso il Dipartimento BCA dove si occupa di citologia e citometria a flusso e presso il Laboratorio Clinico-Diagnostico dell'Ospedale Veterinario Didattico dell'Università degli studi di Padova dove si occupa di ematologia, biochimica ed esami delle urine. È autore e coautore di 29 lavori scientifici su riviste internazionali e di 22 contributi (oral presentation e poster) in congressi internazionali e nazionali.



MARIA ELENA GELAIN

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

Laureata in medicina veterinaria nel 2002, dottore di ricerca in Igiene e patologia animale, dal 2006 al 2011 assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano, diplomata al College Europeo di Patologia Clinica Veterinaria (ECVCP), attualmente professore associato e responsabile del servizio di citologia presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata ed Alimentazione dell'Università degli Studi di Padova. I principali interessi di ricerca in patologia clinica sono incentrati sullo studio delle neoplasie ematopoietiche negli animali da compagnia, allo sviluppo di nuove tecniche diagnostiche clinico-patologiche e allo studio della risposta immunitaria nei mammiferi.



ANGELO OSELIERO

DVM

Laureato in Medicina Veterinaria nel 1990 presso l'Università degli studi di Milano. Dal 1993 al 1995 corso triennale di dermatologia presso ESAVS (European Society for Advanced Veterinary Study) school in Lussemburgo. Dal 1995 si occupa principalmente di dermatologia veterinaria e patologia clinica con particolare interesse per la citologia. Frequentazioni presso i reparti di citologia diagnostica ed oncologia dell'ospedale Niguarda di Milano ed Istituto Europeo di Oncologia e, nel 2005, partecipazione al training in Clinical Pathology presso l'università degli studi di Milano. Membro del consiglio direttivo Unisvet e referente citologico per il laboratorio di analisi veterinarie I-Vet di Flero (Bs), attualmente svolge libera professione come medico veterinario, referente dermatologico e citologico per altre strutture.

ISCRIZIONI RISERVATE*

COSTO DEL CORSO € 650

entro il giorno 21/11/2021 salvo raggiungimento SOLD OUT

CORSO A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 30 PARTECIPANTI



SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano



INFORMAZIONI

- * La partecipazione alle giornate pratiche è riservata a tutti coloro i quali abbiano partecipato ad almeno un corso base di Citopatologia.
- 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
- 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
- Microscopio singolo per le esercitazioni
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- N. 13 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



CORSI ONLINE DI CITOPATOLOGIA DISPONIBILI SU VET-LEARNING

CORSO ONLINE DI CITOPATOLOGIA DIAGNOSTICA DELLA CUTE E DEL SOTTOCUTE



Il corso online è diviso in **5 moduli**, per un totale di 14 lezioni **disponibili on demand**, e vi insegnerà le corrette tecniche di campionamento, allestimento e colorazione dei preparati citologici, ma soprattutto vi aiuterà a riconoscere le caratteristiche citologiche delle più comuni **lesioni infiammatorie e neoplastiche cutanee e sottocutane** del cane e del gatto.

Nell'ultima parte vi fornirà anche delle indicazioni su come interpretare e scrivere un referto citologico e sulle tecniche diagnostiche avanzate talvolta necessarie quando una diagnosi citologica definitiva non è possibile. Il corso è arricchito inoltre da **utili algoritmi diagnostici** che rappresentano un valido aiuto nell'esame del preparato citologico e nella sua interpretazione.

Per info e iscrizione [CLICCA QUI](#)

CORSO ONLINE DI CITOPATOLOGIA DEL LINFONODO DEL CANE DEL GATTO



In questo corso online verrà affrontata la temutissima ma allo stesso tempo frequentissima **citologia linfonodale** con particolare attenzione all'**approccio diagnostico al linfoma** del cane e del gatto, argomento di grande rilevanza clinica.

Il corso si compone di **6 moduli**, ciascuno composto di uno o più webinar **disponibili on demand**.

Dopo aver visionato gli webinar, i partecipanti potranno cimentarsi nella **lettura dei casi citologici digitali** che daranno un'esperienza molto simile a quella di essere fisicamente di fronte al microscopio.

Ciascuno dei casi sarà accompagnato da **videosoluzioni e da utili algoritmi diagnostici** che guideranno i partecipanti nella pratica microscopica.

Per info e iscrizione [CLICCA QUI](#)

COVID-19



INDOSSA LA MASCHERINA

Per tutta la durata dell'evento sarà obbligatorio indossare la mascherina in tutti gli spazi comuni.

WEAR A MASK

Please wear a mask to protect yourself and others for the entire duration of the event and in all common areas.



CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Al vostro arrivo lo staff vi misurerà la temperatura corporea. L'accesso alla struttura non sarà consentito a coloro che avranno una temperatura superiore a 37,5°.

CHECK TEMPERATURE MANDATORY

Unisvet staff will measure your body temperature upon your arrival. Access to the building will not be allowed to people with a body temperature above 37.5°.

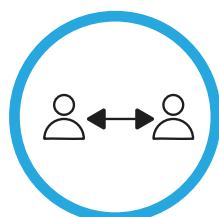


LAVATI SPESSO LE MANI

Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con gel a base alcolica. La sanificazione delle mani sarà obbligatoria prima di entrare nella struttura.

WASH YOUR HANDS FREQUENTLY

Use thoroughly water and soap or disinfect your hands using an alcohol-based hand sanitizer. Sanitize your hands before entering.



MANTIENI LA DISTANZA DI SICUREZZA

Mantieni la distanza di almeno un metro dallo staff e dagli altri corsisti.

KEEP A SAFE DISTANCE

Keep a safe distance of at least 1 meter from the staff and other participants.



CERTIFICAZIONE VERDE

Per partecipare agli eventi UNISVET è obbligatorio essere in possesso di Green Pass sotto forma di certificato vaccinale, certificato di avvenuta guarigione da Covid-19 (negli ultimi 6 mesi) o certificato di tampone molecolare/antigenico rapido con esito negativo effettuato nelle 48h precedenti l'evento.

GREEN PASS

A COVID-19 Green Pass is required to attend all UNISVET events. The document certifies that the person has either been vaccinated against COVID-19, has recovered from the virus (in the last 6 months) or tested negative (molecular or antigenic swab test) in the previous 48 hours.