

36
partecipanti



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

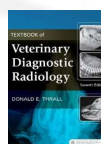
Iscrizione entro il: 08/05/2020 • Soci SCIVAC: € 1.311,47 + IVA (€ 1.600,00)
SE NON SEI SOCIO SCIVAC LA QUOTA SARÀ MAGGIORATA DI € 300
IVA INCLUSA

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)

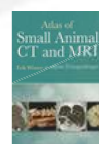
TESTI SUGGERITI PER IL COMPLETAMENTO
DEL SYLLABUS ESVPS.

Dettagli sul sito scivac.it 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 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

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

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