

## **PROGETTO FAD E-LEARNING ECM**

*(modalità: asincrona)*

## **PROGETTO PAWS**

### **Medicina di Laboratorio in pratica**

#### **Modulo 5 - Focus malattie infettive**

**Come scegliere e interpretare correttamente i test diagnostici**

**Online dal 18 giugno 2026 al 31 dicembre 2026**

#### **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

##### **Malattie infettive:**

**come scegliere e interpretare correttamente i test diagnostici**

*(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 **malattie infettive** rappresentano una parte rilevante della casistica clinica nella pratica veterinaria e richiedono un approccio diagnostico accurato e consapevole. La disponibilità di numerosi test diagnostici, spesso basati su metodiche e principi diversi, può tuttavia rendere complessa la scelta dell'esame più appropriato e l'interpretazione corretta dei risultati ottenuti.

Una conoscenza approfondita dei limiti e delle potenzialità dei test diagnostici, così come dei fattori clinici e biologici che possono influenzarne l'affidabilità, è fondamentale per evitare errori interpretativi, falsi positivi o falsi negativi, e per impostare un corretto iter diagnostico. L'integrazione tra dati di laboratorio, anamnesi e quadro clinico rimane un passaggio chiave nella gestione dei pazienti con sospetta patologia infettiva.

Questo modulo, inserito nel progetto **PAWS – Medicina di Laboratorio in pratica**, si propone di fornire al medico veterinario strumenti pratici per scegliere in modo appropriato i test diagnostici nelle principali malattie infettive e per interpretarli correttamente nel contesto clinico reale.

Il corso intende aumentare la sicurezza del veterinario nel processo decisionale diagnostico, promuovendo un uso consapevole degli esami di laboratorio 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.