



# CORSO DI: **EMATOLOGIA** DOPO IL MICROSCOPIO VIENE LA TERAPIA

---

## DIRETTORI DEL CORSO

**Dott. Francesco Cian**

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

**Dott. Federico Porporato**

DVM, MRCVS, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine)

## RELATORI E ISTRUTTORI

**Dott. Francesco Cian**

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

**Dott. Federico Porporato**

DVM, MRCVS, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine)

**Dott.ssa Livia Ferro**

DVM, Dipl. ECVIM-CA (Oncology)

**Prof.ssa M. Elena Gelain**

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

**Dott. Angelo Oseliero**

DVM

**Dott. Carlo Palizzotto**

DVM

**Dott. Marco Pesaresi**

DVM

**Dott.ssa Eleonora Piseddu**

DVM, Dipl. ECVCP, MRCVS

**Dott. Francesco Rossi**

DVM, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine)

27  
SPC

MILANO  
**Spazio Eventi UNISVET**  
27 - 31 gennaio 2025

organizzato da

**BMC**  
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE

## DESCRIZIONE

L'ematologia è quella branca della medicina interna in grado di affascinare e nel contempo confondere. Per ovviare a questa ambiguità e fare chiarezza nella gestione del caso clinico è fondamentale **l'integrazione delle conoscenze tra la medicina interna e la patologia clinica.**

Questo corso è quindi pensato con l'obiettivo finale di consentire al medico veterinario di **approcciare e gestire in autonomia un paziente affetto da un disordine ematologico**, come ad esempio un'anemia emolitica immunomediata, una coagulopatia o un disordine midollare.

La parte teorica sarà focalizzata sugli aspetti **diagnostico e terapeutici** dei disordini ematologici che più o meno comunemente ci troviamo ad affrontare, mentre la parte pratica permetterà di **interpretare correttamente i risultati forniti dagli strumenti e approfondirli con la lettura dello striscio ematico.** Tutto questo con la supervisione di un team di internisti e di patologi clinici che vi forniranno una visione a 360 gradi di questa disciplina.

# PROGRAMMA

## LUNEDÌ 27 GENNAIO

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

Dal prelievo del campione ematico all'analisi strumentale: l'importanza della fase pre-analitica e analitica **09:00 - 09:45**  
Dott. Francesco Cian

Lo striscio ematico: una vecchia e buona pratica di grande rilevanza clinica **09:45 - 10:30**  
Dott. Francesco Cian

Coffee Break **10:30 - 11:00**

Le anomalie morfologiche eritrocitaria: che informazioni ci foriscono? **11:00 - 11:45**  
Dott. Francesco Cian

Anomalie morfologiche leucocitarie e leucogrammi: facciamo chiarezza **11:45 - 12:30**  
Dott. Francesco Cian

Light Lunch **12:30 - 14:00**

Neutropenia: approccio sistematico **14:00 - 14:45**  
Dott. Federico Porporato

Anemie non rigenerative: non solo midollo **14:45 - 15:30**  
Dott. Federico Porporato

Coffee Break **15:30 - 16:00**

Anemia rigenerativa: come mi muovo? **16:00 - 16:45**  
Dott. Federico Porporato

Spazio domande e conclusione giornata **16:45 - 17:00**

# PROGRAMMA

## MARTEDÌ 28 GENNAIO

Welcome Coffee	<b>08:30 - 09:00</b>
Emoparassiti "ospiti indesiderati del cane e del gatto" Dott. Francesco Rossi	<b>09:00 - 09:45</b>
Anemia emolitica immunomediata: dalla diagnosi alla terapiamunomediata (IMHA) Dott. Federico Porporato	<b>09:45 - 10:30</b>
Coffee Break	<b>10:30 - 11:00</b>
Policitemia: anche troppi globuli rossi sono un problema! Dott. Federico Porporato	<b>11:00 - 11:45</b>
Trombocitopenia: una, nessuna e centomila Dott. Carlo Palizzotto	<b>11:45 - 12:30</b>
Light Lunch	<b>12:30 - 14:00</b>
Trombocitosi: reattiva o primaria? Dott. Carlo Palizzotto	<b>14:00 - 14:45</b>
Farmaci immunosoppressori: amici nemici Dott. Francesco Rossi	<b>14:45 - 15:30</b>
Coffee Break	<b>15:30 - 16:00</b>
Caso clinico internistico Dott. Federico Porporato	<b>16:00 - 16:45</b>
Spazio domande e conclusione giornata	<b>16:45 - 17:00</b>

# PROGRAMMA

## MERCOLEDÌ 29 GENNAIO

Welcome Coffee	<b>08:30 - 09:00</b>
Dalle piastrine all'endotelio: riconoscere e gestire i disordini dell'emostasi primaria Dott. Marco Pesaresi	<b>09:00 - 09:45</b>
Quando la cascata si blocca: riconoscere e gestire i disordini dell'emostasi secondaria Dott. Marco Pesaresi	<b>09:45 - 10:30</b>
Coffee Break	<b>10:30 - 11:00</b>
Quando la coagulazione esagera: diagnosi e trattamento delle patologie trombotiche Dott. Marco Pesaresi	<b>11:00 - 11:45</b>
Dall'immunotrombosi alla CID: come una storia iniziata bene finisce in tragedia! Dott. Marco Pesaresi	<b>11:45 - 12:30</b>
Light Lunch	<b>12:30 - 14:00</b>
Dalla teoria alla pratica: casi ematologici e strisci ematici - Dott. Cian, Dott. Oseliero	<b>14:00 - 14:45</b>
Dalla teoria alla pratica: casi ematologici e strisci ematici - Dott. Francesco Cian	<b>14:45 - 15:30</b>
Coffee Break	<b>15:30 - 16:00</b>
Dalla teoria alla pratica: casi ematologici e strisci ematici - Dott. Cian, Dott. Oseliero	<b>16:00 - 16:45</b>
Spazio domande e conclusione giornata	<b>16:45 - 17:00</b>

# PROGRAMMA

## GIOVEDÌ 30 GENNAIO

Welcome Coffee	<b>08:30 - 09:00</b>
Medicina Trasfusionale Dott. Marco Pesaresi	<b>09:00 - 09:45</b>
Medicina Trasfusionale Dott. Marco Pesaresi	<b>09:45 - 10:30</b>
Coffee Break	<b>10:30 - 11:00</b>
Dot Plots Dott.ssa Eleonora Piseddu	<b>11:00 - 11:45</b>
I dot plots dei macchinari contaglobuli: facciamo chiarezza ed impariamo a leggerli Dott.ssa Eleonora Piseddu	<b>11:45 - 12:30</b>
Light Lunch	<b>12:30 - 14:00</b>
Ematologia, chemioterapia e i numeri che fanno la differenza Dott.ssa Livia Ferro	<b>14:00 - 14:45</b>
Il prelievo di midollo osseo, come, quando e perché? Dott.ssa Livia Ferro	<b>14:45 - 15:30</b>
Coffee Break	<b>15:30 - 16:00</b>
Caso clinico internistico Dott. Federico Porporato	<b>16:00 - 16:45</b>
Spazio domande e conclusione giornata	<b>16:45 - 17:00</b>

# PROGRAMMA

## VENERDÌ 31 GENNAIO

Welcome Coffee	<b>08:30 - 09:00</b>
Il preparato citologico midollare: quando richiederlo e come interpretarlo Dott. Francesco Cian	<b>09:00 - 10:30</b>
Coffee Break	<b>10:30 - 11:00</b>
I disordini linfomioproliferativi del cane e del gatto: dalla morfologia alle tecniche citofluorimetriche (parte I) Prof.ssa M. Elena Gelain	<b>11:00 - 11:45</b>
I disordini linfomioproliferativi del cane e del gatto: dalla morfologia alle tecniche citofluorimetriche (parte II) Prof.ssa M. Elena Gelain	<b>11:45 - 12:30</b>
Light Lunch	<b>12:30 - 14:00</b>
<b>Dalla teoria alla pratica: casi ematologici e strisci ematici</b> Prof.ssa Gelain, Dott. Cian, Dott. Oseliero	<b>14:00 - 14:45</b>
<b>Dalla teoria alla pratica: casi ematologici e strisci ematici</b> Prof.ssa Gelain, Dott. Cian, Dott. Oseliero	<b>14:45 - 15:30</b>
Coffee Break	<b>15:30 - 16:00</b>
<b>Dalla teoria alla pratica: casi ematologici e strisci ematici</b> Prof.ssa Gelain, Dott. Cian, Dott. Oseliero	<b>16:00 - 16:45</b>
Spazio domande e conclusione giornata	<b>16:45 - 17:00</b>

# DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Francesco Cian

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 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 e la citologia digitale. È autore di pubblicazioni su riviste internazionali e di tre libri di citologia veterinaria. Francesco è inoltre il segretario dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) e membro della commissione di esame del medesimo college per la sezione citologia.



# DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Federico Porporato

Federico si laurea presso la Facoltà di Torino nel 2011; svolge un tirocinio pratico all'Università del Kansas e del Missouri (Usa) nell'ambito della Medicina Interna e terapia intensiva dei piccoli animali. Nel 2013 inizia un "rotating internship" seguito poi da un internship specialistico in Medicina Interna presso l'Istituto Veterinario di Novara - Anicura a cui segue un residency program. Negli anni della specializzazione lavora anche nella clinica veterinaria Tierärztliche Klinik Birkenfeld Veterinary Hospital (Germania) come supervisore del reparto di medicina interna. Nel marzo 2019 conferisce il Diploma Europeo in Medicina Interna (European College of Veterinary Internal Medicine, ECVIM-CA) e dal 2022 è responsabile del servizio di Medicina Interna dell'Istituto Veterinario di Novara.

E' co-fondatore del servizio di teleconsulenza per veterinari - VET2VET. E' relatore di corsi e seminari nazionali ed internazionali di Medicina Interna Veterinaria e fa parte del Comitato Scientifico di UNISVET.



# INFORMAZIONI

Costo del corso: **€ 1.250 + IVA**

entro il giorno 13/01/2025 salvo raggiungimento SOLD OUT

15% di sconto per **STUDENTI DI MEDICINA VETERINARIA E NEOLAUREATI**

## HeyLight

Grazie alla partnership con **HeyLight** del gruppo Compass, puoi scegliere di pagare il corso in comode **rate fino a 36 mesi\***.

Per maggiori informazioni scrivi a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it) o consulta le FAQ  
\*Il numero delle rate possibili varia in base al costo del corso. L'importo della rata minima è pari a €20.

**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 e-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@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](http://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
- N. 1 microscopio per partecipante
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- N. 27 crediti SPC
- Coffee Break e Light Lunch

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

## **CONTATTI**

---

per informazioni:  
[segreteria@univet.it](mailto:segreteria@univet.it)

per invio documenti di iscrizione:  
[iscrizioni@univet.it](mailto:iscrizioni@univet.it)

sito internet:  
[www.univet.it](http://www.univet.it)

telefono:  
02 89073858

Vers.22/01/25

