



METS

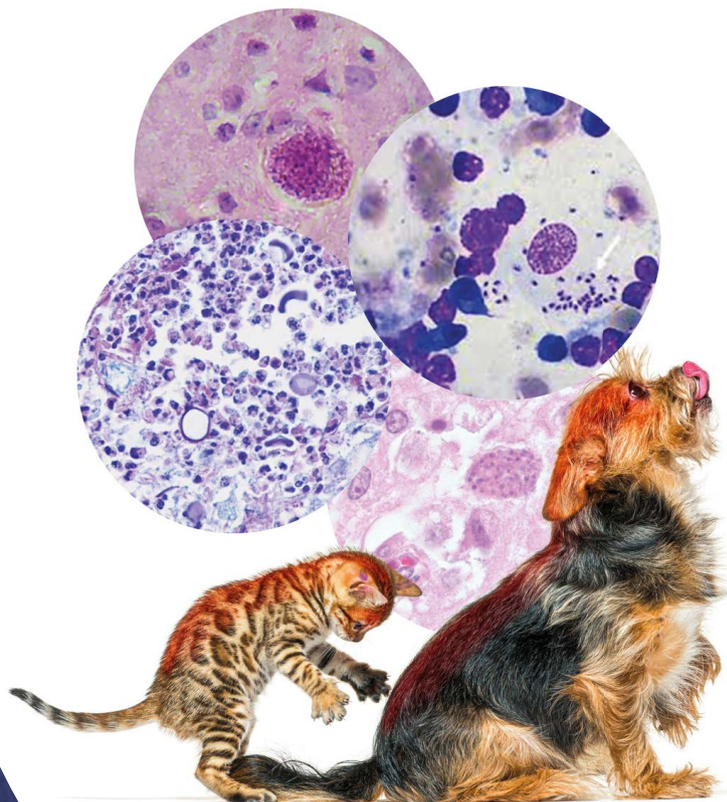
MEDICAL EDUCATION & TRAINING SERVICE

FAD E-LEARNING

PATOLOGIE NEUROLOGICHE ED OCULARI DI NATURA PARASSITARIA NEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE

**ON-LINE DAL
14 APRILE 2023
AL 13 APRILE 2024**

12 CREDITI
ECM



RAZIONALE

Toxoplasma gondii e Neospora caninum sono tradizionalmente considerati gli agenti parassitari principalmente associati a disturbi neurologici e oculari dei piccoli animali, tuttavia sono sempre più numerosi nella pratica clinica i quadri clinici sostenuti da parassiti emergenti (i.e. Angiostrongylus vasorum) o più comunemente associati ad altre forme cliniche (i.e. Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans, Leishmania infantum, Dirofilaria immitis).

Il Corso FAD, svolto da Docenti Universitari e Medici Veterinari Liberi professionisti, si pone l'obiettivo di fornire un aggiornamento di taglio pratico sulle forme neurologiche e oculari ad eziologia parassitaria, con focus sulle peculiarità e patogenesi dei segni clinici e l'algoritmo diagnostico, nonché sulle scelte terapeutiche mirate da attuare.

Una parte sostanziale del corso sarà dedicata alla presentazione di casi clinici la cui anamnesi ambientale, segnalamento e quadro clinico sarà di importante orientamento diagnostico.

REFERENTE SCIENTIFICO

FABRIZIA VERONESI

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Introduzione al corso *(durata: 5min)*

Prof.ssa Fabrizia Veronesi

Malattie parassitarie responsabili di disturbi neurologici: orientamento clinico e scelte terapeutiche

(durata: 1h30min)

Prof.ssa Fabrizia Veronesi e Dott.ssa Giulia Morganti

Ruolo delle parassitosi nelle patologie oculari

(durata: 1h30min)

Dott. Mario Vergara

Esame del LCR e malattie parassitarie: lettura del referto e lesioni a confronto *(durata: 45 min)*

Prof.ssa Maria Teresa Mandara

La diagnostica per immagini applicata alle patologie neurologiche di natura parassitaria *(durata: 45min)*

Dott.ssa Anna Tomba

Utilità e interpretazione della ricerca anticorpale

(durata: 45 min)

Prof.ssa Fabrizia Veronesi

Presentazione casi clinici *(durata: 2h)*

Dott.ssa Giulia Morganti

Dott.ssa Iulia Elena Filipescu

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

FACULTY



IULIA ELENA FILIPESCU

DVM - PhD, Cortona (AR)

MARIA TERESA MANDARA

DVM, Professore Associato, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

GIULIA MORGANTI

Ricercatore, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

ANNA TOMBA

Responsabile del Servizio di Risonanza Magnetica Veterinaria, Norad Diagnostica, Samarate

MARIO VERGARA

Medico Veterinario Libero Professionista - Esperto in medicina e chirurgia oculistica veterinaria, Corciano PG

FABRIZIA VERONESI

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



PROVIDER ECM

METS – Medical Education & Training Service

Via Pardini 30, 55049, Viareggio (LU) | Tel. +39 340 070 9844

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

ACCREDITAMENTO ECM

ID Provider 7097 – ID Evento 383195

OBIETTIVO FORMATIVO - Area tecnico-professionale:

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

ORE FORMATIVE: 12 ore

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 12 crediti ECM

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Quota ordinaria (Veterinari): 90€ IVA inclusa

Quota Laureandi/Dottorandi Medicina Veterinaria: 50€ IVA inclusa

Accesso gratuito per gli acquirenti del pacchetto FAD 2023 – METS MEMBERSHIP

Gli iscritti entro il 14 aprile avranno diritto ad una quota ridotta.

DOMINIO DEL CORSO: <https://mets-education.it/event/patologieparassitarie-Vet1>

Con il Patrocinio di:



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.

