

CORSO BASE DI RADIOLOGIA



26 SETTEMBRE 2022 - 29 SETTEMBRE 2022



MILANO - Spazio Eventi Unisvet







DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Mauro Pivetta

DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

RELATORI ED ESERCITATORI

Dott.ssa Pamela Di Donato

DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

Dott.ssa Valentina Piola

DVM, Dipl. ECVDI, MRCVS

Dott. Mauro Pivetta

DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

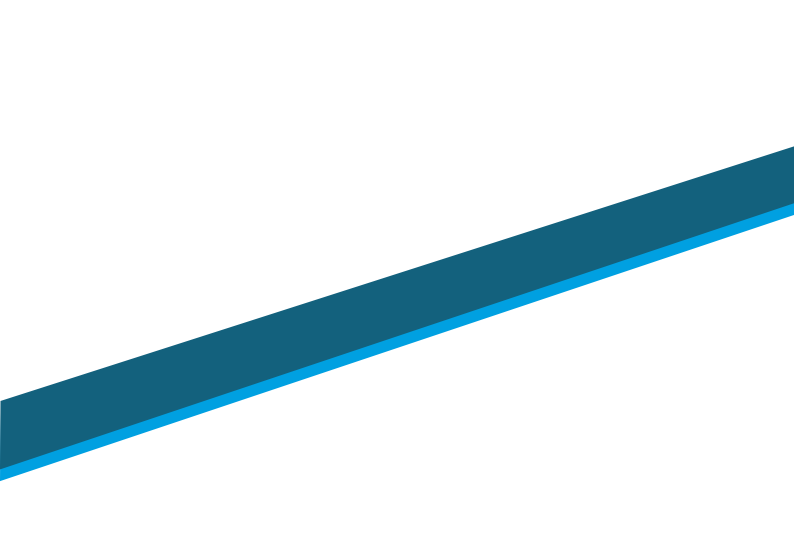


DESCRIZIONE

Questo corso è dedicato a coloro che desiderano consolidare le proprie conoscenze e acquisire sicurezza nella pratica della **radiologia di base**.

Non mancheranno spunti di livello più avanzato per chi si sente già competente in materia.

Gli insegnamenti prevedono lezioni frontali di radiologia del torace, dell' addome, e dell'apparato muscolo-scheletrico del cane e del gatto. Ampio spazio verrà riservato alle **esercitazioni pratiche e interattive** con la discussione di casi clinici in piccoli gruppi, apporfondendo lo studio di tecniche di refertazione sviluppando un approccio interpretativo logico e sistematico. Tali attività esercitative, verranno svolte utilizzando stazioni per la visione e la manipolazione di immagini DICOM.



Programma di Lunedì 26 SETTEMBRE 2022

08:30 - 09:00	Welcome Coffee
09:00 - 9:10	Presentazione del corso Mauro Pivetta
09:10 - 09:45	Tecnica radiografica e basi di interpretazione di scheletro assiale e appendicolare Pamela Di Donato
09:45 - 10:30	Patologie ortopediche dell'accrescimento Mauro Pivetta
10:30 - 11:00	Coffee Break
11:00 - 11:45	Fratture e complicanze Pamela Di Donato
11:45 - 12:30	Segni radiografici di patologie articolari Pamela Di Donato
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:30 SESSIONE PRATICA	Esercitazioni pratiche Mauro Pivetta
15:30 - 16:00	Coffee Break
16:00 - 17:30 SESSIONE PRATICA	Esercitazioni pratiche Pamela Di Donato
17:30	Conclusione della prima giornata

Programma di Martedì 27 SETTEMBRE 2022

08:30 - 09:00	Welcome Coffee
09:00 - 09:45	Tecnica radiografica e basi di interpretazione in radiologia toracica Pamela Di Donato
09:45 - 10:30	Radiologia di parete toracica e diaframma Mauro Pivetta
10:30 - 11:00	Coffee Break
11:00 - 11:45	Pattern polmonari e vie aree inferiori Pamela Di Donato
11:45 - 12:30	Radiologia di pleura e mediastino Mauro Pivetta
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:30 SESSIONE PRATICA	Esercitazioni pratiche Mauro Pivetta
15:30 - 16:00	Coffee Break
16:00 - 17:30 SESSIONE PRATICA	Esercitazioni pratiche Pamela Di Donato

17:30

Conclusione della seconda giornata



Programma di Mercoledì 28 SETTEMBRE 2022

08:30 - 09:00	Welcome Coffee
09:00 - 09:45	Radiologia dell'apparato cardiovascolare normale Mauro Pivetta
09:45 - 10:30	Radiologia delle vie aeree superiori Mauro Pivetta
10:30 - 11:00	Coffee Break
11:00 - 11:45	Radiologia dell'apparato cardiovascolare patologico Valentina Piola
11:45 - 12:30	Radiologia dell'esofago Valentina Piola
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:30 SESSIONE PRATICA	Esercitazioni pratiche Valentina Piola
15:30 - 16:00	Coffee Break
16:00 - 17:30 SESSIONE PRATICA	Esercitazioni pratiche Mauro Pivetta
17:30	Conclusione della terza giornata

Programma di Giovedì 29 SETTEMBRE 2022

08:30 - 09:00	Welcome Coffee
09:00 - 09:45	Tecnica radiografica e basi di interpretazione in radiologia addominale Mauro Pivetta
09:45 - 10:30	Radiologia di peritoneo e retroperitoneo Valentina Piola
10:30 - 11:00	Coffee Break
11:00 - 11:45	Radiologia di fegato e milza Mauro Pivetta
11:45 - 12:30	Radiologia dell'apparato genito-urinario Valentina Piola
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 14:45	Radiologia dell'apparato digerente Mauro Pivetta
14:45 - 15:30 SESSIONE PRATICA	Esercitazioni pratiche Mauro Pivetta
15:30 - 16:00	Coffee Break
16:00 - 17:30 SESSIONE PRATICA	Esercitazioni pratiche Valentina Piola
17:30	Conclusione del corso

DIRETTORE DEL CORSO



MAURO PIVETTA

DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna nel 2003. Nel 2008 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca e nel 2013 si diploma al College Europeo di Diagnostica per Immagini Veterinaria (ECVDI). E' membro dell' ECVDI e segretario dell' EAVDI. Autore di pubblicazioni su riviste internazionali e relatore a congressi nazionali e internazionali. Dopo aver lavorato per diversi anni nel Regno Unito come radiologo clinico e Lecturer presso il Royal Veterinary Collegge, attualmente lavora come teleradiologo per Antech Imaging Service (USA) e VetByte (Italia).

RELATORI



PAMELA DI DONATO

DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

Pamela si è laureata presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna con votazione 110/110 e lode nel 2008. Presso la stessa Università completa tre anni di Dottorato di Ricerca in Ultrasonografia in medicina Umana e Veterinaria nel servizio di diagnostica per immagini. Nei successivi quattro anni, completa un anno di internship rotatorio in medicina e chirurgia presso una clinica di referenza privata in Inghilterra e continua ad approfondire esperienza clinica lavorando in diversi ospedali in Italia e Inghilterra. Per inseguire la propria passione per la diagnostica per immagini si sposta in Germania nel 2016 dove inizia il percorso di residency per il College Europeo di Diagnostica per Immagini presso l'Università di Giessen. Durante questo periodo trascorre periodi di studio anche presso l'Università di Gent, Berna e Zurigo. Nel febbraio 2020 consegue il Diploma del College Europeo di Diagnostica per Immagini (ECVDI). Collabora per un anno con l'Università di Londra (Royal Veterinary Collage) in qualità di radiologo e svolge attività di referenza per la diagnostica per immagini. Rientrata in Italia, Pamela inizia una collaborazione con AIS (Antech Imaging Service - compagnia americana di Telemedicina) e l'Ospedale veterinario I Portoni Rossi (Bologna).



VALENTINA PIOLA

DVM, Dipl. ECVDI, MRCVS

Laureata con lode presso l'Università di Pisa nel 2005. Nel 2008 si trasferisce all'Università di Cambridge (UK) per completare un anno di Internship e tre anni di Residency in diagnostica per immagini, sotto la supervisione del prof. Mike Herrtage. Ottiene il Diploma Europeo in Diagnostica per Immagini nel 2012. Dal 2012 lavora in teleradiologia, prima per Antech Imaging Services (USA), e dal 2016 ad oggi per Vet CT Specialists (UK). Dal 2019 e' inoltre socio fondatore e radiologo presso l'Istituto Diagnostico Veterinario sito a Chiavari (GE), dove vive con la famiglia. E' attiva come relatore/istruttore in diversi corsi di aggiornamento e partecipa regolarmente a congressi nazionali ed internazionali.

INFORMAZIONI

COSTO DEL CORSO € 950 + IVA

entro il giorno 11/09/2022 salvo raggiungimento SOLD OUT

POSSIBILITÀ DI PAGARE IN 2 RATE:

€ 550 + IVA all'atto di iscrizione

€ 400 + IVA entro il giorno 11/09/2022

CORSO A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 30 PARTECIPANTI



SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano



INFORMAZIONI

- Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (SOLD OUT)
- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet
- Nel caso in cui il partecipante, dopo aver versato la quota d'iscrizione, non possa più frequentare il corso dovrà comunque versare l'intera quota di contribuzione e le somme già versate non potranno essere richieste in restituzione

L'ISCRIZIONE SI CONSIDERA VALIDA SE

- Confermata, entro 2/3 giorni lavorativi, da una mail di conferma d'iscrizione da parte di UNISVET;
 in caso contrario contattare la segreteria
- In caso di versamento tramite bonifico, seguita entro massimo 48 ore dall'invio della copia di avvenuto pagamento via fax o e-mail all'indirizzo <u>iscrizioni@unisvet.it</u>; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito <u>www.unisvet.it</u> nella pagina dedicata all'evento
- Le iscrizioni sono riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione a UNISVET è gratuita)



L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A

- Partecipazione al corso
- N. 1 postazione PC ogni 2 partecipanti
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- N.24 crediti SPC
- Coffee Break e Easy Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it



CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it telefono: 02 89073858

fax: **02 99983065**

