

CORSO DI RADIOLOGIA 2023



08 - 10 NOVEMBRE 2023



MILANO

Spazio Eventi Unisvet

DIRETTORE DEL CORSO:

Dott.ssa Valentina Piola
DVM, Dipl. ECVDI, MRCVS

RELATRICI:

Dott.ssa Pamela Di Donato
DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

Dott.ssa Valentina Piola
DVM, Dipl. ECVDI, MRCVS

Dott.ssa Silvia Rabba
DVM, MSc, Dipl. ECVDI



**18
SPC**

Organizzato da:

BMC
BYULIS MEDICAL CONFERENCE



DESCRIZIONE

Corso teorico-pratico rivolto ai colleghi che, pur avendo una conoscenza di base della radiologia dei piccoli animali, vogliono migliorare le loro capacità di interpretazione delle immagini "in bianco e nero".

Le lezioni prevedono durante la mattinata una **review tecnica, anatomica e delle principali patologie di interesse clinico**, mentre al pomeriggio sono previste **esercitazioni interattive in piccoli gruppi** con la possibilità di auto-testare le proprie capacità interpretative sotto la supervisione di un diplomato al College Europeo di Diagnostica per Immagini.

Programma di Mercoledì

08 NOVEMBRE 2023

Radiologia dello scheletro

08:30 - 09:00

Registrazione partecipanti e welcome coffee

09:00 - 09:15

Introduzione al corso

09:15 - 10:00

Tecnica ed interpretazione (scheletro)

Dott.ssa Silvia Rabba

10:00 - 10:45

Principali patologie articolari

Dott.ssa Silvia Rabba

10:45 - 11:15

Coffee Break rinforzato

11:15 - 12:00

Fratture e complicanze

Dott.ssa Pamela Di Donato

12:00 - 12:45

Scheletro assiale (cranio e rachide)

Dott.ssa Valentina Piola

12:45 - 13.00

Spazio domande

13:00 - 14.30

Pausa

14:30 - 16:00

Casi clinici radiografici

Dott.ssa Pamela Di Donato e Dott.ssa Silvia Rabba

16:00 - 16:30

Coffee Break

16:30 - 17:30

Casi clinici radiografici

Dott.ssa Pamela Di Donato e Dott.ssa Silvia Rabba

Programma di Giovedì

09 NOVEMBRE 2023

Radiologia del torace

08:15 - 08:45

Welcome coffee

08:45 - 09:30

Tecnica ed interpretazione (torace)

Dott.ssa Pamela Di Donato

09:30 - 10:15

Parete toracica e diaframma

Dott.ssa Silvia Rabba

10:15 - 11:00

Pleura e mediastino

Dott.ssa Pamela Di Donato

11:00 - 11:30

Coffee Break rinforzato

11:30 - 12:15

Parenchima polmonare e vie aeree inferiori

Dott.ssa Pamela Di Donato

12:15 - 13:00

Cardiovascolare normale e patologico

Dott.ssa Valentina Piola

13:00 - 14.30

Pausa

14:30 - 16:00

Casi clinici radiografici

Dott.ssa Pamela Di Donato e Dott.ssa Valentina Piola

16:00 - 16:30

Coffee Break

16:30 - 17:30

Casi clinici radiografici

Dott.ssa Pamela Di Donato e Dott.ssa Valentina Piola

Programma di Venerdì

10 NOVEMBRE 2023

Radiologia dell'addome

08:15 - 08:45

Welcome coffee

08:45 - 09:30

Tecnica ed interpretazione (addome)

Dott.ssa Silvia Rabba

09:30 - 10:15

Peritoneo e retroperitoneo

Dott.ssa Valentina Piola

10:15 - 11:00

Fegato, milza e masse addominali

Dott.ssa Silvia Rabba

11:00 - 11:30

Coffee Break rinforzato

11:30 - 12:15

Apparato digerente

Dott.ssa Valentina Piola

12:15 - 13:00

Apparato genito-urinario

Dott.ssa Valentina Piola

13:00 - 14.30

Pausa

14:30 - 16:00

Casi clinici radiografici

Dott.ssa Valentina Piola e Dott.ssa Silvia Rabba

16:00 - 16:30

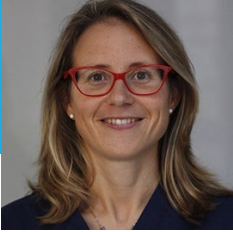
Coffee Break

16:30 - 17:30

Casi clinici radiografici

Dott.ssa Valentina Piola e Dott.ssa Silvia Rabba

DIRETTORE DEL CORSO



VALENTINA PIOLA

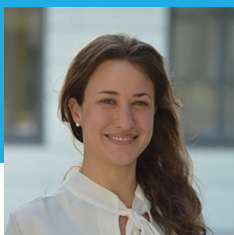
DVM, Dipl. ECVDI, MRCVS

Laureata con lode presso l'Università di Pisa. 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. Herrtage.

Ottiene il Diploma Europeo in Diagnostica per Immagini nel 2012.

Dal 2012 lavora come teleradiologo dal suo ufficio di Chiavari (GE), prima per Antech Imaging Services (USA), e dal 2016 per Vet CT Specialists (UK). E' inoltre radiologa presso il Centro TAC Luni Mare (SP) ed offre servizio di consulenza presso l'Ambulatorio Veterinario Levante a Chiavari (GE). Trascorre inoltre periodi di lavoro all'estero presso Davies Veterinary Specialists (UK). E' attiva come relatore/istruttore in diversi corsi di aggiornamento.

RELATORI DEL CORSO



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).



SILVIA RABBA

DVM, MSC, DIPL. ECVDI

Laureata nel 2003. Dopo un tirocinio all'Ecole Vétérinaire d'Alfort lavora come libero professionista presso la Clinica Dott. Giommi. Nel 2007 vince una borsa di studio all'Università di Liegi e inizia un ECVDI Residency Individual Programme. Nel 2010 consegue il Master of Science in Diagnostica per Immagini all'Università di Liegi. Autore di pubblicazioni internazionali (Best Poster nel 2012 a IVRA Meeting). Junior Universitair Docent all'Università di Utrecht nel 2013. Nel 2014 si diploma al College Europeo di Diagnostica per Immagini (ECVDI). Attualmente lavora come collaboratore interno radiologo presso il servizio di Diagnostica per Immagini dell'Istituto Veterinario di Novara e svolge attività di libera professione nella Diagnostica per Immagini Equina.

INFORMAZIONI

COSTO DEL CORSO € 950 + IVA

entro il giorno 25/10/2023 salvo raggiungimento SOLD OUT

Grazie alla partnership con Soisy, puoi scegliere di pagare il corso in comode rate fino a 36 mesi.
Per informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it



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 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 e-mail all'indirizzo iscrizioni@unisvet.it**; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it 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 3 persone
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- N. 18 crediti SPC
- Coffee break e coffee break rinforzato, pranzi non inclusi

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

Organizzato da:



Vers. 26/07/22