



METS
MEDICAL EDUCATION & TRAINING SERVICE

FAD E-LEARNING

UPDATE SULLA SINDROME DI CUSHING

ON-LINE DAL
30 MARZO 2023
AL 29 MARZO 2024

6 CREDITI
ECM



RAZIONALE

La Sindrome di Cushing rappresenta una comune patologia endocrina del cane. Tale patologia è caratterizzata da uno stato di ipercortisolismo cronico conseguente, nella maggior parte dei casi, alla presenza di un tumore ipofisario o surrenalico.

I cani affetti da questa malattia presentano una serie di sintomi clinici e alterazioni clinico-patologiche caratteristici che, tuttavia, non sono esclusivi di tale endocrinopatia.

Pertanto, la diagnosi è piuttosto complessa e deve sempre mettere in relazione il quadro clinico e clinico-patologico dell'animale con i reperti della diagnostica per immagini e dei test endocrini specifici.

Negli ultimi anni, sono emerse alcune novità inerenti soprattutto il monitoraggio e la terapia dei pazienti affetti da Sindrome di Cushing.

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 all'ottimale approccio terapeutico dei cani affetti da Sindrome di Cushing.

REFERENTE SCIENTIFICO

FRANCESCA DEL BALDO

DVM, MRCVS, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Internal medicine)

Ricercatrice, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università degli Studi di Bologna

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Introduzione (durata videolezione: 5 minuti)

Francesca Del Baldo

Patogenesi e segni clinici

(durata videolezione: 45 minuti)

Sara Corradini

Diagnosi (durata videolezione: 45 minuti)

Sara Corradini

Terapia medica e monitoraggio

(durata videolezione: 45 minuti)

Stefania Golinelli

Altri approcci terapeutici

(durata videolezione: 45 minuti)

Francesca Del Baldo

Casi clinici: Strategie a confronto

(durata videolezione: 45 minuti)

Francesca Del Baldo, Stefania Golinelli

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

FRANCESCA DEL BALDO

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

SARA CORRADINI

DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA (internal medicine), Clinica
Veterinaria dell'Orologio, SassoMarconi (BO)

STEFANIA GOLINELLI

DVM, PhD, ECVIM-CA resident, Dipartimento di Scienze
Mediche Veterinarie, Università degli Studi di Bologna



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 381092

OBIETTIVO FORMATIVO

24- Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

ORE FORMATIVE: 6 ore

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 6 crediti ECM

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Quota Veterinari: 60,00€ IVA inclusa

Quota Tecnici Veterinari: 45,00 € IVA inclusa

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

DOMINIO DEL CORSO (sito): <https://mets-education.it/event/cushing>

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.

