

# DAI PRINCIPI DI BASE ALLA CITOLOGIA DELLA CUTE E DEL LINFONODO

**Edizione 2026**

**MILANO | Spazio Eventi UNISVET  
27-29 NOVEMBRE 2026**

## **DIRETTORE DEL CORSO**

**Dott. Francesco Cian**

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

## **RELATORI ED ESERCITATORI**

**Dott. Francesco Cian**

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

**Prof.ssa Maria Elena Gelain**

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

**Dott.ssa Giulia Mangiagalli**

DVM, Dipl. ECVCP, EBVS® Specialist in Veterinary Clinical Pathology

**Dott. Angelo Oseliero**

DVM

**Dott.ssa Silvia Rossi**

DVM, Dipl. ECVCP, EBVS® Specialist in Veterinary Clinical Pathology

organizzato da:

Il corso è rivolto in particolare ai Medici Veterinari con limitata esperienza in Citologia, che desiderano apprendere i **principi fondamentali** e imparare a riconoscere i principali quadri citologici, neoplastici e non neoplastici.

Verranno fornite le nozioni di base relative alle tecniche di campionamento, all'allestimento e alla lettura dei **preparati citologici**, con particolare attenzione alle **lesioni cutanee, sottocutanee e linfonodali**.

Durante le tre giornate sono previste **ampie sessioni pratiche al microscopio individuale**, che offriranno a tutti i partecipanti la possibilità di confrontarsi direttamente con i quadri citologici delle principali lesioni trattate.

I partecipanti saranno affiancati da diplomati del College Europeo di Patologia Clinica Veterinaria.

## Lezioni Online Propedeutiche al Corso disponibili dal 01/10/2026

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 (30 min.)**

Dott. Francesco Cian

---

### **Principi di citologia infiammatoria (30 min.)**

Dott.ssa Silvia Rossi

---

### **Principi di citologia neoplastica (30 min.)**

Dott. Francesco Cian

---

### **Principi di citologia linfonodale (45 min.)**

Dott.ssa Giulia Mangiagalli

---

### **Approccio diagnostico al preparato citologico e alla refertazione (45 min.)**

Dott. Francesco Cian

---

**Venerdì 27/11/2026**

## **Cute e sottocute: dalla teoria alla pratica**

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

09:00 **La citologia delle lesioni di natura epiteliale**  
10:00 Dott. Francesco Cian

10:00 **La citologia delle lesioni di natura mesenchimale**  
11:00 Dott. Francesco Cian

11:00  
11:30 *Coffe Break*

11:30 **La citologia delle neoplasie rotondocellulari**  
12:30 Dott.ssa Giulia Mangiagalli

12:30  
14:00 *Light Lunch*

14:00 **Parti pratiche al microscopio**  
16:30 Dott. Francesco Cian, Prof.ssa Maria Elena Gelain, Dott. Angelo Oseliero

16:30 **Correzione casi e quiz di fine giornata**  
17:30 Dott. Francesco Cian, Prof.ssa Maria Elena Gelain

**Sabato 28/11/2026**

## **Linfonodo: dalla teoria alla pratica**

08:30  
09:00 *Welcome Coffee*

09:00 **Il linfoma del cane e del gatto: parte 1**  
10:00 Prof.ssa Maria Elena Gelain

10:00 **Il linfoma del cane e del gatto: parte 2**  
11:00 Prof.ssa Maria Elena Gelain

11:00  
11:30 *Coffe Break*

11:30 **Casi clinici linfonodali proiettati**  
12:30 Prof.ssa Maria Elena Gelain

12:30  
14:00 *Light Lunch*

14:00 **Parti pratiche al microscopio**  
16:30 Dott. Francesco Cian, Prof.ssa Maria Elena Gelain, Dott. Angelo Oseliero

16:30 **Correzione casi e quiz di fine giornata**  
17:30 Dott. Francesco Cian, Prof.ssa Maria Elena Gelain

## Domenica 29/11/2026 Laboratorio pratico di citologia

---

08:30  
09:00 *Welcome Coffee*

09:00 **Esercitazioni pratiche al microscopico e discussione casi**  
11:00 Dott. Francesco Cian, Prof.ssa Maria Elena Gelain, Dott. Angelo Oseliero

11:00  
11:30 *Coffe Break*

11:30 **Esercitazioni pratiche al microscopico e discussione casi**  
12:30 Dott. Francesco Cian, Prof.ssa Maria Elena Gelain



## DIRETTORE DEL CORSO

### **Dott. Francesco Cian**

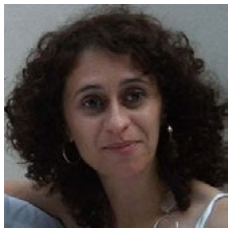
DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, FRCVS  
EBVS and RCVS Specialist in Veterinary Clinical Pathology

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, dove nel 2013 ha conseguito il diploma in Patologia Clinica Veterinaria del Royal College of Pathologists (FRCPath) e dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP).

Attualmente lavora nel Regno Unito come patologo clinico per BattLab (LABOKLIN). I suoi principali campi di interesse includono l'approccio diagnostico ai disordini linfoproliferativi del cane e del gatto e la citologia digitale.

È autore di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e di tre libri di citologia veterinaria. Si occupa inoltre attivamente di formazione e attività didattica in Europa e in Asia. Francesco è anche vicepresidente del College Europeo di Patologia Clinica Veterinaria (ECVCP).

## RELATORI ED ESERCITATORI



### **Prof.ssa 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.



### **Dott.ssa Giulia Mangiagalli**

DVM, Dipl. ECVCP, EBVS® European Specialist in Veterinary Clinical Pathology

Nel marzo 2015 consegue la laurea in Medicina Veterinaria con il massimo dei voti presso l'Università degli Studi di Milano, con tesi su "GGT urinaria come marker di danno tubulare in cani con leishmaniosi". Successivamente, svolge un tirocinio multidisciplinare presso la Clinica Veterinaria Gran Sasso (Milano), e dopo alcuni anni di attività clinica e di pronto soccorso, dal 2019 al 2022 lavora presso il Laboratorio di Analisi Veterinarie BiEsseA (Milano), dove intraprende il percorso specialistico di Residency del College Europeo di Patologia Clinica Veterinaria (ECVCP). Nell'ottobre 2023 consegue il diploma ECVCP. Da ottobre 2022 lavora presso la Clinica Veterinaria Gran Sasso come responsabile del reparto di Patologia Clinica supervisionando l'attività del laboratorio interno alla struttura. Dal dicembre 2023 si occupa di refertazione di preparati citologici e collabora come consulente per la sezione di Patologia Clinica del Laboratorio di Analisi Veterinarie MYLAV. È autrice e co-autrice di pubblicazioni su riviste italiane e straniere peer-reviewed, e collabora come relatrice con differenti enti di formazione in ambito clinico-patologico, con particolare interesse per l'ematologia e la citologia.



## **Dott. 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, attualmente svolge libera professione come medico veterinario, referente dermatologico e citologico per altre strutture.



## **Dott.ssa Silvia Rossi**

DVM, Dipl. ECVCP, EBVS® Specialist in Veterinary Clinical Pathology

Silvia si è laureata in Medicina Veterinaria nel 2000, a Milano, città dove vive attualmente; per i primi 3 anni ha lavorato come internista e emergenzista in diverse strutture veterinarie del Nord Italia, e dal 2003 si occupa esclusivamente di patologia clinica. Nel 2004 comincia il training (alternative programme) del College Europeo di Patologia Clinica Veterinaria (ECVCP) presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano (Tutor Prof. Paltrinieri S.) e nel 2008 consegue il diploma europeo. Da allora ricopre ruoli di leadership in diversi laboratori veterinari, sia in-clinic che commerciali, avendo responsabilità riguardanti in special modo il controllo qualità, la gestione del laboratorio, la formazione del personale e la consulenza scientifica. I suoi principali (e preferiti) campi di interesse comprendono ematologia, citologia, didattica e consulenza ai Collegi veterinari per la scelta e l'interpretazione dei test di laboratorio. L'insegnamento e la condivisione delle competenze sono elementi fondamentali del suo percorso professionale: organizza e tiene regolarmente corsi e seminari di patologia clinica. È autrice di diverse pubblicazioni internazionali peer-reviewed incentrate sulla patologia clinica degli animali da compagnia. Dal 2024 collabora con Zoetis come contractor, refertando preparati citologici ed ematologici digitali. Nel suo tempo libero ama camminare nei boschi in montagna, leggere libri, guardare film in modalità divano-copertina-gatti.

## Costo del corso EARLY BIRD:

**€ 950 + IVA**

entro il giorno 27/09/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

## Costo del corso LATE REGISTRATION:

**€ 1.050 + IVA**

entro il giorno 13/11/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

## Quota agevolata per NEOLAUREATI: **SCONTO 15%**

*Per completare l'iscrizione è richiesto l'invio di un documento di Laurea, conseguita da meno di 1 anno, a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it) Successivamente verrà inviato un codice per usufruire dello sconto.*

## CORSO A NUMERO CHIUSO MAX 35 PARTECIPANTI

**SPAZIO EVENTI UNISVET** Via Salvator Rosa 14, Milano

### 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

### 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 [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)**; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

### L'iscrizione dà diritto a

- Partecipazione al corso
- Atti congressuali
- Un microscopio per ogni partecipante per lo svolgimento delle esercitazioni pratiche
- Attestato di partecipazione
- N. 19 crediti SPC
- Coffee break e Light Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)

**Per informazioni e invio documenti di iscrizione: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)**

**Sito internet: [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)**

**Telefono: 02 89073858**

Vers. 24/04/2026