

ACCADEMIA DI Patologia Clinica

1° EDIZIONE

Direttore dell'Accademia:

Dott. Francesco Cian

DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath, FRCVS

EBVS and RCVS Specialist in Veterinary Clinical Pathology

Vice-direttore dell'Accademia:

Prof.ssa Maria Elena Gelain

DVM, PhD, Dipl. ECVCP



Per chi supera l'esame finale

VetCert IN SMALL ANIMAL CLINICAL PATHOLOGY

Programma approvato EQF7
con 12 crediti ECTS

150 crediti SPC

10 ore di lezioni online on demand

40+ ore di lezioni online live

90+ ore di didattica in presenza

40 ore di esercitazioni pratiche

20+ specialisti di Patologia clinica e
Medicina Interna

Organizzato da:



Sponsored by



UN SISTEMA EUROPEO DI RICONOSCIMENTO DELLA FORMAZIONE VETERINARIA

PROGRAMMA APPROVATO EQF7 CON 12 CREDITI ECTS

VetCEE (Veterinary Continuing Education in Europe) è un'iniziativa congiunta dell'Associazione Europea degli Istituti di Formazione Veterinaria (EAEVE), del Comitato Europeo per le Specializzazioni Veterinarie (EBVS), della Federazione dei Veterinari Europei (FVE) e dell'Unione Europea dei Veterinari Libero-Professionisti (UEVP), che mira a stabilire e garantire standard di qualità nei programmi di formazione veterinaria in Europa, attraverso **un sistema rigoroso di accreditamento**.

Questo approccio non solo eleva la qualità della **formazione post-laurea**, ma facilita anche il riconoscimento dei titoli e delle competenze a livello nazionale e internazionale, favorendo la mobilità dei veterinari in tutta l'Unione Europea.

VetCEE agisce come ente accreditatore di programmi di formazione e corsi nel settore veterinario, garantendo un approccio uniforme e riconosciuto alla formazione post-laurea.

Il sistema di accreditamento VetCEE adotta criteri rigorosi **basati sull'European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)**, che consente il riconoscimento dei crediti formativi acquisiti e facilita il trasferimento delle competenze tra diversi istituti di formazione europei.

Descrizione dell'Accademia

L'accademia UNISVET di Patologia Clinica Veterinaria nasce dalla esigenza di soddisfare le richieste di tutti quei colleghi che desiderano acquisire le competenze di medicina di laboratorio, utilizzabili sia nella pratica clinica che nei laboratori esterni ed interni alle strutture veterinarie.

L'accademia ha una durata di 2 anni ed è organizzata in **6 moduli**, due per ciascuna delle discipline che caratterizzano la Patologia Clinica Veterinaria: **Citologia, Ematologia e Biochimica clinica/Endocrinologia**.

CITOLOGIA

I due moduli, ciascuno della durata di 4 giorni e svolti in presenza a Milano, combinano lezioni teoriche con sessioni pratiche. Queste ultime avverranno con l'ausilio di microscopi individuali, garantendo ai partecipanti un apprendimento rapido e concreto delle abilità diagnostiche citopatologiche. Durante il corso, verranno affrontati i fondamenti di questa disciplina, mentre verranno esaminati in dettaglio organi e sistemi che spaziano dalla cute ai linfonodi, dai versamenti cavitari ai fluidi e agli organi interni. Un'opportunità unica per acquisire competenze fondamentali sotto la supervisione di diplomati al college europeo ed americano di Patologia Clinica.

EMATOLOGIA

Questi due moduli, della durata anch'essi di 4 giorni ciascuno e con sede a Milano, abbracciano sia lezioni teoriche che esercitazioni pratiche al microscopio singolo. L'obiettivo primario è formare i partecipanti nella comprensione degli strumenti ematologici, riconoscendone vantaggi e limiti, e sviluppare una valutazione critica dei risultati ottenuti. Un'attenzione particolare sarà dedicata all'analisi degli strisci ematici e alla valutazione citologica di campioni di midollo osseo sotto la guida esperta di diplomati al college europeo ed americano di Patologia Clinica.

BIOCHIMICA CLINICA E ENDOCRINOLOGIA

I due moduli rimanenti, da affrontare attraverso la modalità online, esploreranno altre due fondamentali aree della patologia clinica: la biochimica clinica e l'endocrinologia. Un rilievo significativo verrà riservato alla diagnosi delle principali malattie infettive del cane e del gatto e al controllo qualità delle procedure e dei macchinari al fine di migliorare l'affidabilità, la precisione e la validità dei risultati analitici prodotti e di ridurre gli errori pre-analitici che sono spesso fonte di errore.

Descrizione dell'Accademia

Inoltre, una considerevole porzione del programma di questi moduli sarà dedicata alla discussione di casi clinici complessi con la partecipazione di diplomati al college europeo di medicina interna veterinaria.

Lo studio e la preparazione dei partecipanti saranno valutati attraverso test di valutazione in itinere ed un esame finale.

I test di valutazione in itinere dovranno essere svolti online alla fine di ogni modulo e saranno composti da domande multiple choice. L'esame finale, invece, si svolgerà in presenza e sarà anch'esso composto da domande multiple choice e aperte.

Al termine dell'Accademia i partecipanti saranno in grado di:

- **Scegliere** in modo ragionato ed eseguire correttamente i test diagnostici necessari.
- **Eseguire** ed interpretare un esame citopatologico di qualunque organo/sistema.
- **Analizzare** in maniera critica i dati ematologici e interpretarli in associazione alla valutazione dei rispettivi strisci ematici.
- **Interpretare** i risultati di esami ematobiochimici e di endocrinologia.
- **Eseguire** una ricerca bibliografica e analizzare le informazioni ottenute secondo i principi della medicina basata sull'evidenza applicandone i risultati nel modo più utile alla soluzione del problema clinico.
- **Testare** alla fine dell'accademia il proprio livello di conoscenza in Patologia Clinica Veterinaria al fine di ottenere un continuo miglioramento professionale.



LEZIONI ONLINE LIVE

per una **massima interazione** con i relatori



DIDATTICA IN PRESENZA

caratterizzate da un'impostazione **pratica e applicativa.**



ESERCITAZIONI PRATICHE

vi permetteranno di **mettere in pratica** le nozioni apprese durante le lezioni teoriche e vi faranno **acquisire manualità** con i vari strumenti.



150 crediti SPC

12 crediti ECTS

**VetCert in S. A.
Clinical Pathology**

Diploma di Accademia Unisvet

AL TERMINE DELL'ACCADEMIA, I PARTECIPANTI RICEVERANNO IL
"DIPLOMA DI ACCADEMIA DI PATOLOGIA CLINICA UNISVET
2025-2026"



Programmazione

Modulo 1

Ematologia e Coagulazione 1

Modulo 2

Biochimica e Endocrinologia 1

Modulo 3

Citologia 1

Modulo 4

Ematologia e Coagulazione 2

Modulo 5

Biochimica e Endocrinologia 2

Modulo 6

Citologia 2

Test di valutazione in itinere ed esame finale

Lo studio e la preparazione dei partecipanti saranno valutati attraverso **test di valutazione in itinere** ed un **esame finale**.

I test di valutazione in itinere dovranno essere **svolti online** alla fine di ogni modulo e saranno composti da **domande multiple choice**. L'esame finale, invece, si svolgerà **in presenza** e sarà anch'esso composto da domande **multiple choice e aperte**.

Al superamento dell'esame finale verrà rilasciato il "Diploma di Accademia di Patologia Clinica Unisvet"

Calendario

CALENDARIO USCITE LEZIONI ON-DEMAND

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



1 INCONTRO IN PRESENZA

20-21-22-23 MARZO 2025

5 INCONTRO ONLINE LIVE

11-12-13-14 GIUGNO 2026

2 INCONTRO ONLINE LIVE

10-11-12-13 LUGLIO 2025

6 INCONTRO IN PRESENZA

26-27-28-29 OTTOBRE 2026

3 INCONTRO IN PRESENZA

13-14-15-16 NOVEMBRE 2025

ESAME FINALE

30 OTTOBRE 2026

4 INCONTRO IN PRESENZA

12-13-14-15 MARZO 2026

**SEDE DEGLI INCONTRI IN
PRESENZA:**

SPAZIO EVENTI UNISVET
Via Salvator Rosa 14
20156 MILANO

Direttore dell'Accademia



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).

Vice-direttrice dell'Accademia



Prof. 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.

Relatori ed esercitatori

Dott. Francesco Albanese

DVM

Dr. Dorothee Bienzle

DVM, PhD, Dipl. ACVP

Dott. Ugo Bonfanti

DVM, Dipl. ECVCP

Dott. Federico Bonsembiante

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

Dott.ssa Paola Cazzini

DVM, MS, Dipl. ACVP (Clinical Pathology), MRCVS

Dr. Marta Costa

*DVM, MSc, FRCPath,
Dipl. ECVCP, MRCVS*

Prof. Nicola Decaro

DVM, PhD, Dipl. ECVM

Prof. Francesco Dondi

DVM, PhD

Dott. Filippo Ferri

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

Dott.ssa Livia Ferro

*DVM, Dipl. ECVIM-CA
(Oncology)*

Dott.ssa Sara Galac

DVM, PhD

Dott.ssa Alessia Giordano

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

Dr. Ben Harris

*MA, VetMB, CertSAM, FLS,
Dipl. ECVIM-CA, MRCVS*

Dott.ssa Chiara Leo

*DVM, MSc, FHEA,
Dipl. ACVIM (Oncology),
Dipl. ECVIM-CA (Oncology)*

Dott. Maurizio Longo

DVM, PhD, MRCVS, Dipl. ECVDI

Relatori ed esercitatori

Dott. Carlo Masserdotti

DVM, Dipl. ECVCP

Dott. Riccardo Orlandi

DVM, PhD, Dipl. ECAR

Dott. Angelo Oseliero

DVM

Dott. Carlo Palizzotto

DVM

Prof. Saverio Paltrinieri

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

Dott. Marco Pesaresi

DVM

Dr. Julie Piccione

DVM, MS, Dipl. ACVP

Dr. Nazaré Pinto da Cunha

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

Dott.ssa Laura Pintore

DVM, SMPA, PhD, Dipl. ECVCP

Dott.ssa Eleonora Piseddu

DVM, Dip.ECVCP, MRCVS

Dr. Zoe Polizopoulou

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

Dott. Federico Porporato

DVM, Dipl. ECVIM-CA
(Internal Medicine)

Dott. Fabio Procoli

DMV, MVetMed, Dipl. ACVIM,
Dipl. ECVIM-CA (Internal
Medicine), MRCVS

Dott.ssa Roberta Rasotto

DVM, PhD, Dipl. ECVCP,
MRCVS

Dott.ssa Lucia Sanchini

DVM, MSc, Dipl. ECVCP,
MRCVS, FRCPath

Programma

Modulo 1

Ematologia e coagulazione 1

Lezioni online on-demand

Lezioni disponibili dal 20 febbraio 2025

| | |
|--|------------------|
| Eritrociti: alterazioni morfologiche e numeriche | Dott.ssa Pintore |
| Leucociti: alterazioni morfologiche e numeriche | Dott. Cian |
| Piastrine: alterazioni morfologiche e numeriche | Dott. Cian |

Lezioni in presenza

Giovedì 20 marzo 2025

| | | |
|---------------|--|---|
| 08:30 – 09:00 | Registrazione partecipanti e Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:00 | L'esame emocromocitometrico: gli errori pre-analitici ed analitici e la valutazione dello striscio ematico | Dott. Cian |
| 10:00 – 11:00 | L'esame emocromocitometrico: l'analisi strumentale e la valutazione dei dot-plots | Dott.ssa Piseddu |
| 11:00 – 11:30 | Coffee Break | |
| 11:30 – 12:30 | Approccio diagnostico alle anemie rigenerative e non rigenerative | Dott.ssa Pintore |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dott. Cian, Dott. Oseliero e Dott.ssa Piseddu |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:00 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dott. Cian, Dott. Oseliero e Dott.ssa Pintore |

Venerdì 21 marzo 2025

| | | |
|---------------|--|--|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:00 | Anemia emolitica immunomediata (IMHA) | Dott.ssa Pintore |
| 10:00 – 11:00 | Approccio diagnostico alla policitemia e alla trombocitosi | Dott.ssa Pintore |
| 11:00 – 11:30 | Coffee Break | |
| 11:30 – 12:30 | Q&A | Dott. Cian |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dott. Cian, Dott. Oseliero e e Dott.ssa Pintore |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:00 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dott. Cian, Dott. Oseliero e e Dott.ssa Pintore |

Sabato 22 marzo 2025

| | | |
|---------------|---|-----------------------------|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:30 | Alterazioni ematologiche in corso di malattie infettive | Dott. Bonfanti |
| 10:30 – 11:00 | Coffee Break | |
| 11:00 – 12:30 | Effetti ematologici della chemioterapia e loro gestione | Dott.ssa Ferro |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dott. Cian e Dott. Oseliero |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:00 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dott. Cian, Dott. Oseliero |

Domenica 23 marzo 2025

| | | |
|---------------|--|--|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:00 | Approccio case-based alla gestione del paziente anemico | Dott. Porporato |
| 10:00 – 11:00 | Approccio case-based alla gestione del paziente trombocitopenico | Dott. Palizzotto |
| 11:00 – 11:30 | Coffee Break | |
| 11:30 – 12:30 | Principi di medicina trasfusionale | Dott. Palizzotto |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 16:00 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dott. Cian, Dott. Oseliero e Dott. Porporato |



Programma

Modulo 2

Biochimica e Endocrinologia 1


Lezioni online Live

Le lezioni si terranno sulla piattaforma ZOOM

Giovedì 10 luglio 2025

| | | |
|---------------|--|-------------------|
| 08:30 – 09:00 | Accesso alla piattaforma | |
| 09:00 – 10:30 | Principi di biochimica clinica, errori pre-analitici/analitici e controllo qualità | Dott.ssa Sanchini |
| 10:30 – 11:00 | Break | |
| 11:00 – 12:30 | Variabilità biologica e intervalli di riferimento | Dott.ssa Sanchini |
| 12:30 – 14:00 | Break | |
| 14:00 – 15:30 | La diagnostica di laboratorio nelle gastro-enteropatie del cane e del gatto | Dott. Procoli |
| 15:30 – 16:00 | Break | |
| 16:00 – 17:00 | Il microbioma intestinale | Dott. Procoli |

Venerdì 11 luglio 2025

| | | |
|---------------|---|--|
| 08:30 – 09:00 | Accesso alla piattaforma | |
| 09:00 – 10:00 | Approccio case-based alle patologie gastrointestinali | Dott. Procoli |
| 10:00 – 11:00 | Markers di danno e funzionalità pancreatica | Dott. Porporato |
| 11:00 – 11:30 | Break | |
| 11:30 – 12:30 | Markers di danno epatocellulare e funzionalità epatica | Dott. Porporato |
| 12:30 – 14:00 | Break | |
| 14:00 – 15:30 | Approccio case-based alle patologie epatobiliari e pancreatiche | Dott. Procoli |
| 15:30 – 16:00 | Break | |
| 16:00 – 17:00 | Marker cardiaci e di ipertensione | Dr. Polizopoulou  |



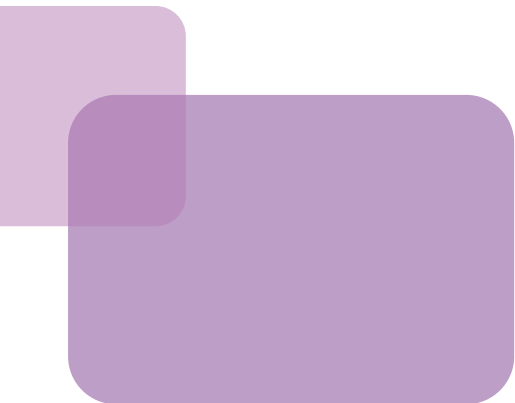
Lezioni in lingua inglese, senza traduzione simultanea

Sabato 12 luglio 2025

| | | |
|---------------|--|-------------------|
| 08:30 – 09:00 | Accesso alla piattaforma | |
| 09:00 – 10:30 | Markers di funzionalità renale | Prof. Paltrinieri |
| 10:30 – 11:00 | Break | |
| 11:00 – 12:30 | L'esame delle urine | Prof. Paltrinieri |
| 12:30 – 14:00 | Break | |
| 14:00 – 15:30 | Approccio case-based alle patologie renali | Dott. Dondi |
| 15:30 – 16:00 | Break | |
| 16:00 – 17:00 | Approccio case-based alle patologie renali | Dott. Dondi |

Domenica 13 luglio 2025

| | | |
|---------------|---|-------------------|
| 08:30 – 09:00 | Accesso alla piattaforma | |
| 09:00 – 10:30 | Malattie infettive del cane: diagnosi eziologica e alterazioni clinico patologiche | Prof. De Caro |
| 10:30 – 11:00 | Break | |
| 11:00 – 12:30 | Malattie infettive del gatto: diagnosi eziologica e alterazioni clinico patologiche | Prof. De Caro |
| 12:30 – 14:00 | Break | |
| 14:00 – 16:00 | Approccio case-based alle malattie infettive del cane e del gatto | Prof. Paltrinieri |



Programma

Modulo 3

Citologia 1

Lezioni online on-demand

Lezioni disponibili dal 13 ottobre 2025

| | |
|---|----------------|
| Tecniche di campionamento, allestimento e colorazione dei preparati citologici cutanei/sottocutanei | Dott. Albanese |
| Principi di citologia infiammatoria | Dott. Cian |
| Principi di citologia neoplastica | Dott. Cian |

Lezioni in presenza

Giovedì 13 novembre 2025

| | | |
|---------------|---|--|
| 08:30 – 09:00 | Registrazione partecipanti e Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:00 | Citologia infiammatoria cutanea/sottocutanea presentazione clinica e quadri citologici | Dott. Albanese |
| 10:00 – 11:00 | Citologia delle neoplasie cutanee epiteliali | Dott. Albanese |
| 11:00 – 11:30 | Coffee Break | |
| 11:30 – 12:30 | Citologia delle neoplasie cutanee/sottocutanee mesenchimali | Dott. Cian |
| 12:30 – 13:50 | Light Lunch | |
| 13:50 – 14:00 | Relazione Aziendale | Zoetis |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dott. Cian, Dott. Albanese e Dott. Oseliero |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dott. Cian, Dott. Albanese e Dott. Oseliero |

Venerdì 14 novembre 2025

| | | |
|---------------|---|---|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:30 | Citologia delle neoplasie cutanee/sottocutanee rotondocellulari e melanocitarie | Dott. Cian |
| 10:30 – 11:00 | Coffee Break | |
| 11:00 – 12:00 | Citologia dei disordini istiocitari | Dott. Albanese |
| 12:00 – 12:30 | Q&A | Dott. Cian e Dott. Albanese |
| 12:30 – 13:50 | Light Lunch | |
| 13:50 – 14:00 | Relazione Aziendale | Zoetis |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dott. Cian, Dott. Albanese e Dott. Oseliero |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dott. Cian, Dott. Albanese e Dott. Oseliero |

Sabato 15 novembre 2025

| | | |
|---------------|--|--|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:30 | Citologia del linfonodo | Prof.ssa Gelain |
| 10:30 – 11:00 | Coffee Break | |
| 11:00 – 12:30 | Approccio diagnostico al linfoma | Prof.ssa Gelain |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Prof.ssa Gelain, Dott. Bonsembiante e Dott. Oseliero |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Prof.ssa Gelain, Dott. Bonsembiante e Dott. Oseliero |

Domenica 16 novembre 2025

| | | |
|---------------|---|---|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:30 | Elementi di istologia per una corretta interpretazione e correlazione citologica (cute/linfonodo) | Dott.ssa Rasotto |
| 10:30 – 11:00 | Coffee Break | |
| 11:00 – 12:30 | L'interazione tra citologo, istopatologo e oncologo: approccio case-based alla gestione del paziente oncologico | Dott.ssa Gelain; Dott.ssa Rasotto; Dott.ssa Leo |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni al microscopio: casi miscelanei | Dott. Cian e Dott. Oseliero |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:00 | Esercitazioni al microscopio: casi miscelanei | Dott. Cian e Dott. Oseliero |



Programma

Modulo 4

Ematologia e Coagulazione 2

Lezioni in presenza




Giovedì 12 marzo 2026

| | | |
|---------------|---|----------------|
| 08:30 – 09:00 | Registrazione partecipanti e Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:30 | Coagulazione: riconoscere e gestire i disordini dell'emostasi | Dott. Pesaresi |
| 10:30 – 11:00 | Coffee Break | |
| 11:00 – 12:30 | Coagulazione: riconoscere e gestire i disordini dell'emostasi | Dott. Pesaresi |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni - Discussione di casi clinici | Dott. Pesaresi |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:00 | Esercitazioni - Discussione di casi clinici | Dott. Pesaresi |

Venerdì 13 marzo 2026

| | | |
|---------------|---|---------------------------------------|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:30 | Elettroforesi delle sieroproteine e elettroforesi urinaria: aspetti analitici e quadri più comuni | Dott.ssa Giordano |
| 10:30 – 11:00 | Coffee Break | |
| 11:00 – 12:30 | Proteine di fase acuta | Prof. Paltrinieri |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni - Discussione di casi clinici | Dott.ssa Giordano e Prof. Paltrinieri |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:00 | Esercitazioni - Discussione di casi clinici | Dott.ssa Giordano e Prof. Paltrinieri |





Sabato 14 marzo 2026

| | | |
|---------------|---|---|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:30 | Leucemie: classificazione e quadri ematologici morfologici | Dr. Bienzle  |
| 10:30 – 11:00 | Coffee Break | |
| 11:00 – 12:30 | Citofluorimetria e PARR nella diagnosi e caratterizzazione delle neoplasie ematopoietiche | Dr. Bienzle  |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | La gestione del paziente leucemico (dalla diagnosi alla terapia) | Dott.ssa Leo |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:00 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dr. Bienzle  |



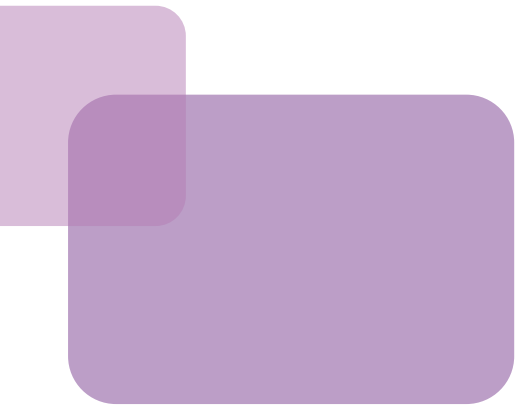
Lezioni in lingua inglese, senza traduzione simultanea

Domenica 15 marzo 2026

| | | | |
|---------------|--|-------------|---|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | | |
| 09:00 – 10:30 | Principi di citologia midollare | Dr. Bienzle |  |
| 10:30 – 11:00 | Coffee Break | | |
| 11:00 – 12:30 | Principi di citologia midollare | Dr. Bienzle |  |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dr. Bienzle |  |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | | |
| 16:00 – 17:00 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi) | Dr. Bienzle |  |



Lezioni in lingua inglese, senza traduzione simultanea



Programma




Modulo 5

Biochimica e Endocrinologia 2

Lezioni online Live

Le lezioni si terranno sulla piattaforma ZOOM




Giovedì 11 giugno 2026

| | | | |
|---------------|--|-------------------|---|
| 08:30 – 09:00 | Accesso alla piattaforma | | |
| 09:00 – 10:30 | Principi di endocrinologia clinica, errori pre-analitici/analitici e controllo qualità | Dott.ssa Sanchini | |
| 10:30 – 11:00 | Break | | |
| 11:00 – 12:30 | L'iperadrenocorticismo: test biochimici di base e test ormonali | Dr. Galac |  |
| 12:30 – 14:00 | Break | | |
| 14:00 – 15:30 | Ipadrenocorticismo, iper-ipoaldosteronismo: test biochimici di base e test ormonali | Dr. Galac |  |
| 15:30 – 16:00 | Break | | |
| 16:00 – 17:00 | Approccio case based alle patologie surrenaliche | Dr. Galac |  |



Lezioni in lingua inglese, senza traduzione simultanea

Venerdì 12 giugno 2026

| | | | |
|---------------|--|-------------|---|
| 08:30 – 09:00 | Accesso alla piattaforma | | |
| 09:00 – 10:30 | Profilo elettrolitico ed equilibrio acido-base | Dr. Harris |  |
| 10:30 – 11:00 | Break | | |
| 11:00 – 12:30 | Ca, P e disturbi associati | Dr. Harris |  |
| 12:30 – 14:00 | Break | | |
| 14:00 – 15:30 | Approccio case based ai disturbi elettrolitici ed acido base | Dr. Harris |  |
| 15:30 – 16:00 | Break | | |
| 16:00 – 17:00 | Approccio diagnostico alla poliuria/polidipsia e al diabete insipido | Dott. Ferri | |




Lezioni in lingua inglese, senza traduzione simultanea

Sabato 13 giugno 2026

| | | | |
|---------------|--|-----------------|--|
| 08:30 – 09:00 | Accesso alla piattaforma | | |
| 09:00 – 10:30 | Funzionalità tiroidea: l'ipotiroidismo del cane | Dott. Porporato | |
| 10:30 – 11:00 | Break | | |
| 11:00 – 12:30 | Funzionalità tiroidea: l'ipertiroidismo del gatto | Dott. Porporato | |
| 12:30 – 14:00 | Break | | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (discussione casi): alterazioni tiroidee | Dott. Porporato | |
| 15:30 – 16:00 | Break | | |
| 16:00 – 17:00 | Ormoni sessuali: scelta degli esami ed interpretazione | Dott. Orlandi | |

Domenica 14 giugno 2026

| | | | |
|---------------|--|-------------|---|
| 08:30 – 09:00 | Accesso alla piattaforma | | |
| 09:00 – 10:30 | Test di base e avanzati per la diagnostica del diabete mellito | Dott. Ferri | |
| 10:30 – 11:00 | Break | | |
| 11:00 – 12:00 | Monitoraggio e gestione del paziente diabetico | Dott. Ferri | |
| 12:00 – 12:30 | Nanismo e acromegalia: approccio diagnostico | Dott. Ferri | |
| 12:30 – 14:00 | Break | | |
| 14:00 – 15:30 | Approccio case-based al paziente diabetico (dalla diagnosi alla terapia) | Dott. Ferri | |
| 15:30 – 16:00 | Break | | |
| 16:00 – 17:00 | Approccio diagnostico alle endocrinopatie multiple nel cane | Dr. Galac |  |



Lezioni in lingua inglese, senza traduzione simultanea




Programma


Modulo 6

Citologia 2

Lezioni online on-demand

Lezioni disponibili dal 17 luglio 2026

| | | |
|--|--------------------|--|
| Principi di immunocitochimica | Dr. Pinto Da Cunha |  |
| Principi di microbiologia applicata alla citologia | Dr. Costa |  |
| Citologia oculare | Dr. Piccione |  |
| Citologia ghiandolare | Dott.ssa Cazzini | |

 Lezioni in lingua inglese, senza traduzione

Lezioni in presenza

Lunedì 26 ottobre 2026

| | | |
|---------------|--|---|
| 08:30 – 09:00 | Registrazione partecipanti e Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:00 | Analisi dei versamenti: dalla patofisiologia alla classificazione | Dott.ssa Cazzini |
| 10:00 – 11:00 | Analisi dei versamenti: l'esame citologici | Dott. Cian |
| 11:00 – 11:30 | Coffee Break | |
| 11:30 – 12:30 | Citologia della cavità toracica | Dott. Cian |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi): analisi dei versamenti e delle masse toraciche | Dott. Cian, Dott.ssa Cazzini e Dott. Oseliero |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi): analisi dei versamenti e delle masse toraciche | Dott. Cian, Dott.ssa Cazzini e Dott. Oseliero |

Martedì 27 ottobre 2026

| | | |
|---------------|---|---|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:00 | Lavaggi broncoalveolari: dall'esecuzione all'esame citologico | Dott. Cian |
| 10:00 – 11:00 | Citologia dell'apparato muscoloscheletrico | Dott.ssa Cazzini |
| 11:00 – 11:30 | Coffee Break | |
| 11:30 – 12:30 | Citologia dell'apparato urogenitale | Dott.ssa Cazzini |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi): citologia dell'apparato muscolo scheletrico e urogenitale | Dott. Cian, Dott.ssa Cazzini e Dott. Oseliero |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi): citologia dell'apparato muscolo scheletrico e urogenitale | Dott. Cian, Dott.ssa Cazzini e Dott. Oseliero |

Mercoledì 28 ottobre 2026

| | | |
|---------------|---|-------------------|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:30 | Citologia epatica: quadri normali e patologici del fegato | Dott. Masserdotti |
| 10:30 – 11:00 | Coffee Break | |
| 11:00 – 12:30 | Citologia splenica: quadri normali e patologici della milza | Dott. Masserdotti |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi): citologia di fegato e milza | Dott. Masserdotti |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi): citologia di fegato e milza | Dott. Masserdotti |

Giovedì 29 ottobre 2026

| | | |
|---------------|--|---|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:30 | Liquido sinoviale e cefalorachidiano: dall'esecuzione all'esame citologico | Dott.ssa Pintore |
| 10:30 – 11:00 | Coffee Break | |
| 11:00 – 12:30 | La diagnostica per immagini e la citologia: una combo perfetta | Dott. Longo |
| 12:30 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 15:30 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi): casi miscellanei | Dott. Cian, Dott. Oseliero e Dott.ssa Pintore |
| 15:30 – 16:00 | Coffee Break | |
| 16:00 – 17:00 | Esercitazioni (microscopio e discussione casi): casi miscellanei | Dott. Cian, Dott. Oseliero e Dott.ssa Pintore |

Venerdì 30 ottobre 2026

09:00 – 12:30 **Esame finale di valutazione**



PRE-ISCRIZIONI APERTE!

Quota di pre-iscrizione: € 300 (iva inclusa)

entro il giorno 20 dicembre 2024

Procedura di pre-iscrizione:

1. Effettuare l'accesso al sito www.unisvet.it con le proprie credenziali
2. Cliccare sul seguente link: <https://unisvet.it/courses/pre-iscrizioni-accademia-di-patologia-clinica-2025-2026/>
3. Cliccare sul bottone "iscriviti" presente nella pagina dedicata alle pre-iscrizioni
4. Effettuare il pagamento di €300 entro le 48h successive
5. Attendere la mail di conferma di svolgimento dell'Accademia che verrà inviata dalla Segreteria Unisvet entro il **20 dicembre 2024**. Successivamente verranno fornite tutte le informazioni per procedere al perfezionamento dell'iscrizione.

Informazioni aggiuntive:

- La pre-iscrizione ti permette di riservare il tuo posto sin da ora.
- La quota di iscrizione, invece, sarà dovuta entro i tempi stabiliti, previa conferma di svolgimento dell'Accademia da parte della Segreteria Unisvet.
- L'importo della pre-iscrizione sarà sottratto dalla quota di iscrizione e non sarà rimborsabile in caso di recesso.
- È possibile richiedere la cancellazione della pre-iscrizione inviando una comunicazione scritta via mail all'indirizzo segreteria@unisvet.it **entro e non oltre il giorno 13 dicembre 2024. Tuttavia, la quota non sarà rimborsata.**
- In caso di non attivazione dell'Accademia, la quota di pre-iscrizione sarà rimborsata da Unisvet.

Informazioni

Costo dell'Accademia **EARLY BIRD: € 6.000 + IVA**

per tutti gli utenti che hanno effettuato la pre-iscrizione entro il 20 dicembre 2024

Costo dell'Accademia **LATE REGISTRATION: € 6.500 + IVA**

per iscrizioni dal 21 dicembre 2024 fino al 6 marzo 2025, salvo raggiungimento SOLD OUT

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 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

ACCADEMIA A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 35 PARTECIPANTI

SEDE DEGLI INCONTRI IN PRESENZA:

SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

- Partecipazione all'Accademia
- Lezioni on-demand visualizzabili H24 per tutta la durata dell'Accademia
- Atti congressuali
- Materiale didattico
- 1 microscopio ad ogni partecipante per le esercitazioni pratiche
- 12 crediti ECTS
- 150 crediti SPC
- Coffee break e Light Lunch

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

L'ISCRIZIONE E SUPERAMENTO DELL'ESAME FINALE DA DIRITTO A:

- VetCert in Small Animal Clinical Pathology

ISCRIZIONI:

Riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione UNISVET è gratuita)

Devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it

- 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

CONTATTI

per informazioni e per invio documenti di iscrizione: segreteria@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it

telefono: 02 89073858

Organizzato da:



Vers. 15/06/2026

