

# ACCADEMIA DI Patologia Clinica

1° EDIZIONE



**Direttore dell'Accademia:**

**Dott. Francesco Cian**

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

**Vice-direttore dell'Accademia:**

**Prof.ssa Maria Elena Gelain**

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

**150 crediti SPC**

**Diploma EQF7 equivalente a 12 crediti ECTS**

**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:**



BMC  
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE

**Sponsored by**



zoetis

# UN SISTEMA EUROPEO DI RICONOSCIMENTO DELLA FORMAZIONE VETERINARIA

**ACCADEMIA QUALTA® RILASCIÀ  
DIPLOMA EQF7 EQUIVALENTE A 12 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 ematobiochici 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**

# 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.

**20**  
FEBBRAIO  
2025

**13**  
OTTOBRE  
2025

**17**  
LUGLIO  
2026

### 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, 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 due nuovi testi di citologia cutanea veterinaria per CABI "Differential Diagnosis in Small Animal Cytology". Francesco è inoltre il segretario del college europeo di Patologia Clinica (ECVCP) e membro della commissione di esame del college stesso per la sezione citologia.

# 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

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

**Dr. Dorothee Bienzlee**  
DVM, PhD, Dipl. ACVP

**Dott.ssa Livia Ferro**  
DVM, Dipl. ECVIM-CA  
(Oncology)

**Dott. Ugo Bonfanti**  
DVM, Dipl. ECVCP

**Dott.ssa Sara Galac**  
DVM, PhD

**Dott. Federico Bonsembiante**  
DVM, PhD, Dipl. ECVCP

**Dott.ssa Alessia Giordano**  
DVM, PhD, Dipl. ECVCP

**Dott.ssa Paola Cazzini**  
DVM, MS, Dipl. ACVP (Clinical Pathology), MRCVS

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

**Dr. Marta Costa**  
DVM, MSc, FRCPPath,  
Dipl. ECVCP, MRCVS

**Dott.ssa Chiara Leo**  
DVM, MSc, FHEA,  
Dipl. ACVIM (Oncology),  
Dipl. ECVIM-CA (Oncology)

**Prof. Nicola Decaro**  
DVM, PhD, Dipl. ECVM

**Dott. Maurizio Longo**  
DVM, PhD, MRCVS, Dipl. ECVDI

**Prof. Francesco Dondi**  
DVM, PhD

# 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. Nazaree 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. ECVP,  
MRCVS

**Dott.ssa Lucia Sanchini**  
DVM, MSc, Dipl. ECVCP,  
MRCVS, FRCPPath

# 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 Piseddru

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 Piseddru

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 pancreatici 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 miscellanei Dott. Cian e Dott. Oseliero

15:30 – 16:00 Coffee Break

16:00 – 17:00 Esercitazioni al microscopio: casi miscellanei 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. Bienzlee 
10:30 – 11:00	Coffee Break	
11:00 – 12:30	Citofluorimetria e PARR nella diagnosi e caratterizzazione delle neoplasie ematopoietiche	Dr. Bienzlee 
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. Bienzlee 



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. Bienzlee



10:30 – 11:00 Coffee Break

11:00 – 12:30 Principi di citologia midollare

Dr. Bienzlee



12:30 – 14:00 Light Lunch

14:00 – 15:30 Esercitazioni (microscopio e discussione casi)

Dr. Bienzlee



15:30 – 16:00 Coffee Break

16:00 – 17:00 Esercitazioni (microscopio e discussione casi)

Dr. Bienzlee



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 Ipoadrenocorticismo, iper-ipoadosteronismo: test biochimici di base e test ormonali Dr. Galac 

15:30 – 16:00 Break

16:00 – 17:00 Approccio case based alle patologie surrenali 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 Dott. Ferri insipido		



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 citologicoi      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 e consegna dei Diplomi di Accademia Unisvet**

# 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](http://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](mailto: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



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

## 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
- N.1 microscopio ad ogni partecipante per le esercitazioni pratiche
- Diploma di "Accademia Unisvet"
- N. 16 crediti ECTS
- N. 150 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)



### ISCRIZIONI:

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

Devono essere effettuate sul sito [www.unisvet.it](http://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: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)

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

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

telefono: 02 89073858

Organizzato da:



Vers.12/11/2025

