

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® RILASCI 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 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**

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, 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

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.ssa Eleonora Piseddu

DVM, Dip.ECVCP, MRCVS

Dott. Riccardo Orlandi

DVM, PhD, Dipl. ECAR

Dr. Zoe Polizopoulou

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

Dott. Angelo Oseliero

DVM

Dott. Federico Porporato

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

Prof. Saverio Paltrinieri

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

Dott. Fabio Procoli

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

Dott. Marco Pesaresi

DVM

Dott.ssa Roberta Rasotto

*DVM, PhD, Dipl. ECVCP,
MRCVS*

Dr. Julie Piccione

DVM, MS, Dipl. ACVP

Dr. Nazaree Pinto da Cunha

DVM, PhD, Dipl. ECVCP

Dott.ssa Lucia Sanchini

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

Dott.ssa Laura Pintore

DVM, SMPA, PhD, Dipl. ECVCP

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 Dott.ssa Pintore
15:30 – 16:00	Coffee Break	
16:00 – 17:00	Esercitazioni (microscopio e discussione casi)	Dott. Cian, Dott. Oseliero 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 Dott.ssa Sanchini
e controllo qualità

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 



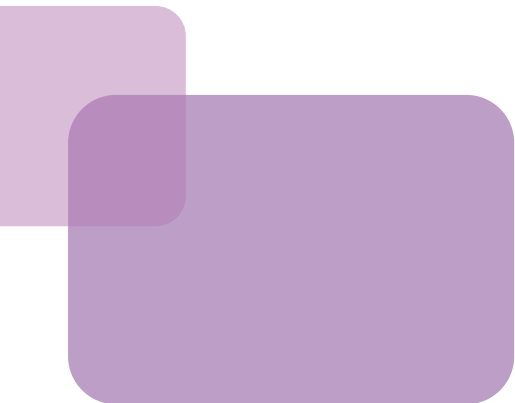
Lezioni in lingua inglese, senza traduzione simultanea

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 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. 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 



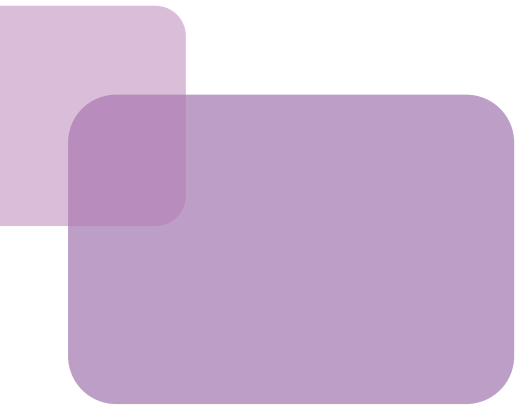
Lezioni in lingua inglese, senza traduzione simultanea

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 citologico	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 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
- 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

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.03/02/2026

