

# FOCUS ONLINE SULLE PATOLOGIE CARDIACHE CONGENITE

Il sovraccarico volumetrico nelle patologie cardiache congenite

**1 Focus online on demand**

**4 lezioni teoriche disponibili H24**

**3 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)



## **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.

Se ti interessa anche

**“FOCUS 1 - Le patologie congenite del cuore destro”**

puoi acquistare entrambi i Focus al [seguinte link](#)

# STRUTTURA

---

Il corso è suddiviso in:

- **1 Focus online** on demand
- **4 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.**



## 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: € 60**

**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**.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito [www.vetlearning.unisvet.it](http://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° 3 crediti SPC\***

## CONTATTI

per informazioni: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)

per invio documenti di iscrizione: [iscrizioni@unisvet.it](mailto:iscrizioni@unisvet.it)

sito internet: [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)