



# METS

MEDICAL EDUCATION & TRAINING SERVICE

**FAD E-LEARNING**

## **GUIDA ALLA GESTIONE E AL CONTROLLO FARMACOLOGICO DELLE MALATTIE PARASSITARIE ED INFETTIVE DEI NAC**

**(NUOVI ANIMALI DA  
COMPAGNIA)**

**ON-LINE DAL  
2 MARZO 2023  
AL 1 MARZO 2024**

**10** CREDITI  
**ECM**



## **RAZIONALE**

Le malattie parassitarie e infettive dei Nuovi Animali da Compagnia (NAC) oltre ad avere aspetti epidemiologici, clinici e diagnostici specifici per ciascuna specie possono risultare peculiari anche per la suscettibilità ai farmaci (incluso dosaggi e vie di somministrazione) e richiedere una gestione specifica ed appropriata, talvolta difficile da ottenere. Il Corso FAD, svolto da Docenti Universitari e Medici Veterinari Liberi professionisti, si pone l'obbiettivo di fornire un focus aggiornato e di taglio pratico sull'utilizzo dei farmaci antiparassitari e antimicrobici disponibili e sugli aspetti manageriali da applicare per un controllo ottimale delle principali malattie parassitarie e infettive che colpiscono i NAC (principalmente rettili e piccoli mammiferi, con accenni anche ai volatili).

La parte finale del Corso prevede la presentazione di alcuni casi studio particolari, dove i docenti definiranno, sulla base dell'anamnesi ambientale, del segnalamento e del quadro clinico presente, un protocollo gestionale e farmacologico mirato, fornendo anche dei suggerimenti su come orientarsi tra gli innumerevoli testi di riferimento o letteratura consultabile.

## **REFERENTI SCIENTIFICI**

### **FABRIZIA VERONESI**

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

### **LAURA RINALDI**

Professore di parassitologia e malattie parassitarie degli animali, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

## **FACULTY**

### **MICHELE CAPASSO**

DVM, SPACS, GPCert (EXAP) - PhD  
Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzione Animali,  
Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Napoli

### **MANUELA DIAFERIA**

Ricercatore di Parassitologia e Malattie Parassitarie degli  
Animali da Reddito, Dipartimento di Medicina Veterinaria,  
Università degli Studi di Perugia

### **LUDOVICO DIPINETO**

Professore di malattie infettive degli animali domestici,  
Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali,  
Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Napoli

### **LAURA RINALDI**

Professore di parassitologia e malattie parassitarie degli  
animali, Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni  
animali, Università degli Studi di Napoli “Federico II”,  
Napoli

### **PAOLO SELLERI**

DMV, PhD, SpecPACS, Dipl. ECZM (Small Mammal) and  
(Herpetology), Roma

### **FABRIZIA VERONESI**

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

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **Principali malattie parassitarie nei NAC**

(durata: 1h)

**Prof.ssa Laura Rinaldi e Prof.ssa Fabrizia Veronesi**

### **Principali malattie infettive nei NAC**

(durata: 1h)

**Prof. Ludovico Dipineto**

### **Corretto utilizzo del farmaco antiparassitario ed antimicrobico nei NAC**

(durata: 1h30min)

**Dott. Michele Capasso**

### **Gestione delle malattie parassitarie e infettive dei NAC**

(durata: 1h)

**Dott. Paolo Selleri**

### **Protocolli di trattamento applicati a casi studio**

(durata: 1h30min)

**Dott.ssa Manuela Diaferia e Dott. Michele Capasso**

### **Consultazione materiale di approfondimento (durata stimata per la lettura: 1 ora)**

\* 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**



## 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 377689

## **OBIETTIVO FORMATIVO - Area tecnico-professionale:**

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

**ORE FORMATIVE:** 10 ore

**CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI:** 10 crediti ECM

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:** Quota ordinaria (Veterinari): 80€ IVA inclusa

Quota Laureandi/Dottorandi Medicina Veterinaria: 40€ IVA inclusa

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

**Gli iscritti entro il 10 marzo avranno diritto ad una quota ridotta.**

**DOMINIO DEL CORSO:** <https://mets-education.it/event/FAD-NAC>

Con il Patrocinio di:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II

## 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.

