



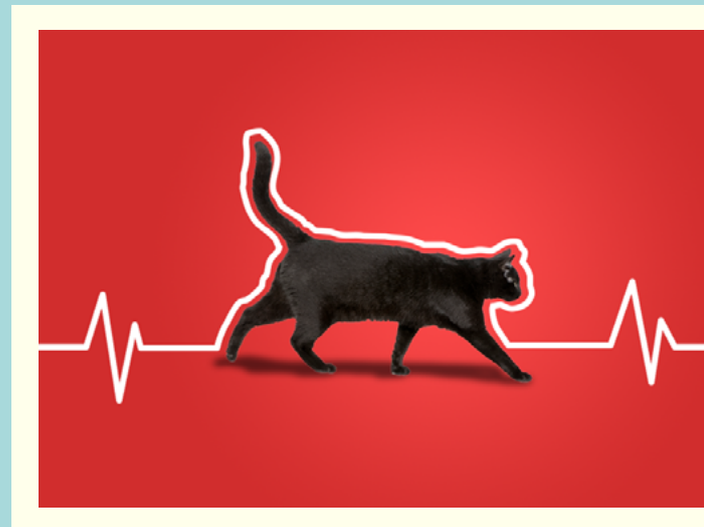
CARDIOLOGIA

Corso online di Cardiologia felina

4^A EDIZIONE

Luca Ferasin

DVM, PhD, CertVC, PGCert(HE),
Dipl. ECVIM-CA (Cardiologia),
GPCert(B&PS), FRCVS



10 lezioni online teoriche on demand H24

7 casi clinici di applicazioni pratiche

Live Session Q&A con il relatore

10 crediti SPC

Test di autovalutazione finale

Descrizione del corso

Il corso online di **Cardiologia felina** è indirizzato ai colleghi veterinari che hanno già una base generale di Cardiologia veterinaria con lo scopo di mettere in rilievo caratteristiche e particolarità delle **patologie cardiache in questa specie**, dando ampio spazio all'**approccio pratico** per un impiego immediato sia nella pratica ambulatoriale che nell'attività clinica di referenza.

Il corso si svolge in **10 moduli online** e **7 esercitazioni** basate sulla valutazione di casi clinici ed esami diagnostici (esami di laboratorio, ecocardiografie, elettrocardiogrammi e radiografie del torace).

Sono previste, inoltre, **sessioni aggiuntive interattive** serali dove i partecipanti, divisi in piccoli gruppi, potranno chiedere chiarimenti ed approfondimenti al relatore in "real time".

Luca Ferasin

DVM, PhD, CertVC, PGCert(HE), Dipl. ECVIM-CA (Cardiology),
GPCert(B&PS), FRCVS



Laureato con lode a Bologna ha lavorato a Cambridge (PhD in endocrinologia 1994-96) e Padova (Ricercatore 1996-99). Docente all'Università di Bristol in medicina cardio-respiratoria fino al 2005. Nel 2005-08, è stato professore di cardiologia all'Università del Minnesota. RCVS Certificate in Cardiology (2001), Teaching&Learning in Higher Education (2002), Diploma ECVIM (2004) e Certif in Business (2011). Nel 2009 ha fondato una società di consulenza di cardiologia veterinaria (Specialist Veterinary Cardiology Consultancy - SVCC Ltd) offrendo attività clinica in vari centri di riferimento, telecardiologia, e corsi di aggiornamento. Autore di molte pubblicazioni e invited-speaker a congressi in Europa e USA. Past-chairman ECVIM-Cardiology Exam Board, membro commissione scientifica BSAVA, e reviewer di principali riviste internazionali. Principali interessi: cardiomiopatie feline, fisiologia del cane atleta e studio di sincope e tosse.

Programma delle lezioni online

- 1** Approccio clinico al gatto cardiopatico hands off
- 2** Approccio clinico al gatto cardiopatico hands on
- 3** Cardiomiopatia felina: classificazione e patofisiologia
- 4** Cardiomiopatia felina: segni clinici, diagnosi e prognosi
- 5** Ostruzioni dinamiche dei tratti di efflusso destro e sinistro
- 6** Patologie cardiache congenite del gatto
- 7** Terapia delle cardiopatie acute e croniche del gatto
- 8** Effetti cardiovascolari dell'ipertirodismo felino
- 9** Sincope nel gatto
- 10** Tromboembolismo arterioso del gatto

Programma

delle soluzioni ai casi clinici

- 11** **Caso clinico**
Cardiomiopatia felina: classificazione e patofisiologia
- 12** **Caso clinico**
Cardiomiopatia felina: segni clinici, diagnosi e prognosi
- 13** **Caso clinico**
Patologie cardiache congenite del gatto
- 14** **Caso clinico**
Terapia delle cardiopatie acute e croniche del gatto
- 15** **Caso clinico**
Effetti cardiovascolari dell'ipertirodismo felino
- 16** **Caso clinico**
Sincope nel gatto
- 17** **Caso clinico**
Tromboembolismo arterioso del gatto

Informazioni sul corso

Data chiusura iscrizioni: **01 ottobre 2023**

Data inizio corso: **01 aprile 2023**

Data fine corso: **01 ottobre 2023**

Quota standard: **€ 350 + IVA**

Quota agevolata studenti: **€ 300 + IVA**

È possibile versare la quota d'iscrizione unicamente tramite PayPal o carta di credito.

Informazioni

- Per completare il corso è necessario visionare tutti i contenuti entro la data di fine corso (01 ottobre 2023).
- Solo chi avrà completato il corso potrà ricevere l'attestato finale.
- La Live Session Q&A avrà la durata di 1h e si svolgerà il 17 ottobre 2023 alle ore 19:00. La sessione è facoltativa e avverrà tramite ZOOM, previa conferma da parte dell'iscritto.
- È possibile inviare una lista di domande alle quali il Dott. Ferasin risponderà durante la Live Session Q&A. Le domande devono essere inviate via mail a segreteria@unisvet.it entro il giorno 07/10/2023.
- I contenuti video saranno accessibili per 12 mesi dalla data di acquisto.

Modalità di iscrizione

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito UNISVET 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.
- 10 Crediti SPC*.

*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 (01 ottobre 2023).
- La richiesta di assegnazione di tali crediti verrà inoltrata da Unisvet nel portale dedicato dopo la chiusura del corso.

Contatti

- Per informazioni: segreteria@unisvet.it
- Per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it
- Sito internet: www.unisvet.it