

# **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





### 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 Medicine 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**

Introduzione al corso Prof.ssa Laura Rinaldi e Prof.ssa Fabrizia Veronesi (durata: 20 min)

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



METS – Medical Education & Training Service Via Pardini 30, 55049, Viareggio (LU) | Tel. +39 340 070 9844 info@mets-education.it | www.mets-education.it

PROVIDER ECM

#### **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:







# 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: Melpdesk@mets-education.it / 🛞 tel +39 340 070 9844

UNIVERSITÀ

FEDERICO II

DEGLI STUDI DI NAPOLI

### 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.

#### DESTINATARI DELLA FAD

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

