

PROGETTO FAD E-LEARNING ECM

(modalità: asincrona)

PROGETTO PAWS

Medicina di Laboratorio in pratica

Modulo 3 – Focus Endocrinologia

Ipotiroidismo canino: diagnosi *(soprattutto quando le malattie non leggono i libri)*

Online dal 14 aprile 2026 al 31 dicembre 2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ipotiroidismo canino: diagnosi (soprattutto quando le malattie non leggono i libri)

(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

L'ipotiroidismo canino è una delle endocrinopatie più frequentemente sospettate nella pratica clinica, ma anche una delle più complesse da diagnosticare correttamente. I segni clinici sono spesso aspecifici, intermittenti o sovrapponibili a molte altre condizioni patologiche, mentre le alterazioni di laboratorio possono risultare ambigue o influenzate da patologie concomitanti e da trattamenti in corso.

La sola valutazione dei valori ormonali, se non inserita in un contesto clinico e laboratoristico più ampio, può condurre a diagnosi errate, sovradiagnosi o trattamenti non appropriati. Per questo motivo è fondamentale sviluppare un approccio critico e ragionato all'interpretazione dei test tiroidei, comprendendo i principali limiti analitici e le interferenze biologiche che possono alterarne la lettura.

Questo modulo, inserito nel progetto **PAWS – Medicina di Laboratorio in pratica**, si propone di fornire al medico veterinario strumenti concreti per affrontare la diagnosi dell'ipotiroidismo canino nei casi reali, soprattutto quando il quadro clinico e laboratoristico non è "da manuale". L'obiettivo è valorizzare il ruolo della patologia clinica come supporto decisionale, integrando dati clinici, biochimici ed endocrinologici.

Il corso intende aumentare la sicurezza del veterinario nell'inquadramento diagnostico dell'ipotiroidismo, promuovendo un uso appropriato degli esami di laboratorio e una collaborazione efficace con il laboratorio di riferimento, con ricadute positive sulla gestione terapeutica e sulla qualità delle cure offerte al paziente.

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/>

METS - Medical Education & Training Service S.r.l.s.

Via Aurelia 172, 55049, Torre del Lago (LU)

P.I. 02591400466

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.



METS - Medical Education & Training Service S.r.l.s.
Via Aurelia 172, 55049, Torre del Lago (LU)
P.I. 02591400466