

## Scuola di Ecocardiografia San Marco - SIUMB

### Corso Intermedio

**Date** 10, 11, 12 novembre 2025

**Relatori**Dott.ssa Valentina Patata
Dott. Gianluca Ledda

**Sede**Clinica Veterinaria San Marco

Segreteria Organizzativa eventi@sanmarcovet.it Tel. 049 7290811

## Relatori



Valentina Patata - *Direttore Scientifico* DVM, PhD, ECVIM-CA Dipl., EBVS® European Specialist in Veterinary Cardiology

Laureata in Medicina Veterinaria con lode nel 2013 presso l'Università degli Studi di Perugia. Nel 2016, presso la stessa Università, ha conseguito il dottorato di ricerca in Cardiologia, concentrando i suoi studi sull'ecocardiografia nel cane e nel gatto. Durante gli studi ha frequentato il dipartimento di cardiologia veterinaria della Colorado State University (USA) e della Cornell University (USA).

Nel 2016 ha svolto un internship specialistico in Cardiologia presso l'Istituto Veterinario di Novara e nel 2017 ha iniziato il programma di residency in Cardiologia e ha acquisito il titolo di Diplomato Europeo ECVIM-CA (Cardiology) nel 2023. Dal 2022 lavora come coordinatore del reparto di Cardiologia della Clinica Veterinaria Privata San Marco.

È autrice e coautrice di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e docente di corsi e master di Cardiologia del cane e del gatto.



### Gianluca Ledda DVM, Clinica Veterinaria e Laboratorio San Marco, Veggiano (PD)

Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Sassari (1996) con lode, frequenta negli anni successivi corsi e training personalizzati in Cardiologia, Elettrocardiografia, Ecocardiografia e Radiologia interventistica.

Dal 2000 lavora continuativamente presso la Clinica Veterinaria Privata San Marco, in Padova, occupandosi di Medicina interna e Cardiologia, con prevalente interesse per l'Ecografia cardiaca, addominale e la Radiologia interventistica

È autore e coautore di pubblicazioni in ambito ecografico ed ecocardiografico su riviste internazionali e ha partecipato, in qualità di speaker e istruttore, a congressi, seminari e corsi nazionali e internazionali.

### **Panoramica**

#### Introduzione al Corso

Il Corso di Ecocardiografia intermedio è rivolto a tutti coloro che hanno già acquisito nozioni di base di Ecocardiografia e Cardiologia e desiderano approfondire la tecnica ecocardiografica e le sue applicazioni cliniche.

### Obiettivi del Corso

- Approfondire le conoscenze relative alle tecniche e alle misurazioni ecocardiografiche di base e avanzate.
- Implementare le competenze pratiche nell'esecuzione delle scansioni ecocardiografiche.
- Fornire gli strumenti necessari per applicare le conoscenze acquisite nella pratica quotidiana.

La parte teorica del corso si baserà sulla più recente letteratura scientifica e si concentrerà sullo studio delle misurazioni del cuore sinistro e destro, sulla valutazione della funzione atriale e ventricolare (diastolica e sistolica) e su come queste misure possano essere utilizzate per la diagnosi e la valutazione delle più comuni cardiomiopatie acquisite e congenite del cane e del gatto.

Durante la parte pratica, invece, i discenti avranno l'opportunità di consolidare le conoscenze teoriche acquisite, mediante l'esecuzione di esami ecocardiografici e delle relative misure, sotto la supervisione di istruttori esperti, sviluppando le competenze necessarie per eseguire un esame ecocardiografico completo e di elevata qualità.

# Programma

Giorno 1	
8:30 - 09:00	Registrazione dei partecipanti
9:00 - 10:00	Misurazioni ecocardiografiche del ventricolo sinistro (V. Patata)
10:00 - 11:00	Misurazioni ecocardiografiche dell'atrio sinistro (G. Ledda)
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 12:30	Valutazione ecocardiografica del cuore destro (V. Patata)
12:30 - 13:30	Valutazione della funzione sistolica e diastolica (V. Patata)
13:30 - 14:30	Pranzo
14:30 - 17:30	Parte pratica del Corso

Giorno 2	
9:00 - 10:00	Valutazione ecocardiografica del paziente con cardiomiopatia dilatativa (V. Patata)
10:00 - 11:00	Valutazione ecocardiografica del paziente mitralico (V. Patata)
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 13:00	Valutazione ecocardiografica del paziente felino (V. Patata)
13:00 - 14:30	Pranzo
14:30 - 17:30	Parte pratica del Corso

# Programma

Giorno 3	
09:00 - 10:00	Stenosi polmonare: approccio ecocardiografico multiparametrico (V. Patata)
10:00 – 11:00	Valutazione ecocardiografica delle patologie aortiche (V. Patata)
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 12:30	Valutazione ecocardiografica del dotto arterioso pervio (G. Ledda)
12:30 – 13:30	Valutazione ecocardiografica della displasia della tricuspide e mitralica (G. Ledda)
13:30 – 14:30	Pausa pranzo
14:30 – 17:30	Parte pratica del Corso

## Iscrizioni, info e contatti

### Modalità di partecipazione

Il Corso si svolge in 3 giornate e prevede lezioni frontali al mattino ed esercitazioni pratiche nel pomeriggio.

### Informazioni pratiche

I partecipanti dovranno presentarsi muniti di abbigliamento idoneo all'attività clinica (green e/o camice bianco). Durante l'attività del Corso gli apparecchi elettronici dovranno essere mantenuti in modalità silenziosa o preferibilmente spenti. Non sarà possibile scattare foto o riprendere in video né registrare l'istruttore durante le lezioni.

#### Come iscriversi

Compilare la scheda di iscrizione a <u>questo link</u> La quota di partecipazione è di € 1860,50 € (iva inclusa)

Indicare: "Novembre P02025014" nel riquadro dedicato al Titolo del corso/congresso. Il pagamento potrà essere effettuato dopo l'accettazione della preiscrizione, la cui conferma avverrà via email.

### Segreteria organizzativa

eventi@sanmarcovet.it

049 7290811

Clinica Veterinaria Privata San Marco S.r.l. Via dell'Industria, 3, 35030 Veggiano Padova, Italia

