

36
partecipanti



ITINERARIO CARDIOLOGIA

Itinerario riconosciuto e accreditato dall'European School of Veterinary Postgraduate Studies per il conseguimento del General Practitioner Certificate in Cardiology - GPCert(Cardio)

6° ITINERARIO DI CARDIOLOGIA | NUOVA EDIZIONE

- 1ª parte **Anatomia, Fisiologia, Fisiopatologia ed approccio clinico**
24-27 settembre 2018 – Marco Poggi
- 2ª parte **Ecocardiografia del cane e del gatto**
24-26 gennaio 2019- Claudio Bussadori
- 3ª parte **Aritmologia del cane e del gatto**
13-15 giugno 2019 - Roberto Santilli
- 4ª parte **Diagnosi e terapia delle malattie cardiache acquisite del cane e del gatto**
7-9 novembre 2019 - Michele Borgarelli
- 5ª parte **Diagnosi e terapia delle malattie cardiache congenite**
12-14 marzo 2020 – Claudio Bussadori

ESAME FINALE ESVPS in Italiano per il conseguimento del GPCert(Cardio) previsto a Cremona il 02 Ottobre 2020
ISCRIZIONE ESAME: 31 Gennaio 2020 - PRESENTAZIONE CASO CLINICO: 30 giugno 2020

LIMITE DI ISCRIZIONE ALL'INTERO ITINERARIO: 23/07/2018

QUOTA: Soci SCIVAC € 3.811,47+ IVA (€ 4.650.00)

Il saldo, escluso l'acconto di € 600,00, è pagabile in 18 RATE DA € 225,00 A INTERESSI ZERO (escluse spese istruttoria e bancarie)

SE NON SEI SOCIO SCIVAC LA QUOTA SARÀ MAGGIORATA DI € 300 IVA INCLUSA per ogni singolo corso

LA QUOTA DELL' ITINERARIO INCLUDE L' ISCRIZIONE ALL' ESAME ESVPS

RESPONSABILI SCIENTIFICI



MARCO POGGI
Med Vet, Imperia



ROBERTO SANTILLI
Med Vet, PhD, Dipl ECVIM-CA (Cardiology), Samarate (VA)



I CORSI DI QUESTO ITINERARIO HANNO AVUTO UNA MEDIA DI VALUTAZIONE di 8,99 SU 10

TESTI SUGGERITI PER IL COMPLETAMENTO DEL SYLLABUS ESVPS

Dettagli sul sito scivac.it sezione itinerari.



SANTILLI-BUSSADORI-BORGARELLI
Manuale di cardiologia del cane e del gatto
1° ed., 384 pagg., 100 ill., Elsevier, Maggio 2012



SANTILLI-PEREGO
Elettrocardiografia del cane e del gatto
Genesi e interpretazione del ritmo cardiaco
1° ed., 255 pagg., 150 ill., Elsevier-Masson, Maggio 2009

CARDIOLOGIA I PARTE

DALL'ANATOMIA ALLE INDAGINI STRUMENTALI

24-27 settembre 2018



DIRETTORE DEL CORSO
MARCO POGGI
Med Vet, Imperia

RELATORI E ISTRUTTORI

DAVID CHIAVEGATO Med Vet, PhD, Padova
FRANCESCO MIGLIORINI, Med Vet, Roma
MARCO POGGI Med Vet, Imperia
MASSIMILIANO TURSI Med Vet, Torino
ROBERTO SANTILLI Med Vet, PhD, Dipl ECVIM-CA (Cardiology), Samarate (VA)
SERENA CROSARA Med Vet, PhD, Dipl ECVIM (Cardiology), Parma

Primo giorno, lunedì 24 settembre 2018

- 8.15 Registrazione dei partecipanti
- 8:50 Introduzione al corso *M. Poggi*
- 9.00 L'embriologia cardiaca per capire le malattie cardiache congenite *S. Crosara*
- 9.45 Anatomia cardio-vascolare applicata alle immagini diagnostiche *S. Crosara*
- 10.30 **Pausa caffè**
- 11.00 Anatomia patologica cardio-vascolare *M. Tursi*
- 12.00 **Esercitazioni: apertura del cuore e riconoscimento delle strutture anatomiche**
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 Basi dell'interpretazione dinamica della funzione cardiaca: fisiologia cardio-vascolare. *D. Chiavegato*
- 15.00 **Esercitazioni: preparati anatomo-patologici di cardiopatie congenite ed acquisite**
- 16.00 **Pausa caffè**
- 16.30 **Esercitazioni: significato clinico della fisiologia cardio-vascolare (quiz a scelta multipla e discussione). Interpretazione delle curve pressione volume. (Kahoot)**
- 18.00 Termine della giornata

Terzo giorno, mercoledì 26 settembre 2018

- 9.00 Principi di elettrofisiologia e anatomia elettrica del nodo del seno. *R. Santilli*
- 9.30 Principi di elettrofisiologia e anatomia elettrica del nodo atrio-ventricolare. *R. Santilli*
- 10.00 Principi di elettrofisiologia e anatomia elettrica del fascio di His e della rete del Purkinje. *R. Santilli*
- 10.30 **Esercitazioni: quiz scelta multipla discussi con il relatore (Kahoot)**
- 11.00 **Pausa caffè**
- 11.30 **Esercitazione a gruppi: calcolo della frequenza, asse elettrico, analisi del ritmo**
- 13.00 **Pausa Pranzo**
- 14.00 Ritmi cardiaci normali *R. Santilli*
- 15.00 **Esercitazioni a gruppi sui ritmi cardiaci normali**
- 17.00 **Pausa Caffè**
- 17.30 Come preparare il caso clinico per l'esame. *M. Poggi*
- 18.00 Termine della giornata

Secondo giorno, martedì 25 settembre 2018

- 9.00 Fisiopatologia: la risposta del cuore. *D. Chiavegato*
- 9.30 Fisiopatologia: risposta della pompa cardiaca e risposta sistemica. *D. Chiavegato*
- 10.00 Fisiopatologia dello scompenso *D. Chiavegato*
- 11.00 **Pausa caffè**
- 11.30 **Esercitazioni: quiz scelta multipla discussi con il relatore (Kahoot)**
- 12.00 Visita clinica: segnalamento anamnesi e esame obiettivo generale. *F. Migliorini*
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 Visita clinica: esame obiettivo particolare dell'apparato cardio-circolatorio *F. Migliorini*
- 15.00 Visita clinica: auscultazione *F. Migliorini*
- 16.00 **Pausa caffè**
- 16.30 **Esercitazioni a gruppi sulla visita clinica**
- 18.00 Termine della giornata

Quarto giorno, giovedì 27 settembre 2018

- 9.00 Radiologia cardiaca normale: tecnica. *M. Poggi*
- 9.30 Radiologia cardiaca normale: anatomia radiografica *M. Poggi*
- 10.30 **Pausa caffè**
- 11.00 **Esercitazioni: interpretazione radiogrammi normali, calcolo del VHS.**
- 12.00 Radiologia cardiaca patologica *M. Poggi*
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 Radiologia cardiaca patologica *M. Poggi*
- 15.00 **Esercitazione a gruppi interpretazione di radiogrammi patologici**
- 16.00 **Pausa pranzo**
- 16.30 **Esercitazioni a gruppi: casi clinici**
- 17.30 Termine del corso e consegna attestati

Materiale a cura del partecipante: fonendoscopio