

FOCUS ONLINE SULLE PATOLOGIE CARDIACHE CONGENITE

2 Focus online on demand

8 lezioni teoriche disponibili H24

6 crediti SPC



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 tricuspide) 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



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*



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***
- 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***



Relazione aziendale CEVA: Il più ampio range in Cardiologia per il cane

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 www.vetlearning.unisvet.it 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