# FOCUS ONLINE SULLE PATOLOGIE CARDIACHE CONGENITE



#### Roberto A. Santilli

DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology), Adjunct Professor of Cardiology – Cornell University - USA

# **Manuela Perego**

DVM, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)



# **FOCUS 1 - Le patologie congenite del cuore destro**

Verranno descritte le principali patologie congenite del cuore destro (stenosi polmonare e infundibolare primaria, ventricolo destro a doppia camera, displasia tricuspidale) a partire dalle nozioni di embriologia e anatomia fino ad arrivare ai rilievi clinici e strumentali e alla terapia medica e chirurgica.

# FOCUS 2 - Il sovraccarico volumetrico nelle patologie cardiache congenite

Verranno descritte le principali patologie congenite che inducono sovraccarico volumetrico sinistro (displasia della valvola mitrale, dotto arterioso pervio, difetto del setto interventricolari) e destro (displasia della valvola tricuspide, difetto del setto interatriale). Per ogni patologia verranno analizzati i rilievi anatomici, clinici e strumentali fino alla descrizione della terapia medica e chirurgica.

# **STRUTTURA**

## Il corso è suddiviso in:

- 2 Focus online on demand
- 8 lezioni online teoriche accessibili H24

Chiusura iscrizioni: 04/10/2021

Data inizio corso: 09/04/2021 Data fine corso: 09/10/2021

I contenuti video saranno accessibili per 12 mesi dalla data di acquisto.

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI ONLINE

- **D**
- FOCUS 1 Le patologie congenite del cuore destro
- 1. Embriologia e anatomia del cuore destro M. Perego
- 2. Diagnosi delle patologie ostruttive del ventricolo destro R. A. Santilli
- 3. Diagnosi delle patologie della valvola tricuspide M. Perego
- Relazione aziendale CEVA: Il più ampio range in Cardiologia per il cane
- 4. Terapia medica e chirurgica delle patologie del ventricolo destro R. A. Santilli

#### PROGRAMMA DELLE LEZIONI ONLINE

- D
- FOCUS 2 Il sovraccarico volumetrico nelle patologie cardiache congenite
- 1. Fisiopatologia del sovraccarico volumetrico atrioventricolare sinistro e destro nei pazienti con patologie cardiache congenite R. A. Santilli
- Relazione aziendale CEVA: Il più ampio range in Cardiologia per il cane
- 2. Diagnosi e terapia del dotto arterioso pervio R. A. Santilli
- 3. Diagnosi e terapia dei difetti del setto interventricolare R. A. Santilli
- 4. Diagnosi e terapia dei difetti del setto interatriale M. Perego

## **INFORMAZIONI SUL CORSO**

## **QUOTA STANDARD DEL CORSO ONLINE: € 120**

Data chiusura iscrizioni: 04/10/2021

**Data inizio corso:** 09/04/2021

**Data fine corso:** 09/10/2021

#### **INFORMAZIONI**

- Al costo dei corsi non occorre aggiungere IVA perchè sono esenti IVA.
- Per completare il corso è necessario visionare tutti i contenuti entro la data di fine corso (09/10/2021).
- Solo chi avrà completato il corso potrà ricevere l'attestato finale.
- I contenuti video saranno accessibili per 12 mesi dalla data di acquisto.

#### **CREDITI SPC\***

- Per ottenere i crediti SPC previsti è necessario **visualizzare interamente tutte le lezioni** del corso almeno una volta **entro la data di fine corso** (09/10/2021).
- La richiesta di assegnazione di tali crediti verrà inoltrata da Unisvet nel portale dedicato dopo la chiusura del corso.

## **INFORMAZIONI SUL CORSO**

# **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito <u>www.vetlearning.unisvet.it</u> nella pagina dedicata all'evento.
- Le iscrizioni sono **riservate ai soci UNISVET** (l'iscrizione a UNISVET è gratuita).

# L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A

- Partecipazione al corso
- Attestato di partecipazione
- N° 6 crediti SPC\*

#### CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it