

CORSO TEORICO DI MRI

Edizione 2026

MILANO | Spazio Eventi UNISVET
19 - 20 ottobre 2026

DIRETTRICE DEL CORSO

Dott.ssa Chiara Bergamino
DVM, Dipl. ECVDI, DVMS, MRCVS

RELATORI

Dott.ssa Chiara Bergamino
DVM, Dipl. ECVDI, DVMS, MRCVS

Dott. Maurizio Longo
DVM, PhD, Doctor Europaeus, MRCVS, Dipl. ECVDI

Dott.ssa Erika Bersan
DVM, Dipl. ECVN, FHEA, MRCVS

Dott.ssa Silke Hecht
DVM, Dipl. ACVR, Dipl. ECVDI

organizzato da:

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.

Per lo svolgimento delle parti pratiche, è necessario che i partecipanti portino il proprio PC portatile o Tablet con caricatore.
L'organizzazione congressuale non fornirà dispositivi

sponsored by



MRI Basic Sequences 	75 minuti	Prof.ssa Silke Hecht
MRI Artifacts 	68 minuti	Prof.ssa Silke Hecht

*Lezioni in lingua inglese con sottotitoli in italiano



Prof.ssa 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.

08:30 09:00	<i>Registrazione partecipanti e Welcome Coffee</i>
09:00 10:00	Prima della RM - Esame clinico e neurolocalizzazione Dott.ssa Erika Bersan
10:00 10:45	Anomalie congenite e metaboliche dell'encefalo Dott.ssa Chiara Bergamino
10:45 11:15	<i>Coffee break</i>
11:15 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	<i>Light lunch</i>
14:00 15:30	Casi clinici
15:30 16:00	<i>Coffee break</i>
16:00 17:30	Casi clinici

Per lo svolgimento delle parti pratiche, è necessario che i partecipanti portino il proprio PC portatile o Tablet con caricatore.
L'organizzazione congressuale non fornirà dispositivi

08:30
09:00 *Welcome Coffee*

09:00 **Stenosi lombosacrale e spondilomielopatia cervicale**
09:45 Dott. Maurizio Longo

09:45 **Patologie dei dischi intervertebrali e trattamento**
10:45 Dott.ssa Erika Bersan

10:45
11:15 *Coffee break*

11:15 **Patologie vascolari e traumatiche (tutto CNS)**
12:00 Dott. Maurizio Longo

12:00 **Dopo la risonanza - Analisi del liquor e trattamento**
12:45 Dott.ssa Erika Bersan

12:45
13:00 **Spazio domande**

13:00
14:00 *Light lunch*

14:00 **Casi clinici**
15:30

15:30
16:00 *Coffee break*

16:00 **Casi clinici**
17:30

Per lo svolgimento delle parti pratiche, è necessario che i partecipanti portino il proprio PC portatile o Tablet con caricatore.
L'organizzazione congressuale non fornirà dispositivi



DIRETTORE DEL CORSO

Dott.ssa 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



Dott.ssa 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.



Dott. 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.

Costo del corso EARLY BIRD:

€ 600 + IVA

entro il giorno 19/09/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

Costo del corso LATE REGISTRATION:

€ 660 + IVA

entro il giorno 06/10/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

CORSO A NUMERO CHIUSO

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)
- 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)
- 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 segreteria@unisvet.it**; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

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

Per informazioni e invio documenti di iscrizione: segreteria@unisvet.it

Sito internet: www.unisvet.it

Telefono: 02 89073858