

36  
partecipanti



ESVPS

# ITINERARIO DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

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

## 6° ITINERARIO DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI | NUOVA EDIZIONE

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 1ª parte | Radiologia del torace                               | 13-16 novembre 2018 - Annalisa Liotta   |
| 2ª parte | Ecografia base                                      | 5-7 aprile 2019 - Federica Rossi        |
| 3ª parte | Radiologia dell'addome                              | 25-28 settembre 2019 - Giliola Spattini |
| 4ª parte | Tomografia computerizzata: workshop teorico-pratico | 29-31 gennaio 2020 - Federica Rossi     |
| 5ª parte | Ecografia avanzato                                  | 19-21 giugno 2020 - Giliola Spattini    |

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**FEDERICA ROSSI**

Med Vet, SVR, Dipl ECVDI, Sasso Marconi (BO)

**GILIOLA SPATTINI**

Med Vet, PhD, Dipl ECVDI, Castellarano (RE)

### SEDE

Cremona, Palazzo Trecchi

✓ **ESAME FINALE ESVPS in Italiano per il conseguimento del GPCert(DI) previsto a Cremona il 13 aprile 2021**  
ISCRIZIONE ESAME: 31 dicembre 2020 - PRESENTAZIONE CASO CLINICO: 31 gennaio 2021

### PER ISCRIVERSI ALL'INTERO ITINERARIO

LIMITE DI ISCRIZIONE ALL'INTERO ITINERARIO: 21/09/2018

QUOTA: Soci SCIVAC € 4.918,03 + IVA (€ 6.000,00)

Il saldo, escluso l'acconto di € 600,00, è pagabile in 18 RATE da € 300,00 A INTERESSI ZERO (escluse spese istruttoria e bancarie)

SE NON SEI SOCIO SCIVAC LA QUOTA SARÀ MAGGIORATA DI € 300,00 IVA INCLUSA per ogni singolo corso

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

8,92  
su 10

I CORSI DI QUESTO ITINERARIO  
HANNO AVUTO UNA MEDIA DI  
VALUTAZIONE di 8,92 SU 10

### È INOLTRE POSSIBILE ISCRIVERSI AI SINGOLI CORSI

QUOTE E LIMITE DI ISCRIZIONE PER I SINGOLI CORSI

#### 1ª PARTE

Iscrizione entro il: 21/09/2018 • Soci SCIVAC: € 1.147,54 + IVA (€ 1.400,00)

SE NON SEI SOCIO SCIVAC LA QUOTA SARÀ MAGGIORATA DI € 300 IVA INCLUSA

#### 2ª PARTE

Iscrizione entro il: 25/02/2019 • Soci SCIVAC: € 983,61 + IVA (€ 1.200,00)

SE NON SEI SOCIO SCIVAC LA QUOTA SARÀ MAGGIORATA DI € 300 IVA INCLUSA

#### 3ª PARTE

Iscrizione entro il: 22/07/2019 • Soci SCIVAC: € 1.147,54 + IVA (€ 1.400,00)

SE NON SEI SOCIO SCIVAC LA QUOTA SARÀ MAGGIORATA DI € 300 IVA INCLUSA

#### 4ª PARTE

Iscrizione entro il: 16/12/2019 • Soci SCIVAC: € 1.311,47 + IVA (€ 1.600,00)

SE NON SEI SOCIO SCIVAC LA QUOTA SARÀ MAGGIORATA DI € 300 IVA INCLUSA

#### 5ª PARTE

Iscrizione entro il: 08/05/2020 • Soci SCIVAC: € 1.311,47 + IVA (€ 1.600,00)

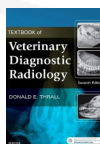
SE NON SEI SOCIO SCIVAC LA QUOTA SARÀ MAGGIORATA DI € 300 IVA INCLUSA

LE QUOTE DEI SINGOLI CORSI NON COMPRENDONO L'ESAME ESVPS

L'IVA inclusa nella quota di iscrizione ad un evento (corso, congresso, etc.) di aggiornamento professionale è interamente recuperabile. (DPR 917/86 -Testo Unico Imposte sui Redditi-TUIR). Sono inoltre integralmente deducibili, entro il limite annuo di 10.000 euro, le spese per l'iscrizione a corsi (convegni, congressi, etc) di formazione o di aggiornamento professionale, comprese quelle di viaggio e soggiorno. (Legge 22 maggio 2017, n. 81)

TESTI SUGGERITI PER IL COMPLETAMENTO DEL SYLLABUS ESVPS.

Dettagli sul sito [scivac.it](http://scivac.it) sezione itinerari.



**THRALL**

Textbook of veterinary diagnostic radiology  
7° ed., 845 pagg., 2400 ill., Elsevier,  
gennaio 2018



**WISNER-ZWINGERBERGER**

Atlas of Small Animal CT and MRI  
1° ed., 693 pagg., 3500 ill., John Wiley & Sons, Maggio 2015

# DIAGNOSTICA PER IMMAGINI I PARTE

RADIOLOGIA DEL TORACE

13-16 novembre 2018



DIRETTORE DEL CORSO  
ANNALISA LIOTTA  
Med Vet, Dipl ECVDI, Campo Calabro (RC)

## RELATORI E ISTRUTTORI

GIUSEPPE LACAVA Med Vet, Dipl ECVDI, Novara  
ANNALISA LIOTTA Med Vet, Dipl ECVDI, Campo Calabro (RC)  
MAURO PIVETTA Med Vet, PhD, Dipl ECVDI, Newmarket, Suffolk (UK)  
FEDERICA ROSSI Med Vet, SVR, Dipl ECVDI, Sasso Marconi (BO)  
GILIOLA SPATTINI Med Vet, Dr Ric, Dipl ECVDI, Castellarano (RE)

### Primo giorno, martedì 13 novembre 2018

|       |  |                        |
|-------|--|------------------------|
| 8.15  | Registrazione dei partecipanti                             |                        |
| 8.45  | Introduzione al corso                                      |                        |
| 9.10  | Aspetti tecnici e settaggi della radiologia toracica       | G. Spattini            |
| 9.40  | Posizionamenti e trucchi della radiologia toracica         | G. Spattini            |
| 10.20 | Approccio sistematico alla radiologia toracica             | G. Lacava              |
| 11.00 | <b>Pausa caffè</b>   |                        |
| 11.30 | Principi di refertazione del torace                        | A. Liotta              |
| 12.00 | <b>Sessione interattiva: discussione casi clinici</b>      | G. Spattini, A. Liotta |
| 13.00 | <b>Pausa pranzo</b>  |                        |
| 14.45 | Anatomia radiologica del diaframma e della parete toracica | G. Lacava              |
| 15.15 | Radiologia patologica della parete                         | G. Lacava              |
| 15.45 | Radiologia patologica del diaframma                        | G. Spattini            |
| 16.30 | <b>Pausa caffè</b>   |                        |
| 17.00 | <b>Sessione interattiva: discussione casi clinici</b>      | G. Spattini, G. Lacava |
| 18.30 | Termine dei lavori   |                        |

### Terzo giorno, giovedì 15 novembre 2018

|       |   |                        |
|-------|---|------------------------|
| 9.00  | Anatomia radiologica del mediastino e dello spazio pleurico | F. Rossi               |
| 9.45  | Radiologia patologica dello spazio pleurico                 | F. Rossi               |
| 10.15 | Radiologia patologica dello spazio mediastinico             | F. Rossi               |
| 11.00 | <b>Pausa caffè</b>  |                        |
| 11.30 | <b>Sessione interattiva: discussione casi clinici</b>       | F. Rossi, A. Liotta    |
| 13.00 | <b>Pausa pranzo</b>   |                        |
| 14.15 | Anatomia e fisiologia delle vie aeree                       | G. Spattini            |
| 14.45 | Radiologia delle patologie delle vie aeree superiori        | G. Spattini            |
| 15.15 | Radiologia delle patologie delle vie aeree inferiori        | G. Spattini            |
| 16.00 | <b>Pausa caffè</b>  |                        |
| 16.30 | <b>Sessione interattiva: discussione casi clinici</b>       | G. Spattini, A. Liotta |
| 18.30 | Termine dei lavori  |                        |

### Secondo giorno, mercoledì 14 novembre 2018

|       |   |                         |
|-------|---|-------------------------|
| 9.00  | Anatomia e fisiologia del polmone.                          | G. Spattini             |
| 9.30  | Radiologia nelle patologie polmonari. Pattern alveolari     | M. Pivetta              |
| 10.15 | Radiologia nelle patologie polmonari. Pattern bronchiali    | M. Pivetta              |
| 11.00 | <b>Pausa caffè</b>  |                         |
| 11.30 | <b>Sessione interattiva: discussione casi clinici</b>       | G. Spattini, M. Pivetta |
| 13.00 | <b>Pausa pranzo</b>   |                         |
| 14.15 | Radiologia nelle patologie polmonari. Pattern interstiziale | M. Pivetta              |
| 15.15 | Radiologia nelle patologie polmonari. Pattern vascolari     | M. Pivetta              |
| 16.00 | <b>Pausa caffè</b>  |                         |
| 16.30 | <b>Sessione interattiva: discussione casi clinici</b>       | M. Pivetta, A. Liotta   |
| 18.30 | Termine dei lavori  |                         |

### Quarto giorno, venerdì 16 novembre 2018

|       |   |                        |
|-------|---|------------------------|
| 9.00  | Anatomia e fisiologia dell'apparato cardio circolatorio | G. Spattini            |
| 9.30  | Radiologia delle patologie cardiache acquisite          | A. Liotta              |
| 10.15 | Radiologia del gatto cardiopatico                       | A. Liotta              |
| 11.00 | <b>Pausa caffè</b>                                      |                        |
| 11.30 | <b>Sessione interattiva: discussione casi clinici</b>   | G. Spattini, A. Liotta |
| 13.00 | <b>Pausa pranzo</b>                                     |                        |
| 14.15 | Radiologia nelle patologie cardiache congenite          | G. Spattini            |
| 15.00 | Radiologia del paziente dispnoico                       | A. Liotta              |
| 15.30 | Radiologia del paziente traumatizzato                   | A. Liotta              |
| 16.00 | <b>Pausa caffè</b>                                      |                        |
| 16.30 | <b>Sessione interattiva: discussione casi clinici</b>   | G. Spattini, A. Liotta |
| 17.15 | Discussione e termine del corso                         |                        |

# DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II PARTE

ECOGRAFIA BASE

5-7 aprile 2019



DIRETTORE DEL CORSO  
FEDERICA ROSSI  
Med Vet, SVR, Dipl ECVDI, Sasso Marconi (BO)



## RELATORI E ISTRUTTORI

LUCA BENVENUTI Med Vet, Lucca  
ELVANESSA CALERI Med Vet, Prato (FI)  
VALENTINA PIOLA Med Vet, Dipl ECVDI, Chiavari (GE)  
FEDERICA ROSSI Med Vet, SVR, Dipl ECVDI, Sasso Marconi (BO)  
GILIOLA SPATTINI Med Vet, Dr Ric, Dipl ECVDI, Castellarano (RE)

### Primo giorno, venerdì 5 aprile 2019

- 09.00 Benvenuto ai partecipanti e presentazione del corso
- 09.10 Principi degli US *G. Spattini*
- 09.40 Principi di interpretazioni delle immagini ecografiche *G. Spattini*
- 10.20 Artefatti in ecografia *G. Spattini*
- 11.00 Pausa caffè**
- 11.30 Anatomia ecografica, punti di repere e tecnica di scansione Dimostrazione pratica con video *F. Rossi*
- 13.00 Pausa pranzo**
- 14.00 Ecografia del fegato *F. Rossi*
- 14.40 Ecografia delle vie biliari *F. Rossi*
- 15.20 Ecografia della milza
- 16.00 Pausa caffè**
- 16.30** 1° gruppo. **Esercitazioni con cani**  
2° gruppo. **Sessione interattiva con casi clinici (fegato e milza)**
- 18.30 Termine della giornata

### Secondo giorno, sabato 6 aprile 2019

- 09.00 Ecografia dei linfonodi *E. Caleri*
- 09.40 Ecografia dello stomaco
- 10.20 Ecografia dell'intestino *G. Spattini*
- 11.00 Pausa caffè**
- 11.30** 1° gruppo. **Esercitazioni con cani**  
2° gruppo. **Sessione interattiva con casi clinici (linfonodi e apparato gastroenterico)**
- 13.00 Pausa pranzo**
- 14.00 Ecografia del pancreas *E. Caleri*
- 14.40 Ecografia dell'apparato genitale femminile *G. Spattini*
- 15.20 Ecografia dell'apparato genitale maschile *L. Benvenuti*
- 16.00 Pausa caffè**
- 16.30** 1° gruppo. **Esercitazioni con cani**  
2° gruppo. **Sessione interattiva con casi clinici (pancreas e apparato genitale)**
- 18.30 Termine della giornata

### Terzo giorno, domenica 7 aprile 2019

- 09.00 Ecografia delle vie urinarie superiori *L. Benvenuti*
- 09.40 Ecografia delle vie urinarie inferiori *V. Piola*
- 10.20 Ecografia delle surrenali
- 11.00 Pausa caffè**
- 11.30** 1° gruppo. **Esercitazioni con cani**  
2° gruppo. **Sessione interattiva con casi clinici (apparato urinario e surrenali)**
- 13.00 Pausa pranzo**
- 14.00 Ecografia del torace *G. Spattini*
- 14.40 Ecografia del collo
- 15.20 Tecnica biottiche eco guidate *F. Rossi*
- 16.00 Pausa caffè**
- 16.30** 1° gruppo. **Esercitazioni con cani**  
2° gruppo. **Sessione interattiva con casi clinici (torace e collo)**
- 17.30 Esercitazioni con fantocci (biopsie)**
- 18.30 Discussione, test di apprendimento e consegna attestati

# DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III PARTE

RADIOLOGIA DELL'ADDOME

25-28 settembre 2019



DIRETTORE DEL CORSO  
GILIOLA SPATTINI  
Med Vet, Dr Ric, Dipl ECVDI, Castellarano (RE)

RELATORI E ISTRUTTORI  
FEDERICA ROSSI, Med Vet, SVR, Dipl ECVDI, Sasso Marconi (BO)  
DANIELE DELLA SANTA, Med Vet, PhD, DECVDI, Firenze  
GILIOLA SPATTINI, Med Vet, PhD, Dipl ECVDI, Castellarano (RE)  
MAURO PIVETTA, Med Vet, PhD, Dipl ECVDI, Newmarket, Suffolk (UK)



## Primo giorno, mercoledì 25 settembre 2019

|       |  |             |
|-------|--|-------------|
| 8.30  | REGISTRAZIONE  |             |
| 9.00  | Saluto ai partecipanti                                 |             |
| 9.10  | Aspetti tecnici e settaggi della radiologia addominale | G. Spattini |
| 9.40  | Anatomia radiografica normale                          | F. Rossi    |
| 10.20 | Approccio sistematico alla radiologia addominale       | F. Rossi    |
| 11.00 | Pausa caffè  |             |
| 11.30 | 1° Sessione interattiva con casi clinici               | F. Rossi    |
| 13.00 | Pausa pranzo   |             |
| 14.15 | Il dettaglio addominale                                | G. Spattini |
| 14.45 | Masse addominali                                       | F. Rossi    |
| 15.30 | Versamenti addominali                                  | G. Spattini |
| 16.00 | Pausa caffè  |             |
| 16.30 | 2° Sessione interattiva con casi clinici               | G. Spattini |
| 18.30 | Termine dei lavori                                     |             |

## Terzo giorno, venerdì 27 settembre 2019

|       |   |                |
|-------|---|----------------|
| 9.00  | Radiologia diretta e contrastografia dello stomaco                      | D. Della Santa |
| 09:30 | Radiologia diretta e contrastografia del piccolo intestino              | G. Spattini    |
| 10.30 | Radiologia diretta e contrastografia del cieco e del colon              | G. Spattini    |
| 11.00 | Pausa caffè   |                |
| 11.30 | 5° Sessione interattiva con casi clinici                                | D. Della Santa |
| 13.00 | Pausa pranzo  |                |
| 14:15 | Studio radiografico dell'apparato urinario superiore: rene ed uretere   | G. Spattini    |
| 15:05 | Studio radiografico dell'apparato urinario inferiore: vescica ed uretra | D. Della Santa |
| 16.00 | Pausa caffè   |                |
| 16.30 | 6° Sessione interattiva con casi  | D. Della Santa |
| 18.30 | Termine dei lavori  |                |

## Secondo giorno, giovedì 26 settembre 2019

|       |  |             |
|-------|--|-------------|
| 9.00  | L'esame radiografico dello spazio retroperitoneale | G. Spattini |
| 9.45  | Radiologia della parete addominale                 | M. Pivetta  |
| 10.15 | Aspetti radiografici del diaframma                 | M. Pivetta  |
| 11.00 | Pausa caffè  |             |
| 11.30 | 3° Sessione interattiva con casi clinici           | M. Pivetta  |
| 13.00 | Pausa pranzo                                       |             |
| 14:15 | Patologie radiografiche epatiche                   | M. Pivetta  |
| 14:45 | Patologie radiografiche pancreatiche               | M. Pivetta  |
| 15:15 | Patologie radiografiche spleniche                  | M. Pivetta  |
| 16.00 | Pausa caffè  |             |
| 16.30 | 4° Sessione interattiva con casi clinici           | G. Spattini |
| 18.30 | Termine dei lavori                                 |             |

## Quarto giorno, sabato 28 settembre 2019

|       |   |                |
|-------|---|----------------|
| 09:00 | Radiologia dell'apparato genitale femminile   | D. Della Santa |
| 09:45 | Radiologia dell'apparato genitale maschile  | D. Della Santa |
| 10:30 | Aspetti radiografici di patologie sistemiche che alterano le radiografie addominali | G. Spattini    |
| 11.00 | Pausa caffè   |                |
| 11.30 | 7° Sessione interattiva con casi clinici  |                |
| 13.00 | Pausa pranzo  |                |
| 14:15 | Radiologia addominale del paziente politraumatizzato                                | D. Della Santa |
| 15:00 | 8° Sessione interattiva con casi clinici  |                |
| 16.00 | Pausa caffè   |                |
| 16.30 | 9° Sessione interattiva con casi clinici  |                |
| 17.30 | Riassunto del corso, discussione e commenti   |                |
| 18.30 | Termine corso e consegna attestati  |                |

# DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IV PARTE

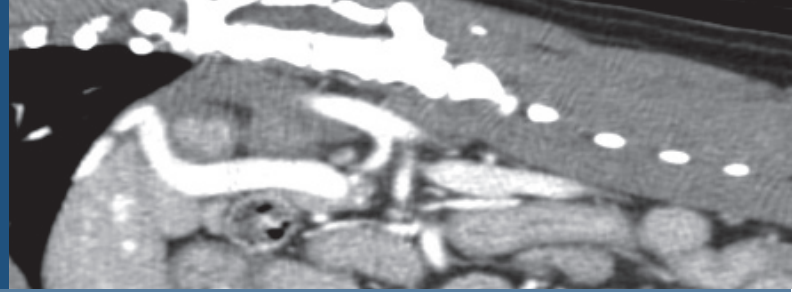
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA:  
WORKSHOP TEORICO-PRATICO

29-31 gennaio 2020



DIRETTORE DEL CORSO  
FEDERICA ROSSI  
Med Vet, SRV, Dipl ECVDI, Sasso Marconi (BO)

RELATORI E ISTRUTTORI  
SIMONE BORGONOVO Med Vet, Milano  
FEDERICA ROSSI Med Vet, SRV, Dipl ECVDI, Sasso Marconi (BO)  
TOBIAS SCHWARZ DVM, Dipl EAVDI, Dipl ACVR, Edinburgh (UK)  
GABRIELA SEILER DVM, Dipl ECVDI, Dipl ACVR, North Carolina (USA)



## Primo giorno, mercoledì 29 gennaio 2020

- 08.30 Registrazione
- 09.00 Conoscere i principi di base della TC G. Seiler
- 09.45 Le immagini TC - concetti per guidare l'interpretazione G. Seiler
- 10.30 Pausa caffè
- 11.00 Il referto TC: linee guida F. Rossi
- 11.45 **Sessione pratica 1: tecnica e refertazione**
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 La regione nasale e le vie respiratorie superiori S. Borgonovo
- 14.45 Ciò che resta dello splancocranio G. Seiler
- 15.30 Pausa caffè
- 16.00 **Sessione pratica 2: casi splancocranio**
- 18.00 Termine della giornata

## Secondo giorno, giovedì 30 gennaio 2020

- 08.30 Sistema vascolare: tecnica ed anatomia T. Schwarz
- 09.15 Usiamo un approccio sistematico per diagnosticare le malattie del sistema vascolare T. Schwarz
- 10.00 **Sessione pratica 3: casi vascolare I**
- 11.00 Pausa caffè
- 11.30 **Sessione pratica 4: casi vascolare II**
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 L'addome oltre il vascolare T. Schwarz
- 14.45 Parete toracica e pleura F. Rossi
- 15.30 Pausa caffè
- 16.00 **Sessione pratica 5: casi addome /torace**
- 18.00 Termine della giornata

## Terzo giorno, venerdì 31 gennaio 2020

- 08.30 Il mediastino G. Seiler
- 09.15 Dalle vie aeree inferiori all'alveolo polmonare G. Seiler
- 10.00 TC rachide: l'utilità delle ricostruzioni bidimensionali e l'utilizzo del mdc F. Rossi
- 10.45 Pausa caffè
- 11.15 **Sessione pratica 6: casi torace**
- 13.15 Pausa pranzo
- 14.30 Encefalo: cosa possiamo diagnosticare mediante la TC G. Seiler
- 15.15 Utilizzo della TC per il paziente ortopedico S. Borgonovo
- 16.00 **Sessione pratica 7: encefalo / scheletro**
- 18.00 Termine del corso e consegna attestati

# DIAGNOSTICA PER IMMAGINI V PARTE

ECOGRAFIA AVANZATO

19-21 giugno 2020



DIRETTORE DEL CORSO  
GILIOLA SPATTINI  
Med Vet, Dr Ric, Dipl ECVDI, Castellarano (RE)



RELATORI E ISTRUTTORI  
LUCA BENVENUTI Med Vet, Lucca  
ELVANESSA CALERI Med Vet, Prato  
GREGORIO CAROZZI Med Vet, Padova  
HOCK GAN. HENG, Dipl ECVDI, Dipl ACVR, Purdue University, USA (HGH)  
ANNALISA LIOTTA Med Vet, Dipl ECVDI, CAMPO CALABRO (RC)  
FEDERICA ROSSI Med Vet, SRV, Dipl ECVDI, Sasso Marconi (BO) GILIOLA SPATTINI Med Vet, Dott Ric, Dipl ECVDI, Castellarano (RE)

## Primo giorno, venerdì 19 giugno 2020

- 09:00 Registrazione
- 09:30 Doppler: i principi che non possiamo non conoscere *HG. Hang*
- 10:15 Quando e come dovremmo utilizzare il doppler negli organi addominali *HG. Hang*
- 11:00 **Pausa caffè**
- 11:30 Anatomia vascolare degli organi addominali: un approccio semplice e sistematico *E. Caleri*
- 12:15 L'analisi dei più comuni doppler pattern associati a patologie addominali *G. Spattini*
- 13:00 **Pausa pranzo**
- 14:00 **Gruppo1: esercitazioni pratiche con cani**  
Gruppo2: discussione di casi clinici interattivi
- 15:00 Gruppo1: discussione di casi clinici interattivi  
**Gruppo2: esercitazioni pratiche con cani**
- 16:00 **Pausa caffè**
- 16:30 **Gruppo1: esercitazioni pratiche con cani**  
Gruppo2: discussione di casi clinici interattivi
- 17:30 **Gruppo2: esercitazioni pratiche con cani**  
Gruppo1: discussione di casi clinici interattivi
- 18:30 Fine lavori

## Terzo giorno, domenica 21 giugno 2020

- 09:00 L'ecografia con mezzo di contrasto: principi e applicazioni *F. Rossi*
- 10:30 **Come effettuare uno studio contrastografico: esercitazioni pratiche** *F. Rossi*
- 11:00 **Pausa caffè**
- 11:30 **Gruppo1: esercitazioni pratiche con cani**  
Gruppo 2: discussione di casi clinici interattivi
- 12:00 **Gruppo 1: esercitazioni pratiche con cani**  
**Gruppo 2: esercitazioni pratiche con cani**
- 13:00 **Pausa pranzo**
- 14:00 L'ecografia addominale negli animali esotici *L. Benvenuti*
- 15:00 L'ecografia dell'occhio
- 16:00 **Pausa caffè**
- 16:30 L'esame ecografico del sistema muscolo scheletrico *G. Spattini*
- 17:15 Basi dell'ecografia interventistica avanzata
- 18:00 Termine del corso

## Secondo giorno, sabato 20 giugno 2020

- 09:00 Vasi e flussi anomali intra-epatici ed extra-epatici: come migliorare la specificità e la sensibilità dell'esame ecografico *HG. Hang*
- 10:15 L'esame ecografico del peritoneo: un mondo da scoprire *HG. Hang*
- 11:00 **Pausa Caffè**
- 11:30 Review della letteratura e discussione di casi clinici complessi *HG. Hang*
- 13:00 **Pausa pranzo**
- 14:00 **Gruppo1: esercitazioni pratiche con cani**  
Gruppo2: discussione di casi clinici interattivi
- 15:00 **Gruppo1: esercitazioni pratiche con cani**  
**Gruppo2: esercitazioni pratiche con cani**
- 16:00 **Pausa caffè**
- 16:30 **Gruppo1: esercitazioni pratiche con cani**  
Gruppo2: discussione di casi clinici interattivi
- 17:30 **Gruppo1: esercitazioni pratiche con cani**  
**Gruppo2: esercitazioni pratiche con cani**
- 18:30 Fine lavori