



METS

MEDICAL EDUCATION & TRAINING SERVICE

FAD E-LEARNING

TRATTAMENTI COADIUVANTI E COLLATERALI IN CORSO DI MALATTIE PARASSITARIE:

**FOCUS
LEISHMANIOSI CANINA**

**ONLINE DAL 30 GENNAIO 2025
AL 31 DICEMBRE 2025**

5 CREDITI
ECM

RAZIONALE

La **leishmaniosi canina (CanL)** rappresenta una patologia a trasmissione vettoriale, prevalentemente immunomodulata, che si presenta con segni clinici multiorganici.

Unitamente ai protocolli farmacologici standardizzati e basati sulla stadiazione clinica del soggetto leishmaniotico e l'approccio preventivo basato sull'anti-feeding con piretroidi, esiste una vasta possibilità di trattamenti profilattici e terapeutici coadiuvanti e collaterali, che possono concorrere al miglior controllo della diffusione dell'infezione, delle sue recidive e della gravità dei segni clinici. Tra questi l'utilizzo di vaccini già commercializzati o futuribili, immunomodulanti di differente natura, diete alimentari ed integratori, sostanze naturali ad azione repellente e molecole insetticide, antinfiammatori etc.

Il presente Corso si pone l'obiettivo, pertanto, di passare in rassegna queste ulteriori possibilità profilattico-terapeutiche alla luce di evidenze scientifiche.

REFERENTE SCIENTIFICO

FABRIZIA VERONESI

Professore Associato in Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

FACULTY

MARCO ISIDORI

DVM, PhD. ECVCN Diplomate, EBVS® European Veterinary Specialist, Clinica Veterinaria San Marco, Veggiano (PD)

IOLANDA MORETTA

DVM, PhD, Analista presso la Sezione di Parassitologia e Malattie Parassitarie dell'Università degli Studi di Perugia

LUIGI VENCO

DVM, Specialista in Clinica dei piccoli animali, DipEVPC, EBVS® European Veterinary Specialist in Parasitology

FABRIZIA VERONESI

DVM, PhD, Professore Associato di Parassitologia e Malattie Parassitarie dell'Università degli Studi di Perugia



METS
MEDICAL EDUCATION & TRAINING SERVICE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

L'utilizzo di immunomodulanti e vaccini a scopo sia profilattico che terapeutico in corso di CanL

(durata videolezione: 45 min)

Fabrizia Veronesi

L'utilizzo di insetticidi e sostanze naturali per il controllo della CanL

(durata videolezione: 45 min)

Iolanda Moretta

L'utilizzo di corticosteroidi in corso di CanL: un dibattito sempre aperto

(durata videolezione: 30 min)

Luigi Venco

L'importanza della dieta nel paziente leishmaniotico

(durata videolezione: 1 ora)

Marco Isidori

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.

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento



METS
MEDICAL EDUCATION & TRAINING SERVICE



METS
MEDICAL EDUCATION & TRAINING SERVICE

PROVIDER ECM

METS – Medical Education & Training Service

Via Aurelia 172, 55049, Torre del Lago (LU) | Tel. +39 340 070 9844

info@mets-education.it | www.mets-education.it

ACCREDITAMENTO ECM

ID Provider 7097 – ID Evento 439941

DESTINATARI DELLA FAD

- **Veterinario** per tutte le Specializzazioni
- **Farmacista** per tutte le Specializzazioni

OBIETTIVO FORMATIVO - Area tecnico-professionale:

Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale (24)

ORE FORMATIVE: 5 ore

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 5 crediti ECM

DOMINIO DEL CORSO:

<https://mets-education.it/event/terapiecoadiuvanti-Lesihmaniosi>

Con il Patrocinio di:
unipg
A.D. 1308
DIPARTIMENTO
DI MEDICINA VETERINARIA

Con il contributo non condizionante di:


LIVISTO
Along with you

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

50,00 € IVA inclusa

**Accesso gratuito per i Soci METS 2025 –
METS MEMBERSHIP**

HELP DESK

Per il supporto tecnico i partecipanti possono contattarci ai seguenti recapiti **dal Lunedì al Venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 18.00:**

✉ helpdesk@mets-education.it /

☎ tel **+39 340 070 9844**

COME ACCEDERE AL CORSO FAD

- collegarsi alla pagina web <https://mets-education.it/>
- cliccare sul tasto in alto a destra **AREA RISERVATA** e accedi con le tue credenziali.
- Se non sei ancora registrato **clicca su Registrati** e nella pagina di registrazione compilare tutti i campi presenti
- il sistema invierà una mail contenente un link da cliccare per confermare la registrazione alla piattaforma
- dalla piattaforma selezionare la FAD e procedere con il pagamento per iniziare il corso.

