

CORSO TEORICO-PRATICO DI MRI EDIZIONE 2024



27-28 NOVEMBRE 2024



MILANO

Spazio Eventi Unisvet



**15
SPC**

DIRETTRICE DEL CORSO:

Dott.ssa Chiara Bergamino

DVM, Dipl. ECVDI, DVMS, MRCVS

RELATORI:

Dott.ssa Chiara Bergamino

DVM, Dipl. ECVDI, DVMS, MRCVS

Dott.ssa Erika Bersan

DVM, Dipl. ECVN, FHEA, MRCVS

Dott. Maurizio Longo

DVM, PhD, Doctor Europaeus, MRCVS, Dipl. ECVDI

Dott.ssa Silke Hecht

DVM, Dipl. ACVR, Dipl. ECVDI

CORSO A NUMERO CHIUSO:

30 Partecipanti

Organizzato da:



DESCRIZIONE

Questo corso nasce con l'obiettivo di fornire le **basi fondamentali** per interpretare gli studi di risonanza magnetica.

Il corso si compone di **una parte propedeutica online** e di **due giornate in presenza**.

La prima parte include un'**introduzione al mondo della risonanza magnetica** e un ripasso delle principali sequenze con lezioni in lingua inglese, sottotitolate in Italiano.

L'obiettivo di questa prima parte è quella di acquisire conoscenze fondamentali propedeutiche all'interpretazione delle immagini.

A seguire, nei due giorni in presenza verranno affrontate le **principali patologie del sistema nervoso centrale** tramite un mix di lezioni teoriche e di casi clinici interattivi.

L'obiettivo della seconda parte è quello di **saper valutare attraverso la risonanza magnetica** le situazioni cliniche più comuni.

Il corso prevede la **supervisione di neurologi e radiologi** per fornirvi una visione a 360 gradi della risonanza magnetica.

SCOPRI ANCHE...

GIORNATA AVANZATA DI MRI : CASI CLINICI

MILANO, 29 novembre 2024

A seguito del completamento del corso teorico-pratico di base, ai partecipanti verrà data la possibilità di integrare le conoscenze acquisite con una giornata incentrata su casi clinici.

Durante questa giornata, i partecipanti verranno suddivisi in piccoli gruppi e potranno affrontare e discutere esami di risonanza magnetica che riflettono situazioni cliniche più complesse.

**SCOPRI IL
PROGRAMMA**



LEZIONI ONLINE ON-DEMAND PROPEDEUTICHE AL CORSO

▶ **MRI Basic Sequences** (Dr. Silke Hecht)

▶ **MRI Artifacts** (Dr. Silke Hecht)

Lezioni in lingua inglese
con sottotitoli in italiano



SILKE HECHT

DVM, Dipl. ACVR, Dipl. ECVDI

Dr. Silke Hecht received her veterinary degree in 1998 and her Doctorate (Dr. med. vet.) in 2001 both from Ludwig-Maximilians-University in Munich, Germany. She completed her residency in Diagnostic Imaging at Tufts University in 2005. She is a Diplomate of the American College of Veterinary Radiology (ACVR) and the European College of Veterinary Diagnostic Imaging (ECVDI). Dr. Hecht has been with the University of Tennessee College of Veterinary Medicine since 2005 and is currently a professor of Radiology. Her areas of interest include MRI, neuroimaging and oncologic imaging. She has over 80 peer reviewed publications, has written more than 25 book chapters, and is the Editor of a Textbook on Veterinary Radiology.

Programma di Mercoledì
27 NOVEMBRE 2024

08:30 - 09:00

Registrazione partecipanti e welcome coffee

09:00 - 09:45

Prima della RM - Esame clinico e neurolocalizzazione
Dott.ssa Erika Bersan

09:45 - 10:30

Anomalie congenite e metaboliche dell'encefalo
Dott.ssa Chiara Bergamino

10:30 - 11:00

Coffee Break

11:00 - 12:00

Encefaliti e meningoencefaliti
Dott. Maurizio Longo

12:00 - 12:45

Neoplasie del sistema nervoso centrale
Dott.ssa Chiara Bergamino

12:45 - 13:00

Spazio domande

13:00 - 14:00

Light Lunch

14:00 - 15:30

Casi clinici

15:30 - 16:00

Coffee Break

16:00 - 17:30

Casi clinici

Programma di Giovedì
28 NOVEMBRE 2024

08:30 - 09:00

Welcome coffee

09:00 - 09:45

Stenosi lombosacrale e spondilomielopatia cervicale

Dott. Maurizio Longo

09:45 - 10:45

Patologie dei dischi intervertebrali e trattamento

Dott.ssa Erika Bersan

10:45 - 11:15

Coffee Break

11:30 - 12:00

Patologie vascolari e traumatiche (tutto CNS)

Dott. Maurizio Longo

12:00 - 12:45

Dopo la risonanza - Analisi del liquor e trattamento

Dott.ssa Erika Bersan

12:45 - 13:00

Spazio domande

13:00 - 14:00

Light Lunch

14:00 - 15:30

Casi clinici

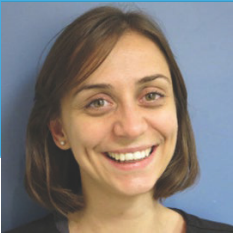
15:30 - 16:00

Coffee Break

16:00 - 17:30

Casi clinici

DIRETTRICE DEL CORSO



CHIARA BERGAMINO

DVM, Dipl. ECVDI, DVMS, MRCVS

Laureata presso l'Università di Torino nel 2010 Chiara inizia a lavorare come libero professionista in cliniche private in Italia alternando alcuni mesi di visiting presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Liegi (Belgio). Nel 2012 torna a Liegi per iniziare un rotating internship seguito da un secondo internship specialistico in Diagnostica per Immagini. A seguito di questa esperienza si trasferisce presso l'University College Dublin (Irlanda) dove intraprende una residency program al termine del quale consegue il titolo di Specialista Europeo in Diagnostica per Immagini (Dip. ECVDI) nel 2018. Da quel momento lavora in diverse strutture in ambito accademico e privato in Europa e Stati Uniti e attualmente lavora per VetCT Ltd dove si occupa di teleradiologia.

RELATORI DEL CORSO



ERIKA BERSAN

DVM, Dipl. ECVN, FHEA, MRCVS

Si laurea presso l'Università degli studi di Parma nel 2006. Dopo la laurea ha lavorato in strutture private sviluppando un marcato interesse per la neurologia e la chirurgia. Nel 2010 completa un internship in neurologia e neurochirurgia presso l'Animal Health Trust a Newmarket (UK). Dal 2011 al 2014 svolge e conclude il percorso di residency in neurologia e neurochirurgia presso l'Università di Liverpool (UK). Dopo il residency ha lavorato come Lecturer in veterinary neurology and neurosurgery presso la stessa università dove rimane in veste di Senior Lecturer dopo aver conseguito il Diploma Europeo in Neurologia e Neurochirurgia Veterinaria. Nel 2019 ottiene il titolo di Fellow of the Higher Education Academy (FHEA). Dal 2020 è responsabile scientifico dell'unità operativa di neurologia e neurochirurgia della clinica veterinaria Malpensa. È autrice di diverse pubblicazioni su riviste internazionali e reviewer per riviste di settore.



MAURIZIO LONGO

DVM, PhD, Doctor Europaeus, MRCVS, Dipl. ECVDI

Laureato a pieni voti nell'ottobre 2011 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano. Dopo un periodo di internship rotazionale e specialistico presso l'Istituto Veterinario di Novara completa un PhD sui sarcomi dei tessuti molli presso l'Università di Milano, ottenendo nel 2016 il titolo di Doctor Europaeus.

Fondatore e responsabile del servizio di diagnostica per immagini presso il CTO Veterinario di Arenzano (Genova). Dopo aver collaborato con diverse cliniche di Milano e provincia inizia nel 2016 un programma di Residency in diagnostica per immagini presso l'Università di Edimburgo e ottiene il Diploma Europeo di specialità nel 2020. Ha svolto un periodo di externship presso l'Animal Medical Centre di New York e il Ryan Veterinary Hospital dell'Università di Pennsylvania. Attualmente lavora per Antech Imaging Services e collabora con l'Università degli Studi di Milano.

INFORMAZIONI

COSTO DEL CORSO EARLY BIRD: entro il giorno 27/09/2024	600 € + IVA
salvo raggiungimento SOLD OUT	
COSTO DEL CORSO LATE REGISTRATION: entro il giorno	660 € + IVA
13/11/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT	

HeyLight

Grazie alla partnership con **HeyLight** del gruppo Compass, puoi scegliere di pagare il corso in comode **rate fino a 36 mesi***.

Per maggiori informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it o consulta le FAQ

*Il numero delle rate possibili varia in base al costo del corso. L'importo della rata minima è pari a €20



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
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- N. 15 crediti SPC
- Coffee break e Light 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

Organizzato da:



Vers. 10/09/24