



# METS

MEDICAL EDUCATION & TRAINING SERVICE

FAD E-LEARNING

# PROGETTO MYSTERY CASE

**ANTIBIOTICO SÌ,  
MA QUALE ANTIBIOTICO:  
QUESTO È IL PROBLEMA**



**AREA MEDICA: MICROBIOLOGIA**

ON LINE DAL 16 DICEMBRE 2023 AL 15 DICEMBRE 2024

## RAZIONALE

La FAD prevede la presentazione di **due casi clinici interattivi**: in ogni caso il Relatore porrà delle domande ai discenti, che si snoderanno dalle possibili diagnosi sino all'individuazione delle corrette strategie terapeutiche.

Scopo del Progetto "Mystery Case" è quello di stimolare l'applicazione della Evidence-based Practice attraverso la discussione di problematiche assistenziali rilevanti, per le quali esistono gradi variabili di evidenza a supporto delle decisioni cliniche.



## REFERENTE SCIENTIFICO DEL PROGETTO

### **Fabrizia Veronesi**

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

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **Autore dei Casi Clinici**

**Dott.ssa Valentina Stefanetti** - *DVM, PhD,*  
*Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università*  
*degli Studi di Perugia*

### **Svolgimento Caso clinico 1**

durata stimata: 30 minuti

*Titolo del caso: “Non c’è peggiore otite, di chi non la vuol curare”*

• *Storia clinica: Jack è uno spinone di 3 anni che è solito trascorrere buona parte delle sue passeggiate con il proprietario nuotando al mare. Viene riferito al Veterinario a causa di un frequente scuotimento della testa. Attraverso l’esame obiettivo generale e particolare, viene fatta diagnosi di otite bilaterale, gestita inizialmente in maniera empirica.....*

### **Svolgimento Caso clinico 2**

durata stimata: 30 minuti

*Titolo del caso: “La saga di Rose nella gestione della cistite”*

• *Storia clinica: Rose, cane femmina di 10 anni, viene riferita al Veterinario, perché è irrequieta, inappetente e non gradisce che le venga toccato l’addome. Presenta inoltre stranguria e pollachiuria.....*

### **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

## 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 400854

### DESTINATARI DELLA FAD

- **Veterinario** per tutte le Specializzazioni

### OBBIETTIVO FORMATIVO

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

**ORE FORMATIVE:** 2 ore

**CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI:** 2 crediti ECM

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

25,00 € IVA inclusa

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

**DOMINIO DEL CORSO:** <https://mets-education.it/event/mystery-diagnostica-lab>

### 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](mailto: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.

