



METS

MEDICAL EDUCATION & TRAINING SERVICE

CORSO FAD E-LEARNING

DIABETE A 360°: DIAGNOSI, TRATTAMENTO E MONITORAGGIO NEL CANE E NEL GATTO

**ON-LINE DAL 20 MAGGIO 2022
AL 31 DICEMBRE 2022**

7

**CREDITI
ECM**



RAZIONALE

Il Diabete mellito (DM) è una comune patologia endocrina del cane che del gatto. Il DM è caratterizzato da una carenza assoluta o relativa di insulina cui consegue iperglicemia cronica e segni clinici caratteristici quali poliuria, polidipsia, polifagia e perdita di peso. I cani e i gatti con DM necessitano di un trattamento insulinico e richiedono uno stretto monitoraggio terapeutico al fine di garantire un adeguato controllo della patologia. Negli ultimi anni, sono emerse importanti novità inerenti soprattutto il monitoraggio e la terapia dei pazienti affetti da DM. L'obiettivo del presente corso è quello di trattare diversi aspetti di questa complessa patologia, dalla patogenesi alla terapia, con particolare enfasi su quelle che sono le novità scientifiche relative al monitoraggio e alla terapia del DM nel cane e nel gatto.

REFERENTE SCIENTIFICO

FRANCESCA DEL BALDO - DVM, MRCVS, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Internal medicine) - Ricercatrice, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università degli Studi di Bologna

FACULTY

FRANCESCA DEL BALDO - DVM, MRCVS, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Internal medicine) - Ricercatrice, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università degli Studi di Bologna

ELEONORA MALERBA - DVM – PhD, Specialista in Medicina Interna ed Endocrinologia, Bologna

ANDREA CORSINI DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Internal medicine), Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università degli Studi di Parma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Introduzione

(durata videolezione: 10 minuti)

Francesca Del Baldo

Diabete mellito: patogenesi, segni clinici e diagnosi

(durata videolezione: 45 minuti)

Francesca Del Baldo, Andrea Corsini

Trattamento del DM nel cane e nel gatto

(durata videolezione: 60 minuti)

Francesca Del Baldo, Andrea Corsini

Monitoraggio del DM

(durata videolezione: 45 minuti)

Francesca Del Baldo

Comorbidità del DM

(durata videolezione: 40 minuti)

Andrea Corsini

DKA

(durata videolezione: 40 minuti)

Eleonora Malerba

Take home message

(durata videolezione: 10 minuti)

Andrea Corsini

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



ACCREDITAMENTO ECM

ID Provider 7097 – ID Evento 351432

REFERENTE SCIENTIFICO

FRANCESCA DEL BALDO

DVM, MRCVS, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Internal medicine) - Ricercatrice, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università degli Studi di Bologna

DESTINATARI DELLA FAD

- **Veterinario** per le Specializzazioni.
- **Farmacista** per le seguenti specializzazioni: **Farmacia Territoriale**
- **Biologo**
- **Tecnico veterinario (NO ECM)**

OBIETTIVO FORMATIVO - Area tecnico-professionale:

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

ORE FORMATIVE: 7 ore

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 7 crediti ECM

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 40€ IVA inclusa (quota professioni ECM) – 30€ IVA inclusa (quota Tecnici Veterinari)

DOMINIO DEL CORSO: <https://mits-education.it/event/FAD-diabetecanegatto>

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@mits-education.it / ☎ tel **+39 340 070 9844**

COME ACCEDERE AL CORSO FAD

- collegarsi alla pagina web www.mits-education.it
- cliccare sul tasto in alto a destra "ACCEDI!" e poi sul link **Nuovo utente? Clicca qui per registrarti!**
- nella pagina di registrazione compilare tutti i campi presenti e scegliere username e password preferite
- 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

