

# CORSO DI ECOGRAFIA ADDOMINALE - ADVANCED

**Edizione 2026**

**MILANO | Spazio Eventi UNISVET**  
**11-13 NOVEMBRE 2026**

## **DIRETTRICE DEL CORSO**

**Dott.ssa Simona Morabito**  
DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

## **RELATRICI**

**Dott.ssa Simona Morabito**  
DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

**Dott.ssa Manuela Quinci**  
DVM, PhD, Dipl. ECVDI

**Dott.ssa Angela Vittoria  
De Magistris**  
DVM, MSc, Dipl. ECVDI

## **ESERCITATORI**

**Dott.ssa Federica Bizzocchi**  
DVM, MSc, SCMPA

**Dott.ssa Silvia Fabbri**  
DVM, PhD

**Dott. Giovanni Pastorino**  
DVM

organizzato da:

# DESCRIZIONE

Il corso si pone come obiettivo quello di aggiornare i partecipanti sui più recenti concetti e tecniche di ecografia delle principali patologie addominali.

Il corso si compone di una parte teorica con lezioni frontali e di una parte pratica.

La parte pratica comprende sessioni interattive di discussione su casi clinici con video di casi patologici ed esercitazioni pratiche durante la quale i partecipanti avranno occasione di provare le tecniche insegnate, familiarizzando con i piani di scansione e con l'anatomia ecografica normale.

Per ogni gruppo di partecipanti saranno a disposizione delle macchine ecografiche portatili e carrellati di ultima generazione.

sponsored by



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

09:00 **Fegato: aspetto ecografico delle principali patologie**  
09:45 Dott.ssa Simona Morabito

09:45 **Colecisti e vie biliari: aspetto ecografico delle principali patologie**  
10:30 Dott.ssa Simona Morabito

10:30  
11:00 *Coffee Break*

11:00 **Pancreas: aspetto ecografico delle principali patologie**  
11:45 Dott.ssa Manuela Quinci

11:45 **Cavità peritoneale e linfonodi: aspetto ecografico delle principali patologie**  
12:30 Dott.ssa Angela V. De Magistris

12:30  
14:00 *Light Lunch*

14:00  
15:30 **Esercitazioni pratiche**

15:30  
16:00 *Coffee Break*

16:00  
17:30 **Esercitazioni pratiche**

---

08:30  
09:00 *Welcome Coffee*

---

09:00 **Apparato gastroenterico: aspetto ecografico delle principali patologie**  
09:45 Dott.ssa Angela V. De Magistris

---

09:45 **Milza: aspetto ecografico delle principali patologie**  
10:30 Dott.ssa Angela V. De Magistris

---

10:30  
11:00 *Coffee Break*

---

11:00 **Rene: aspetto ecografico delle principali patologie**  
11:45 Dott.ssa Manuela Quinci

---

11:45 **Vescica: aspetto ecografico delle principali patologie**  
12:30 Dott.ssa Manuela Quinci

---

12:30  
14:00 *Light Lunch*

14:00  
15:30 **Esercitazioni pratiche**

15:30  
16:00 *Coffee Break*

16:00  
17:30 **Esercitazioni pratiche**

---

08:30  
09:00 *Welcome Coffee*

---

09:00 **Doppler suggerimenti tecnici**  
09:45 Dott.ssa Simona Morabito

---

09:45 **Shunt porto-sistemici**  
10:30 Dott.ssa Simona Morabito

---

10:30  
11:00 *Coffee Break*

---

11:00 **Ghiandole surrenali: aspetto ecografico delle principali patologie**  
11:45 Dott.ssa Manuela Quinci

---

11:45 **Apparato genitale: aspetto ecografico delle principali patologie**  
12:30 Dott.ssa Simona Morabito

---

12:30  
14:00 *Light Lunch*

14:00 **Laboratorio pratico con video ecografici**  
15:30 Dott.ssa Manuela Quinci

15:30  
16:00 *Coffee Break*

16:00 **Laboratorio pratico con video ecografici**  
17:00 Dott.ssa Angela V. De Magistris



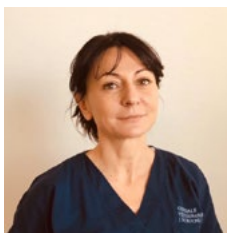
## DIRETTRICE DEL CORSO

### **Dott.ssa Simona Morabito**

DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

Nel 2010 consegue la Laurea in Medicina Veterinaria con Lode (Messina). Nel 2011 svolge un Internship Rotating presso la “Clinica Veterinaria Malpensa”. Nel 2013 effettua un Internship Specialistico in Diagnostica per Immagini presso l’Istituto Veterinario di Novara per poi rimanere a lavorare nel medesimo dipartimento fino al 2018. Dal 2016-2019 svolge un dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (Messina). Nel 2018 inizia il percorso di Internship e poi di Residency in Diagnostica per Immagini presso l’Animal Health Trust (supervisore Ruth Dennis) per poi continuare il percorso, dal 2020, presso l’Ospedale Veterinario I Portoni Rossi -OVIPR- (supervisore Swan Specchi). Nel 2023, ha superato l’esame di certificazione ed è diventata Dipl.ECVDI. Ora lavora come radiologo presso l’OVIPR e presso la ditta di teleradiologia Antech Imaging Services.

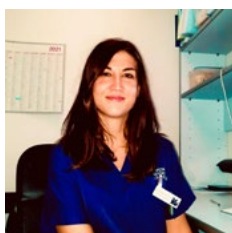
## RELATRICI



### **Dott.ssa Angela Vittoria De Magistris**

DVM, MSc, Dipl. ECVDI

Angela si è laureata in Medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna nel 2007. Successivamente ha frequentato diversi corsi di ecografia e ha lavorato come ecografista freelance. Ha conseguito nel dicembre 2013 un master biennale in Ecografia dei piccoli animali presso l'Università di Bologna e, a marzo 2018, un secondo master in diagnostica per immagini dei piccoli animali presso l'Università degli studi di Teramo. Da luglio 2015 fa parte del team di diagnostica per immagini come radiologa per piccoli animali dell'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi", Anicura Italia. A Gennaio 2021 si iscrive all'ECVDI Residency program presso l'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi", Anicura Italia, sotto la guida del Dr Specchi.



### **Dott.ssa Manuela Quinci**

DVM, PhD, Dipl. ECVDI

Si laurea presso l'Università Bologna nel 2013. Dopo un periodo di formazione presso l'Ospedale Veterinario Universitario entra a far parte dello staff del servizio di Diagnostica per Immagini. Ricopre poi il ruolo di tutor del master in ultrasonologia dei piccoli animali. Nel 2017 consegue il diploma nazionale SIUMB in ecografia veterinaria. Nel 2018 svolge un periodo di sei mesi presso la sezione di Diagnostica per Immagini della facoltà di Scienze Veterinarie di Pretoria. Nel 2019 consegue un dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie. A settembre 2019 intraprende un percorso europeo di residency in diagnostica per immagini (supervisor Dr.ssa Pey) che continua attualmente presso l'ospedale veterinario Anicura "I Portoni Rossi" sotto la guida del Dr Specchi.

## Costo del corso EARLY BIRD:

**€ 1.100 + IVA**

entro il giorno 11/09/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

## Costo del corso LATE REGISTRATION:

**€ 1.210 + IVA**

entro il giorno 28/10/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

## CORSO A NUMERO CHIUSO MAX 28 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)
- 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)
- 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](mailto:segreteria@unisvet.it)**; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

### L'iscrizione dà diritto a

- Partecipazione al corso
- Materiale per esercitazioni
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- N.17 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)



**Per informazioni e invio documenti di iscrizione: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)**

**Sito internet: [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)**

**Telefono: 02 89073858**