

# ***Week-end di Endocrinologia***

## **Sindrome di Cushing nel cane Sindrome di Addison nel cane Diabete mellito canino e felino**

**Roma, 16 e 17 aprile 2016, Centro congressi Eataly Roma Ostiense**

---

### **MODERATORE**

**George Lubas**, DVM, Dip. ECVIM-CA, Ass. Mem. ECVCP, Professore Ordinario settore Clinica Medica Veterinaria, Università di Pisa

### **RELATORI**

**Giovanna Bertolini**, DVM, Ph.D, Doctor Europaeus, Diagnostica per immagini & Radiologia Interventistica, Clinica Veterinaria San Marco, Padova

**Marco Caldin**, DVM, Ph.D, Dip. ECVCP, Dir. Sanitario della Clinica Veterinaria San Marco, Padova

**Tommaso Furlanello**, DVM, Ph.D, Dip. ECVCP, Dir. Laboratorio d'Analisi Veterinarie San Marco, Padova

**Gianluca Ledda**, DVM, Diagnostica per immagini & Radiologia Interventistica, Clinica Veterinaria San Marco, Padova

---

### **OBIETTIVO**

**Pochi ambiti nella clinica dei piccoli animali sono evoluti in questi ultimi anni come l'endocrinologia e solo recentemente si è potuto apprezzare l'enorme complessità dell'attività surrenalica. In particolare si è espansa, anche grazie alla disponibilità delle nuove tecniche diagnostiche (spettrometria di massa) e dei nuovi**

**test dinamici (test di stimolazione con desmopressina), la comprensione della risposta surrenalica a stimoli stressogeni, infiammatori, dolorifici e altri.**

**Comprendendo che esiste una reattività surrenalica molto elaborata e complessa si potrà evitare di confondere veri casi di Sindrome di Cushing con i numerosi "Pseudocushing". Questi temi e altri altrettanto innovativi saranno presentati dai relatori, che andranno a sintetizzare oltre vent'anni di esperienza di laboratorio e soprattutto nella pratica clinica, percorrendo assieme ai partecipanti l'evoluzione nella diagnostica e nelle terapie dei casi di ipercortisolismo. Verrà anche riletta la Sindrome di Addison, erroneamente considerata una patologia rara e invece di frequente riscontro nella pratica, anche se spesso viene riconosciuta solo quando arriva ad una forma grave e pericolosa per la vita. Il seminario si concluderà con un pomeriggio dedicato al diabete nel cane e nel gatto, ancora una volta riletto dalla A (patogenesi del diabete nel cane) alla Z (opzioni terapeutiche nel cane e nel gatto). Aspettiamo in questo week-end, tutti i medici veterinari interessati all'endocrinologia, che vogliano aggiornare le proprie conoscenze e ricevere le informazioni necessarie per sfruttare al massimo le nuove opzioni diagnostiche che sono ora disponibili.**

## **Programma**

### **Sindrome di Cushing nel cane**

**Sabato 13 febbraio (Milano). Sabato 16 aprile (Roma)**

*10.00-10.30 Registrazione dei partecipanti*

10.30-11.00 Fisiopatologia dell'asse Ipotalamo-Ipofisi-Surrene (Caldin M.)

11.00-11.30 Sindrome di Cushing nell'uomo aspetti introduttivi (Caldin M.)

11.30-12.15 Sindrome di Cushing nel cane (Caldin M.)

12.15-13.00 Aspetti diagnostici: alterazioni clinico-patologiche (Caldin M.)

*13.00–14.30 Lunch*

14.30–15.00 Imaging nella diagnosi del Cushing (ecografia) (Ledda G.)

15.00-15.45 Imaging nella diagnosi del Cushing (TC e risonanza magnetica) (Bertolini G.)

15.45-16.15 Valutazione endocrina tradizionale della Sindrome di Cushing (Furlanello T.)

*16.15 –16.45 Coffee break*

16.45-17.15 Nuovi test endocrini nella diagnosi della Sindrome di Cushing (Caldin M.)

17.15-17.45 Cushing tipico, atipico e Pseudocushing (Caldin M.)

17.45-18.30 Terapia e monitoraggio terapeutico: si può fare di più? (Furlanello T.)

---

## Programma

### Sindrome di Addison nel cane

**Domenica 14 febbraio (Milano). Domenica 17 aprile (Roma)**

09.15–09.45 Introduzione alla Sindrome di Addison (Caldin M.)

09.45-10.15 Cenni di epidemiologia (Caldin M.)

10.15-10.45 Aspetti clinici (Furlanello T.)

*10.45-11.10 Coffee break*

11.10-11.40 Aspetti clinico patologici (Furlanello T.)

11.40-12.10 Test funzionali endocrini (Caldin M.)

12.10-12.40 Terapia sostitutiva ormonale (Furlanello T.)

---

*12.40–14.00 Lunch*

---

## Programma

### Diabete mellito canino e felino

**Domenica 14 febbraio (Milano). Domenica 17 aprile (Roma)**

14.00-14.15 Relazione Aziendale

14.15-14.45 Presentazione clinica del paziente diabetico (Caldin M.)

14.45-15.15 Aspetti clinico-patologici (Caldin M.)

15.15-15.45 Terapie insuliniche per i pazienti canini (Furlanello T.)

*15.45 –16.15 Coffee break*

16.15-16.45 Presentazione clinica del paziente diabetico (Caldin M.)

16.45-17.15 Aspetti clinico-patologici (Caldin M.)

17.15-17.45 Novità terapeutiche nel gatto diabetico (Furlanello T.)

17.45-18.30 Casi clinici insoliti di endocrinologia (Caldin M. e Furlanello T.)

---

## Sede congressuale

**Centro congressi Eataly Roma, Piazzale XII ottobre 1492, Roma (Metro B - Fermata Piramide). Telefono 06 90279201.**

### *Come arrivare*

Una location facilmente raggiungibile. Se vi muovete in auto sappiate che, adiacente a Eataly si trova un comodo parcheggio da 600 posti, la quota di partecipazione comprende il parcheggio gratuito.

Per quanto riguarda i mezzi pubblici, in metro (B) uscite alla fermata Piramide, prendete il sottopassaggio fino alla Stazione Ostiense e proseguite verso l'Air Terminal, per un totale di 5 minuti di tragitto.

In autobus, ricordate che davanti alla Stazione Ostiense arrivano l'80, 83, 280, 175, 719, 30 express (che nei giorni festivi diventa 130) e il tram della linea 3. Fermano su via Benzoni il 715, 673 e il 716 e il notturno N9.

Se scegliete il treno, scendete alla Stazione Ostiense e attraversate il sottopasso: arriverete direttamente all'Air Terminal, in 2 minuti.

La quota di partecipazione è di **€ 110,00 (centodieci/00) IVA compresa**. Nel modulo di iscrizione ([www.sanmarcovet.it/formcorso.asp](http://www.sanmarcovet.it/formcorso.asp)) indicare “**WE di Endocrinologia, Roma**” nel riquadro “**Titolo del corso/congresso**”.

Include:

Attestato di partecipazione

Atti (in formato elettronico)

Coffee break

Parcheggio gratuito per i congressisti. Roma, Piazzale XII ottobre 1492 di fronte all'ingresso di Eataly

## Segreteria organizzativa (informazioni)

Gandolfo Barberi

Tel. 340 4106787

E-mail [eventi@anmarcovet.it](mailto:eventi@anmarcovet.it)