



17
SPC



CORSO DI ECOGRAFIA ADVANCE

DIRETTORE DEL CORSO

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

RELATORI

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

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

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

organizzato da



BYBLIS MEDICAL CONFERENCE

MILANO
Spazio Eventi UNISVET
24 - 26 novembre 2025



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.

PROGRAMMA

LUNEDÌ 24 NOVEMBRE

Registrazione partecipanti e Welcome Coffee	08:30 - 09:00
Fegato: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Simona Morabito	09:00 - 09:45
Colecisti e vie biliari: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Simona Morabito	09:45 - 10:30
Coffee Break	10:30 - 11:00
Pancreas: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Manuela Quinci	11:00 - 11:45
Cavità peritoneale e linfonodi: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Angela V. De Magistris	11:45 - 12:30
Light Lunch	12:30 - 14:00
Esercitazioni pratiche	14:00 - 15:30
Coffee Break	15:30 - 16:00
Esercitazioni pratiche	16:00 - 17:30



PROGRAMMA

MARTEDÌ 25 NOVEMBRE

Welcome Coffee	08:30 - 09:00
Apparato gastroenterico: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Angela V. De Magistris	09:00 - 09:45
Milza: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Angela V. De Magistris	09:45 - 10:30
Coffee Break	10:30 - 11:00
Rene: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Manuela Quinci	11:00 - 11:45
Vescica: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Manuela Quinci	11:45 - 12:30
Light Lunch	12:30 - 14:00
Esercitazioni pratiche	14:00 - 15:30
Coffee Break	15:30 - 16:00
Esercitazioni pratiche	16:00 - 17:30



PROGRAMMA

MERCOLEDÌ 26 NOVEMBRE

Welcome Coffee	08:30 - 09:00
Doppler suggerimenti tecnici Dott.ssa Simona Morabito	09:00 - 09:45
Shunt porto-sistemici Dott.ssa Simona Morabito	09:45 - 10:30
Coffee Break	10:30 - 11:00
Ghiandole surrenali: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Manuela Quinci	11:00 - 11:45
Apparato genitale: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Simona Morabito	11:45 - 12:30
Light Lunch	12:30 - 14:00
Laboratorio pratico con video ecografici Dott.ssa Manuela Quinci	14:00 - 15:30
Coffee Break	15:30 - 16:00
Laboratorio pratico con video ecografici Dott.ssa Angela V. De Magistris	16:00 - 17:00

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 Schwarz 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.



INFORMAZIONI

Costo del corso **EARLY BIRD:**
€ 1.100 + IVA

entro il giorno 13/10/2025 salvo raggiungimento SOLD OUT

Costo del corso **LATE REGISTRATION:**
€ 1.210 + IVA

entro il giorno 10/11/2025 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.

CORSO A NUMERO CHIUSO

SPAZIO EVENTI UNISVET
Via Salvator Rosa 14, Milano

organizzato da

BMC
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE



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 e-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
- 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

CONTATTI

per informazioni:
segreteria@unisvet.it

per invio documenti di iscrizione:
iscrizioni@unisvet.it

sito internet:
www.unisvet.it

telefono:
02 89073858

SPAZIO EVENTI UNISVET
Via Salvator Rosa 14, Milano

organizzato da
BMC
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE

Vers. 16/01/2025