

BIOPARCO DI ROMA I-VET

Domenica

17

Maggio
2026

CUSHING E ADDISON: LE DUE FACCE DEL SURRENE

Seminario I-VET | Roma

3° Seminario di Medicina Veterinaria,

Domenica **17 maggio**

Bioparco di Roma, "Sala dei Lecci"

Evento gratuito e riservato a
Medici Veterinari

Posti limitati

**Iscrizione obbligatoria
entro il 3 maggio.**



FONDAZIONE
BIOPARCO
di ROMA



17 maggio 2026
9.30 - 19:00



BIOPARCO
Via del giardino
zoologico, incrocio via
Mercadante, Viale
Giacchino Rossini,
00197 Roma RM

LA PARTECIPAZIONE È VALIDA
PER 4 CREDITI SPC



I-VET.IT | CUSTOMER.CARE@I-VET.IT

☎ 030 6950238

DA
PIÙ DI
ANNI
ALTUO
FIANCO



I-VET
DIAGNOSTICS

Domenica

17

Maggio
2026

CUSHING E ADDISON: LE DUE FACCE DEL SURRENE

Seminario I-VET | Roma

9.30 | REGISTRAZIONE

10.00 | **Noduli surrenalici:** quando sono un problema clinico? *Beatrice Ruggerone, Roberto Marazzi*

10.30 | **Cushing:** quando sospettarlo davvero segni clinici, alterazioni di laboratorio e test diagnostici. *Beatrice Ruggerone, Sara Meazzi, Roberto Marazzi*

11.30 | COFFEE BREAK

12.00 | **Trilostano e oltre:** terapia e monitoraggio del Cushing + Caso clinico. *Beatrice Ruggerone, Sara Meazzi*

13.15 | PRANZO

14.15 | **Addison nel cane e nel gatto:** il grande imitatore. Quando sospettarlo, come diagnosticarlo e come gestirlo. *Beatrice Ruggerone, Sara Meazzi, Roberto Marazzi*

15.30 | **Casi clinici:** discussione interattiva di casi reali. *Beatrice Ruggerone, Sara Meazzi*

16.45 | Saluti e giro libero del Bioparco

PROGRAMMA

LA PARTECIPAZIONE È VALIDA
PER 4 CREDITI SPC



I-VET.IT | CUSTOMER.CARE@I-VET.IT

030 6950238

DA
PIÙ DI
ANNI
AL TUO
FIANCO



I-VET
DIAGNOSTICS

Domenica

17

Maggio
2026

CUSHING E ADDISON: LE DUE FACCE DEL SURRENE

Seminario I-VET | Roma

RELATORI



BEATRICE RUGGERONE

DVM, PHD, DIPL. ECVIM-CA
MEDICINA INTERNA



SARA MEAZZI

DVM, PHD, DIPL. ECVCP
PATOLOGIA CLINICA



ROBERTO MARAZZI

DVM, DIPL. ECVDI
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI



I-VET.IT | CUSTOMER.CARE@I-VET.IT

☎ 030 6950238

DA
PIÙ DI
ANNI
AL TUO
FIANCO



I-VET
DIAGNOSTICS

Domenica

17

Maggio
2026

PRESENTAZIONE

CUSHING E ADDISON: LE DUE FACCE DEL SURRENE

Seminario I-VET | Roma

Perché questo corso?

Cushing e Addison sono due condizioni apparentemente opposte, ma accomunate da un aspetto fondamentale: rappresentano una sfida clinica anche per il veterinario esperto. Presentazioni cliniche spesso aspecifiche, segni clinici variabili e risultati diagnostici non sempre immediati richiedono un approccio attento, integrato e aggiornato.

Questo incontro nasce con l'obiettivo di fare chiarezza su queste patologie, offrendo una lettura pratica del paziente con sospetta malattia surrenalica, alla luce delle più recenti conoscenze e dell'esperienza clinica specialistica.

Un approccio integrato, orientato alla pratica

Il corso propone un vero lavoro di squadra tra medicina interna, diagnostica per immagini e patologia clinica, per accompagnarti lungo tutto il percorso decisionale: dal sospetto iniziale alla diagnosi, fino alla scelta terapeutica e al monitoraggio. Attraverso un'alternanza di approfondimenti teorici e casi clinici reali, verranno messi in evidenza i passaggi chiave nella gestione del paziente endocrino, con particolare attenzione all'interpretazione dei dati e alla loro integrazione nella pratica quotidiana.

Cosa ti porti a casa?

Al termine della giornata avrai strumenti concreti per affrontare con maggiore sicurezza e consapevolezza i pazienti con sospetta patologia surrenalica. In particolare:

- un approccio più strutturato al sospetto clinico di Cushing e Addison
- maggiore solidità nell'interpretazione di test endocrini, esami di laboratorio e imaging
- indicazioni pratiche per impostare e monitorare la terapia
- una visione più completa e integrata del percorso diagnostico-terapeutico

Un'occasione di aggiornamento pensata per affinare il tuo approccio clinico e rendere ancora più efficace la gestione dei pazienti endocrini nella tua pratica quotidiana.

Sara Meazzi | *Dir. Scientifico I-Vet*



I-VET.IT | CUSTOMER.CARE@I-VET.IT

☎ 030 6950238

DA
PIÙ DI
ANNI
ALTUO
FIANCO



I-VET
DIAGNOSTICS