

---

# SCUOLA DI ECOCARDIOGRAFIA

## SAN MARCO - SIUMB

### CORSO BASE

---

Relatore/istruttore: Dott. Gianluca Ledda

#### Struttura del training:

Il corso si svolge in 3 giornate e prevede lezioni frontali al mattino ed esercitazioni pratiche nel pomeriggio. Il numero massimo di partecipanti per ogni sessione è 4.

#### 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.

#### Dove si svolge il training:

Sezione clinica della Clinica Veterinaria San Marco

#### MODALITA' D'ISCRIZIONE

Alla pagina [www.clinicaveterinarianasanmarco.it/iscrizione-eventi/](http://www.clinicaveterinarianasanmarco.it/iscrizione-eventi/) trovate la scheda di iscrizione che deve essere compilata ed inviata. La quota di partecipazione è di € 1.500,00 IVA inclusa. Indicare "CORSO ECOCARDIO BASE SAN MARCO" nel riquadro Titolo del corso/congresso. Il pagamento potrà essere effettuato dopo l'accettazione della preiscrizione, la conferma avverrà via email.

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

eventi@sanmarcovet.it

Gandolfo Barberi  
340 4106787

Matteo Mazzaro  
049 7290811



---

# SCUOLA DI ECOCARDIOGRAFIA

## SAN MARCO - SIUMB

### CORSO BASE

---

#### Lunedì 2 novembre

- 09.30 – 10.15 Principi fisici di ultrasuoni e Doppler  
10.15 – 11.00 Informazioni emodinamiche derivate dall'ecocardiografia  
11.00 – 11.30 *Break*  
11.30 – 12.15 Proiezioni standard destra  
12.15 – 13.00 Proiezioni standard sinistra  
13.00 – 14.30 *Lunch*  
14.30 – 17.30 Esercitazioni pratiche

#### Martedì 3 novembre

- 09.15 – 10.15 Esame M-mode e Doppler: tecnica e regolazioni  
10.15 – 11.15 Valutazione soggettiva e quantitativa immagini bidimensionali  
11.15 – 11.30 *Break*  
11.30 – 12.30 Valutazione quantitativa parametri M-mode e intervalli di riferimento  
12.30 – 13.30 Valutazione quantitativa del Doppler spettrale dei flussi  
13.30 – 14.30 *Lunch*  
14.30 – 17.30 Esercitazioni pratiche

#### Mercoledì 4 novembre

- 09.15 – 10.15 Valutazione della funzione sistolica  
10.15 – 11.15 Valutazione della funzione diastolica  
11.15 – 11.30 *Break*  
11.30 – 12.30 Cardiopatie acquisite del cane  
12.30 – 13.30 Cardiopatie acquisite del gatto  
13.30 – 14.30 *Lunch*  
14.30 – 17.30 Esercitazioni pratiche

