

CORSO BASE DI RADIOLOGIA

Edizione 2026

MILANO | Spazio Eventi UNISVET
23-24 MARZO 2026

DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Maurizio Longo
DVM, PhD, DE, MRCVS, Dipl. ECVDI

RELATORI

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

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

organizzato da:

Il corso si propone di fornire una panoramica completa e strutturata delle principali tecniche di **Imaging Radiografico**, con un focus sull'**interpretazione clinica** delle immagini e sull'**approccio sistematico** alla Diagnostica per Immagini.

Attraverso **lezioni frontali e sessioni pratiche**, i partecipanti acquisiranno competenze fondamentali per la lettura radiologica di torace, addome e apparato muscolo-scheletrico. Il corso è arricchito da due ampie sessioni dedicate alla discussione di casi clinici radiografici reali, che permettono di applicare le conoscenze acquisite in contesti pratici e clinicamente rilevanti.

Guidato da un **team di relatori Diplomati ECVDI**, il corso rappresenta un'opportunità formativa ideale per chi desidera consolidare le basi della diagnostica per immagini e sviluppare un metodo di lettura efficace e orientato alla pratica clinica.

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



08:30
09:00 *Registrazione partecipanti e Welcome Coffee*

09:00
09:15 Presentazione del corso

09:15 **Tecnica e interpretazione: scheletro**
10:00 Dott.ssa Silvia Rabba

10:00 **Patologie articolari e traumi**
10:45 Dott.ssa Silvia Rabba

10:45
11:00 *Coffee Break*

11:00 **Cranio e rachide**
11:45 Dott.ssa Valentina Piola

11:45
12:00 Spazio domande

12:00
13:30 *Light Lunch*

13:30 **Tecnica e interpretazione: torace**
14:15 Dott.ssa Valentina Piola

14:15 **Cardiovascolare normale e patologico**
15:00 Dott.ssa Valentina Piola

15:00
15:15 *Coffee Break*

15:15 **Parete toracica e diaframma**
16:00 Dott.ssa Silvia Rabba

16:00
16:15 Spazio domande

16:15 **Casi clinici radiografici (scheletro – torace)**
18:30 Dott.ssa Valentina Piola & Dott.ssa Silvia Rabba

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	<i>Welcome Coffee</i>
09:00 09:15	Presentazione del corso
09:15 10:00	Tecnica e interpretazione: scheletro
10:00 10:45	Patologie articolari e traumi Dott.ssa Pamela Di Donato
10:45 11:00	<i>Coffee Break</i>
11:00 11:45	Cranio e rachide Dott. Mauro Pivetta
11:45 12:00	Spazio domande
12:00 13:30	<i>Light Lunch</i>
13:30 14:15	Tecnica e interpretazione: torace Dott.ssa Pamela Di Donato
14:15 15:00	Cardiovascolare normale e patologico Dott. Mauro Pivetta
15:00 15:15	<i>Coffee Break</i>
15:15 16:00	Parete toracica e diaframma Dott. Mauro Pivetta
16:00 16:15	Spazio domande
16:15 18:30	Casi clinici radiografici (scheletro – torace) Dott.ssa Pamela Di Donato & Dott. Mauro Pivetta

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

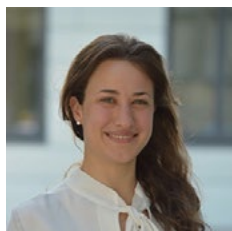


Dott. Maurizio Longo

DVM, PhD, DE, MRCVS, Dip, 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, con i Dott. ri Schwarze e Liuti come Supervisors. Ha svolto un periodo di externship presso l'Animal Medical Centre di New York e il Ryan Veterinary Hospital dell'Università di Pennsylvania. E' autore e coautore di diverse pubblicazioni scientifiche nazionali e internazionali.

RELATORI



Dott.ssa 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).

RELATORI

**Dott.ssa 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 è inoltre socio fondatore e radiologo presso l'Istituto Diagnostico Veterinario sito a Chiavari (GE), dove vive con la famiglia. È attiva come relatore/istruttore in diversi corsi di aggiornamento e partecipa regolarmente a congressi nazionali ed internazionali.

**Dott. 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). È 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 College, attualmente lavora come teleradiologo per Antech Imaging Service (USA) e VetByte (Italia).

**Dott.ssa Silvia Rabba**

DVM, MSc, Dipl. ECVDI

Laureata presso l'Università di Torino nel 2003 con una tesi sperimentale di Diagnostica per Immagini: "Entesiopatie distali del tendine flessore profondo delle falangi nell'arto anteriore nel cavallo sportivo: confronto fra esame radiografico e scintigrafico". Dopo un tirocinio presso la clinica equina dell'Ecole Vétérinaire d'Alfort (Francia) lavora come libero professionista occupandosi di Diagnostica per Immagini e medicina d'urgenza equina presso la Clinica Veterinaria Dott. Giommi. Nel 2007 vince una borsa di studio presso l'Università di Liegi (Belgio) e inizia un ECVDI Residency (Individual Programme) sotto la supervisione della Dott.ssa V. Busoni e della Dott.ssa F. Rossi. Nel 2010 consegue il Master of Science in Diagnostica per Immagini all'Università di Liegi (Belgio). Junior Universitair Docent presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini dell'Università di Utrecht nel 2013 (Olanda). Nel 2014 si diploma al College Europeo di Diagnostica per Immagini (ECVDI). Nel 2022 consegue il titolo di dottore di ricerca (tesi: "Application of Power Doppler in the ultrasonographic assessment of the equine suspensory ligament branches") presso l'Università di Liegi (Belgio). Attualmente lavora come teleradiologo per la compagnia di teleradiologia International Veterinary Radiology e svolge attività di teleradiologia e consulenza nella Diagnostica per Immagini equina in Italia e all'estero. Autore e coautore di pubblicazioni internazionali (Best Poster nel 2012 a International Veterinary Radiology Association Meeting) e relatore a corsi nazionali ed internazionali di Diagnostica per Immagini.

Costo del corso EARLY BIRD:

€ 700 + IVA

entro il giorno 23/01/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

Costo del corso LATE REGISTRATION:

€ 770 + IVA

entro il giorno 09/03/2026 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)
- 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. 13 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