



CORSO DI RADIOLOGIA AVANZATA: LA CHIAVE DI LETTURA PER UNA DIAGNOSI EFFICACE

Direttore e relatore del corso: **MASSIMO VIGNOLI – Dr Med Vet, PhD, SRV, Dipl. ECVDI**

Abbiamo riprogrammato le date del corso di Radiologia avanzata nel totale rispetto delle normative e dei protocolli anti-Covid, obbligatori e necessari al fine di evitare ogni possibile situazione di assembramento.

Il percorso formativo pratico prevede tre moduli che comprendono:

RADIOLOGIA DEL TORACE, RADIOLOGIA DELL'ADDOME e RADIOLOGIA DELLO SCHELETRO.

L'obiettivo del corso di Radiologia Avanzata è quello di fornire informazioni pratiche sui diversi aspetti radiografici e sulle specifiche localizzazioni delle varie patologie delle vie respiratorie, addominali e scheletriche.

Ogni modulo si svolge in due giornate che prevedono una breve parte iniziale di lezione teorica e, a seguire, una parte pratica con refertazione scritta o orale di casi clinici di diversa complessità e discussione interattiva per ognuno di essi.

Il corso si terrà presso la **CLINICA VETERINARIA PET CARE**, Via Marzabotto 1/2 M-N, 40133 – Bologna

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

1° MODULO

6-7

NOVEMBRE 2020

RADIOLOGIA DEL TORACE

2° MODULO

11-12

DICEMBRE 2020

RADIOLOGIA ADDOMINALE

3° MODULO

29-30

GENNAIO 2021

RADIOLOGIA DELLO SCHELETRO

INFORMAZIONI E MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La quota* di un singolo modulo euro 450,00 € +IVA, per la partecipazione a tutti gli incontri il costo (compreso di light lunch) è di 1.200 € + IVA. Numero minimo di partecipanti 10 | Numero massimo 15 partecipanti.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo e si riterranno confermate a ricevimento del pagamento.

Le date di scadenza per le iscrizioni sono:

- **Lunedì 30 Ottobre 2020** per il primo modulo e adesione a tutto il percorso
- **Venerdì 30 Novembre 2020** per il secondo modulo
- **Venerdì 20 Gennaio 2021** per il terzo modulo

Per iscriversi collegarsi al sito www.foschigroup.com/eventi

Per avere ulteriori informazioni contattare via e-mail l'indirizzo 'academy@foschigroup.com' o la Sig.ra Marina Busi al 342 694 0542.

*La quota include light lunch e coffee break

1° modulo | RADIOLOGIA DEL TORACE | Venerdì 6 e Sabato 7 Novembre 2020

| PRIMO GIORNO | | SECONDO GIORNO | |
|---------------|--|----------------|---|
| 8.45 – 9.15 | Registrazione dei partecipanti | 9.30–11.00 | Discussione interattiva di casi clinici |
| 9.15 – 9.30 | Saluto ai partecipanti e presentazione del corso | 11.00–11.15 | Coffee Break |
| 09.30 – 10.50 | Cenni di tecnica radiografica e principali aspetti radiografici delle alte vie respiratorie | 11.15–13.15 | Discussione interattiva di casi clinici |
| 10.50 – 11.30 | Radiologia della parete toracica e del diaframma | 13.15–14.15 | Coffee Break |
| 11.30 – 11.45 | Coffee Break | 14.15–15.30 | Discussione interattiva di casi clinici |
| 11.45 – 13.15 | Principali aspetti radiografici dello spazio pleurico/mediastino e localizzazione delle patologie delle basse vie respiratorie (bronchi – polmoni) | 15.30–16.00 | Coffee Break |
| 13.15 – 14.15 | Pausa pranzo | 16.00–17.00 | Discussione interattiva di casi clinici |
| 14.15 – 16.00 | Discussione interattiva di casi clinici | 17.00 | Fine lavori |
| 16.00 – 16.30 | Coffee Break | | |
| 16.30 – 17.30 | Discussione interattiva di casi clinici | | |

2° modulo | RADIOLOGIA ADDOMINALE | Venerdì 11 e Sabato 12 Dicembre 2020

| PRIMO GIORNO | | SECONDO GIORNO | |
|---------------|--|----------------|---|
| 8.45 – 9.15 | Registrazione dei partecipanti | 9.30–11.00 | Discussione interattiva di casi clinici |
| 9.15 – 9.30 | Saluto ai partecipanti e presentazione del corso | 11.00–11.15 | Coffee Break |
| 09.30 – 10.50 | Cenni di radiologia della cavità addominale, spazio retro-peritoneale, parete addominale e diaframma | 11.15–13.15 | Discussione interattiva di casi clinici |
| 10.50 – 11.30 | Radiologia dell'apparato urogenitale, diretto e contrastografico | 13.15–14.15 | Coffee Break |
| 11.30 – 11.45 | Coffee Break | 14.15–15.30 | Discussione interattiva di casi clinici |
| 11.45 – 13.15 | Radiologia di fegato, milza, pancreas e tubo gastroenterico | 15.30–16.00 | Coffee Break |
| 13.15 – 14.15 | Pausa pranzo | 16.00–17.00 | Discussione interattiva di casi clinici |
| 14.15 – 16.00 | Discussione interattiva di casi clinici | 17.00 | Fine lavori |
| 16.00 – 16.30 | Coffee Break | | |
| 16.30 – 17.30 | Discussione interattiva di casi clinici | | |

3° modulo | RADIOLOGIA DELLO SCHELETRO APPENDICOLARE E ASSIALE Venerdì 29 e Sabato 30 Gennaio 2021

| PRIMO GIORNO | | SECONDO GIORNO | |
|---------------|--|----------------|---|
| 9.15 – 9.45 | Registrazione dei partecipanti | 9.30 – 10.30 | Radiologia del cranio |
| 9.45 – 10.00 | Saluto ai partecipanti e presentazione del corso | 10.30 – 11.30 | Discussione interattiva di casi clinici |
| 10.00 – 11.00 | Come ottenere il massimo dalla radiologia dello scheletro appendicolare? | 11.30 – 11.45 | Coffee Break |
| 11.00 – 11.30 | Classificazione delle fratture | 11.45 – 12.15 | Radiologia della colonna vertebrale |
| 11.30 – 11.45 | Coffee Break | 12.15 – 13.15 | Casi clinici interattivi |
| 11.45 – 12.15 | Fisiologia normale e fisiopatologia della guarigione delle fratture | 13.15 – 14.15 | Pausa pranzo |
| 12.30 – 13.15 | Patologie di accrescimento | 14.15–15.30 | Neoplasia o osteomielite? |
| 13.15 – 14.15 | Pausa pranzo | 15.30 – 16.00 | Coffee Break |
| 14.15 – 16.00 | Discussione interattiva di casi clinici | 16.00 – 16.30 | Studi speciali |
| 16.00 – 16.30 | Coffee Break | 16.30 | Chiusura lavori |
| 16.30 – 17.30 | Discussione interattiva di casi clinici | | |