

PROGETTO FAD E-LEARNING ECM

(modalità: asincrona)

PROGETTO PAWS

Medicina di Laboratorio in pratica

Modulo 2 – Focus Biochimica

Calcio d’inizio: diagnosi differenziali di iper e ipocalcemia

Online dal 12 marzo 2026 al 31 dicembre 2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Calcio d’inizio: diagnosi differenziali di iper e ipocalcemia

(durata videolezione: 1h)

Relatore: Silvia Rossi

Consultazione materiale di approfondimento

(durata stimata per la lettura: 30 minuti)

** È prevista la consultazione di pubblicazioni scientifiche di approfondimento per i discenti relative alle tematiche trattate.*

Questionario ECM e scheda qualità evento

REFERENTE SCIENTIFICO

SILVIA ROSSI

DVM, EBVS specialist in Veterinary clinical pathology, (Dipl. ECVCP), CDVet, Roma

RAZIONALE

Le alterazioni della calcemia rappresentano un riscontro frequente negli esami di laboratorio del cane e del gatto, ma la loro interpretazione può risultare complessa nella pratica clinica quotidiana. Ipercalcemia e ipocalcemia possono essere associate a condizioni patologiche molto diverse tra loro, talvolta gravi, e spesso si presentano con segni clinici aspecifici o subdoli, rendendo difficile un corretto inquadramento diagnostico iniziale.

Una valutazione consapevole dei valori di calcio, integrata con il quadro clinico e con gli altri parametri biochimici ed ematologici, è fondamentale per impostare un ragionamento diagnostico corretto, evitare errori interpretativi e orientare in modo appropriato gli approfondimenti successivi.

Questo modulo, inserito nel **Progetto PAWS – Medicina di Laboratorio in pratica**, ha l'obiettivo di fornire al medico veterinario strumenti pratici per affrontare le principali diagnosi differenziali di iper- e ipocalcemia, valorizzando il ruolo della biochimica clinica come supporto concreto al processo decisionale.

Il corso intende migliorare la sicurezza del veterinario nell'interpretazione delle alterazioni della calcemia, favorendo un approccio ragionato e una collaborazione efficace con il laboratorio di riferimento, con ricadute positive sulla gestione clinica del paziente e sulla qualità delle cure.

DESTINATARI DELLA FAD:

Veterinario per tutte le Specializzazioni

OBIETTIVO FORMATIVO - Area tecnico-professionale: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale (24)

ORE FORMATIVE: 2 ore

Calcolo ore: 1h videolezioni + 30min tempo di apprendimento per i discenti + 30min consultazione materiale di approfondimento= 2h

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 2 crediti ECM

DOMINIO DEL CORSO (sito): <https://mets-education.it/>

RELATORI

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE /FORMATIVA	AFFILIAZIONE
Dott.ssa	ROSSI	SILVIA	Medicina Veterinaria	EBVS specialist in Veterinary clinical pathology, (Dipl. ECVCP)	Dal 2004 si occupa esclusivamente di patologia clinica e nello stesso anno comincia il training del College Europeo di Patologia Clinica Veterinaria (ECVCP) presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano (Tutor Prof. Paltrinieri S.). Durante questo periodo è responsabile del laboratorio della Clinica Veterinaria Malpensa. Nel 2008 consegue il diploma ECVCP. Nel 2010 e 2011 è il Direttore del laboratorio di patologia clinica dell'Istituto Veterinario di Novara. Dal 2014 al 2017 è Direttore Scientifico e dal 2017 ad oggi consulente scientifico del Laboratorio di Analisi Veterinarie CDVet di Roma. Dal 2017 al 2022 riveste l'incarico di Direttore Scientifico del Laboratorio di Analisi Veterinarie BiEsseA di Milano, dove è anche responsabile dello standard training programme del College Europeo di Patologia Clinica veterinaria. Dal 2016 al 2024 è responsabile del Laboratorio di patologia clinica dell'Ospedale Veterinario San Francesco di Milano. Da Gennaio 2024 collabora con Zoetis Virtual Lab refertando preparati ematologici e citologi digitali (Vetscan Imagyst). Svolge una intensa attività didattica come relatrice di numerosi corsi e seminari di patologia clinica; è autrice di diverse pubblicazioni su riviste internazionali.	DVM, EBVS specialist in Veterinary clinical pathology, (Dipl. ECVCP), CDVet, Roma

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;
- dichiara altresì che il cv dei relatori, comprensivi della loro attività professionale e formativa, sono conservati in formato digitale e disponibili per la consultazione da parte della Commissione Nazionale.