

# GIORNATA AVANZATA DI MRI: CASI CLINICI



**29 NOVEMBRE 2024**



**MILANO**

Spazio Eventi Unisvet



**5  
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

**CORSO A NUMERO CHIUSO:**

**30 Partecipanti**

Organizzato da:



# DESCRIZIONE

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 sui 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.

La giornata prevede la supervisione di Neurologi e Radiologi per fornirvi una visione a 360 gradi della risonanza magnetica.

## Non hai partecipato al corso nel 2023? Scopri l'edizione 2024

**CORSO TEORICO-PRATICO DI MRI 2024**

**MILANO, 27-28 novembre 2024**

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, durante le quali verranno affrontate le principali patologie del sistema nervoso centrale tramite un mix di lezioni teoriche e di casi clinici interattivi.

**SCOPRI IL  
PROGRAMMA**

Programma di Mercoledì  
**27 NOVEMBRE 2024**

**08:30 - 09:00**

*Registrazione partecipanti e welcome coffee*

**09:00 - 10:30**

**Casi Clinici**

**10:30 - 11:00**

*Coffee Break*

**11:00 - 12:30**

**Casi Clinici**

**12:30 - 14:00**

*Light Lunch*

**14:00 - 15:30**

**Casi Clinici**

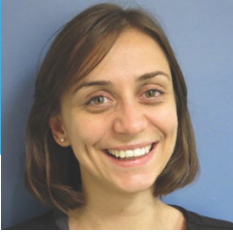
**15:30 - 16:00**

*Coffee Break*

**16:00 - 17:00**

**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

<b>COSTO DEL CORSO EARLY BIRD:</b> entro il giorno 29/09/2024	250 € + IVA
salvo raggiungimento SOLD OUT	
<b>COSTO DEL CORSO LATE REGISTRATION:</b> entro il giorno	275 € + IVA
13/11/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT	



Grazie alla partnership con **PagoLight PRO** del gruppo Compass, puoi scegliere di pagare il corso in comode **rate fino a 36 mesi\***.  
Per maggiori informazioni scrivi a [segreteria@unisvet.it](mailto: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](http://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. 5 crediti SPC
- Coffee Break e Light Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)



### CONTATTI

per informazioni: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)  
per invio documenti di iscrizione: [iscrizioni@unisvet.it](mailto:iscrizioni@unisvet.it)  
sito internet: [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)  
telefono: 02 89073858  
fax: 02 99983065

Organizzato da:



Vers. 11/01/24