

V PARTE

ADVANCED ECO

22/24 Luglio 2021

DIRETTORE DEL CORSO / Chair

GILIOLA SPATTINI *Med Vet, Dr Ric, Dipl ECVDI, Castellarano (RE)*

RELATORI E ISTRUTTORI/SPEAKERS

LUCA BENVENUTI, *Med Vet, Lucca*

ELVANESSA CALERI, *Med Vet, Prato (FI)*

HOCK GAN HENG, *Dipl ECVDI, Dipl ACVR, Purdue University, USA (HGH)*

FEDERICA ROSSI, *Med Vet, SRV, Dipl ECVDI Add on RO, Sasso Marconi (BO)*

GILIOLA SPATTINI, *Med Vet, Dott Ric, Dipl ECVDI, GPCert(Cardio), Castellarano (RE)*

GREGORIO CAROZZI, *Med Vet, Dipl ECVDI, Padova*

GABRIELE BARELLA, *Med Vet, PhD, Varese*

PRIMO GIORNO / Day 1, 22 Luglio 2021

09:00 Registrazione/**REGISTRATION**

9:30 Doppler: i principi che non possiamo non conoscere HG Heng

[Doppler: the principles that we have to know](#) HGH

10:15 Quando e come dovremmo utilizzare il doppler negli organi addominali HG Heng

[How and when we should utilize the doppler system in the abdominal ultrasound](#) HGH

11:00 Pausa caffè/Coffee Break

11:30 Anatomia vascolare degli organi addominali: un approccio semplice e sistematico E Caleri

[Abdominal vascular anatomy: a simple and systematic approach](#) EC

12:15 L'analisi dei più comuni doppler pattern associati a patologie addominali G Spattini

[The analysis of the most common doppler patterns connected to abdominal diseases](#)

13:00 Pausa pranzo/Lunch Break

14:00 Ingresso aula didattica

14.30 Gruppo 1: esercitazioni pratiche con cani

Gruppo 2: discussione di casi clinici interattivi

[Practical Session](#)

16:30 Pausa caffè/Coffee Break

17:00 Gruppo 2: esercitazioni pratiche con cani

Gruppo 1: discussione di casi clinici interattivi

[Practical Session](#)

19:00 Fine lavori/**End of the day**

SECONDO GIORNO / Day 2, 23 Luglio 2021

08:30 Registrazione ingresso aula didattica

09:00 Gruppo 1: esercitazioni pratiche con cani

Gruppo 2: discussione di casi clinici interattivi

[Practical Session](#)

11:00 Pausa Caffè/Coffee Break

11:30 Gruppo 2: esercitazioni pratiche con cani

Gruppo 1: esercitazioni pratiche con cani

[Practical Session](#)

13:30 Pausa pranzo/**Lunch Break**

- 14:30 Vasi e flussi anomali intra-epatici ed extra-epatici: come migliorare la specificità e la sensibilità dell'esame ecografico
 Intrahepatic and extrahepatic anomalous vessels and flow: how to improve the specificity and sensibility of the ultrasonographic examination
 HG Heng
 HGH – LIVE STREAMING
- 15:45 L'esame ecografico del peritoneo: un mondo da scoprire
 Ultrasound examination of the peritoneum
 HG Heng
 HGH – LIVE STREAMING
- 16:30 Pausa Caffè /Coffee Break
- 17:00 Review della letteratura e discussione di casi clinici complessi
 Review of the literature and interesting cases discussion
 HG Heng
 HGH – LIVE STREAMING
- 18:30 Fine lavori/End of the day

TERZO GIORNO/ Day 3, 24 Luglio 2021

- 08:30 Registrazione
- 09:00 L'ecografia con mezzo di contrasto: principi e applicazioni
 Contrast ultrasound: principle and applications
 F Rossi
 FR
- 10:00 Basi dell'ecografia interventistica avanzata
 Basis of advanced interventional ultrasound
 F Rossi
 FR
- 11:00 Pausa caffè/Coffee Break
- 11:30 Come effettuare uno studio contrastografico: esercitazioni pratiche
 Contrast ultrasound: how to perform a study (practical with patients) – FR
 (In streaming da sala didattica a sala galleria)
- 12:30 Gruppo 1: esercitazioni pratiche con cani
 Gruppo 2: discussione di casi clinici interattivi
 Practical Session
- 13:30 Pausa pranzo/Lunch Break
- 14:30 Gruppo 1: discussione di casi clinici interattivi
 Gruppo 2: esercitazioni pratiche con cani
 Practical Session
- 15:30 L'ecografia addominale negli animali esotici
 Abdominal ultrasound in the exotic animals – LB
 L Benvenuti
- 15:00 L'ecografia dell'occhio
 Ocular ultrasound
- 16:30 Pausa caffè/Coffee Break
- 17:00 L'esame ecografico del sistema muscolo scheletrico
 Ultrasound of the musculo-skeletal system
 G Spattini
 GS
- 17:45 Termine del corso/End of the Course