CORSO AVANZATO DI ECOGRAFIA



18-19-20 SETTEMBRE 2023



MILANO

Spazio Eventi Unisvet



Dott.ssa Simona Morabito



Dott.ssa Angela V. De Magistris

Dott.ssa Simona Morabito

Dott.ssa Manuela Quinci

Dott.ssa Federica BizzocchiDVM. MSc

Dott. Davide Invernizzi

Dott. Simone Vannini











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.**

SPONSOR:



Programma di Lunedì

17 SETTEMBRE 2023

08:30 - 09:00	Registrazione e Welcome Coffee
09:00 - 09:45	Fegato: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Simona Morabito
09:45 - 10:30	Colecisti e vie biliari: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Simona Morabito
10:30 - 11:15	Pancreas: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Manuela Quinci
11:15 - 11:45	Coffee Break rinforzato
11:45 - 12:30	Cavità peritoneale e linfonodi: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Angela V. De Magistris
12:30 - 14:00	Pausa
14:00 - 15:30	Laboratorio pratico con video ecografici Dott.ssa Simona Morabito
15:30 - 16:00	Coffee Break
16:00 - 17:30	Laboratorio pratico con video ecografici Dott.ssa Manuela Quinci

Programma di Martedì

18 SETTEMBRE 2023

08:30 - 09:00	Welcome Coffee
09:00 - 09:45	Apparato gastroenterico: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Angela V. De Magistris
09:45 - 10:30	Milza: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Angela V. De Magistris
10:30 - 11:15	Rene: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Manuela Quinci
11:15 - 11:45	Coffee Break rinforzato
11:45 - 12:30	Sistema collettore e vescica: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Manuela Quinci
12:30 - 14:00	Pausa
14:00 - 14:30	Organizzazione e stesura del referto ecografico Dott.ssa Simona Morabito
14:30 - 16:00 SESSIONE PRATICA	Esercitazioni pratiche
16:00 - 16:30	Coffee Break
16:30 - 17:30	Esercitazioni pratiche

Programma di Mercoledì

19 SETTEMBRE 2023

08:30 - 09:00	Welcome Coffee
09:00 - 09:45	Ghiandole surrenali: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Manuela Quinci
09:45 - 10:30	Apparato genitale: aspetto ecografico delle principali patologie Dott.ssa Simona Morabito
10:30 - 11.15	Laboratorio pratico con video ecografici Dott.ssa Simona Morabito
11:15 - 11:45	Coffee Break rinforzato
11:45 - 12:30	Laboratorio pratico con video ecografici Dott.ssa Angela V. De Magistris
12:30 - 14:00	Pausa
14:00 - 15:30 SESSIONE PRATICA	Esercitazioni pratiche
15:30 - 16:00	Coffee Break

Esercitazioni pratiche

16:00 - 17:00

SESSIONE PRATICA

DIRETTORE DEL CORSO



SIMONA MORABITO DVM. PhD. 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 rimane a lavorare nel medesimo dipartimento fino al 2018. Dal 2016-2019 svogle 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 (surpervisore Ruth Dennis)per poi continuare il percorso, dal 2020, presso l'Ospedale Veterinario I Portoni Rossi (supervisore Swan Specchi).

RELATRICI DEL CORSO



ANGELA V. DE MAGISTRIS DVM, MSc

Nel 2007 consegue la laurea in Medicina Veterinaria presso L'Università degli studi Bologna. Successivamente ha frequentato diversi corsi di ecografia e ha lavorato come ecografista freelance. Nel dicembre 2013 ha conseguito un Master biennale in Ultrasonologia dei piccoli animali presso l'Università degli studi di Bologna ed il diploma nazionale SIUMB in ecografia veterinaria. Nel marzo 2018 consegue un secondo master in diagnostica per immagini 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 intraprende il percorso europeo di Residency in Diagnostica per Immagini (supervisor Dr.ssa Mattei) presso l'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi" Anicura Italia, sotto la guida del Dr Specchi.



MANUELA QUINCI

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.

INFORMAZIONI

COSTO DEL CORSO € 1.100 + IVA



entro il giorno 11/09/2023 salvo raggiungimento SOLD OUT

Grazie alla partnership con Soisy, puoi scegliere di pagare il corso in comode rate fino a 36 mesi. Per informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it

CORSO A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 24 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)
- 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

mindray animal care

Bi medica

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
- N. 1 postazione ecografica ogni 4 persone
- Atti congressuali
- · Attestato di partecipazione
- N. 17 crediti SPC
- Coffee break e coffee break rinforzato, pranzi non inclusi

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

Organizzato da:



Vers. 22/07/22