



CORSO BASE DI ECOGRAFIA



15 NOVEMBRE - 17 NOVEMBRE
2021



SPAZIO EVENTI UNISVET
MILANO



DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Mauro Pivetta, DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

RELATORI ED ESERCITATORI

Dott. Mauro Pivetta, DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

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

Dott.ssa Federica Bizzocchi, DVM

Dott. Davide Invernizzi, DVM

Dott. Simone Vannini, DVM

Dott.ssa Alice Zuccaro, DVM





DESCRIZIONE

Il corso è indirizzato a colleghi interessati ad approfondire le loro conoscenze in Ecografia addominale del cane e del gatto. L'obiettivo del corso è di fornire ai partecipanti le nozioni essenziali per eseguire un esame ecografico addominale e per procedere a un'interpretazione di base delle immagini ecografiche normali e patologiche. Inoltre verrà affrontato il tema delle tecniche di campionamento ecoguidato. Il corso si compone di una parte teorica e di una parte pratica. La parte pratica comprende diversi laboratori ecografici con animali, panthom per il campionamento dei tessuti e con casi clinici orientati all'applicazione degli elementi teorici appresi.



DIRETTORE DEL CORSO

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). E' membro dell' ECVDI e segretario dell' European Association Veterinary Diagnostic Imaging (EAVDI). Autore di pubblicazioni su riviste internazionali e relatore a congressi nazionali e internazionali. Attualmente ricopre il ruolo di Lecturer in Diagnostica per Immagini Veterinaria presso il Royal Veterinary College, Università di Londra, Regno Unito.



DOTT.SSA SILVIA RABBA

DVM, MSc, Dipl. ECVDI

Laureata nel 2003. Dopo un tirocinio all'Ecole Vétérinaire d'Alfort lavora come libero professionista presso la Clinica Dott. Giommi. Nel 2007 vince una borsa di studio all'Università di Liegi e inizia un ECVDI Residency Individual Programme. Nel 2010 consegue il Master of Science in Diagnostica per Immagini all'Università di Liegi. Autore di pubblicazioni internazionali (Best Poster nel 2012 a IVRA Meeting). Junior Universitair Docent all'Università di Utrecht nel 2013. Nel 2014 si diploma al College Europeo di Diagnostica per Immagini (ECVDI). Attualmente lavora come collaboratore interno radiologo presso il servizio di Diagnostica per Immagini dell'Istituto Veterinario di Novara e svolge attività di libera professione nella Diagnostica per Immagini Equina.



Programma di Lunedì 15 NOVEMBRE 2021

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
09:00 - 09:45	Introduzione del corso e principi di fisica degli ultrasuoni, formazione dell'immagine e artefatti <i>Dott. Pivetta</i>
09:45 - 10:30	Settaggio della macchina e sonde ecografiche <i>Dott.ssa Rabba</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Ecografia fegato e tratto biliare <i>Dott. Pivetta</i>
11:45 - 12:30	Tecniche di ago-aspirazione e biopsia <i>Dott.ssa Rabba</i>
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:30	GRUPPO A: Esercitazioni pratiche: tecniche di ago-aspirazione e biopsia GRUPPO B: Casi clinici con applicazione pratica della teoria appresa <i>Dott. Pivetta</i>
15:30 - 16:00	Coffee break
16:00 - 17:30	GRUPPO B: Esercitazioni pratiche: tecniche di ago-aspirazione e biopsia GRUPPO A: Casi clinici con applicazione pratica della teoria appresa <i>Dott. Pivetta</i>
17:30	Conclusione della prima giornata



Programma di Martedì 16 NOVEMBRE 2021

08:30 - 09:00	Welcome coffee
09:00 - 09:45	Ecografia apparato gastroenterico <i>Dott. Pivetta</i>
09:45 - 10:30	Ecografia linfonodi e milza <i>Dott.ssa Rabba</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Ecografia apparato urinario <i>Dott.ssa Rabba</i>
11:45 - 12:30	Ecografia apparato genitale <i>Dott. Pivetta</i>
12:30 - 13:45	Pausa pranzo
13:45 - 14:00	Relazione Aziendale  bi LM medica tecnologie medicali
14:00 - 15:30	GRUPPO A: Esercitazioni pratiche GRUPPO B: Dimostrazione e consigli pratici e metodo per l'ecografia addominale <i>Dott. Pivetta</i>
15:30 - 16:00	Coffee break
16:00 - 17:30	GRUPPO B: Esercitazioni pratiche GRUPPO A: Dimostrazione e consigli pratici e metodo per l'ecografia addominale <i>Dott. Pivetta</i>
17:30	Conclusione della seconda giornata



Programma di Mercoledì 17 NOVEMBRE 2021

08:30 - 09:00	Welcome coffee
09:00 - 09:45	Ecografia ghiandole surrenali <i>Dott.ssa Rabba</i>
09:45 - 10:30	Ecografia pancreas e peritoneo <i>Dott. Pivetta</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Vascolare normale <i>Dott.ssa Rabba</i>
11:45 - 12:30	Errori interpretativi e suggerimenti/refertazione <i>Dott. Pivetta</i>
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:30	GRUPPO A: Esercitazioni pratiche GRUPPO B: Errori interpretativi e suggerimenti/refertazione <i>Dott. Pivetta</i>
15:30 - 16:00	Coffee break
16:00 - 17:30	GRUPPO B: Esercitazioni pratiche GRUPPO A: Errori interpretativi e suggerimenti/refertazione <i>Dott. Pivetta</i>
17:30	Conclusione della terza giornata

COSTO DEL CORSO € 800

data chiusura iscrizioni: 07/11/2021 salvo raggiungimento SOLD OUT

STUDENTI: SCONTO 20%

Spazio Eventi UNISVET: Via Salvator Rosa 14, Milano

CORSO A NUMERO CHIUSO: MAX 30 PARTECIPANTI



INFORMAZIONI

- Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (**SOLD OUT**)
- Al costo dei corsi non occorre aggiungere IVA perchè sono **esenti IVA**
- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet
- Unisvet si riserva la **possibilità di modificare o annullare** la programmazione dei propri corsi, nel caso non venisse raggiunto il numero minimo di iscritti, anche prima della data di chiusura delle iscrizioni
- 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 un **sms 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 fax o 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

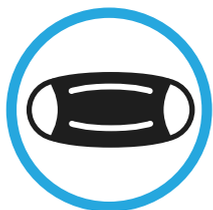
- Partecipazione al corso
 - N°1 postazione ecografica ogni 3 partecipanti seguiti da un esecutore
 - Atti congressuali
 - Attestato di partecipazione
 - Coffee Break e Easy Lunch
- Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it**



CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it
per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it
sito internet: www.unisvet.it
telefono: **02 89073858**
fax: **02 99983065**

COVID-19



INDOSSA LA MASCHERINA

Per tutta la durata dell'evento sarà obbligatorio indossare la mascherina in tutti gli spazi comuni.

WEAR A MASK

Please wear a mask to protect yourself and others for the entire duration of the event and in all common areas.



CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Al vostro arrivo lo staff vi misurerà la temperatura corporea. L'accesso alla struttura non sarà consentito a coloro che avranno una temperatura superiore a 37,5°.

CHECK TEMPERATURE MANDATORY

Unisvet staff will measure your body temperature upon your arrival. Access to the building will not be allowed to people with a body temperature above 37.5°.

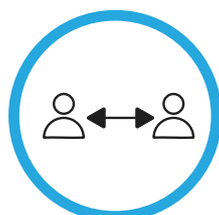


LAVATI SPESSO LE MANI

Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con gel a base alcolica. La sanificazione delle mani sarà obbligatoria prima di entrare nella struttura.

WASH YOUR HANDS FREQUENTLY

Use thoroughly water and soap or disinfect your hands using an alcohol-based hand sanitizer. Sanitize your hands before entering.



MANTIENI LA DISTANZA DI SICUREZZA

Mantieni la distanza di almeno un metro dallo staff e dagli altri corsisti.

KEEP A SAFE DISTANCE

Keep a safe distance of at least 1 meter from the staff and other participants.



CERTIFICAZIONE VERDE

Per partecipare agli eventi UNISVET è obbligatorio essere in possesso di Green Pass sotto forma di certificato vaccinale, certificato di avvenuta guarigione da Covid-19 (negli ultimi 6 mesi) o certificato di tampone molecolare/antigenico rapido con esito negativo effettuato nelle 48h precedenti l'evento.

GREEN PASS

A COVID-19 Green Pass is required to attend all UNISVET events. The document certifies that the person has either been vaccinated against COVID-19, has recovered from the virus (in the last 6 months) or tested negative (molecular or antigenic swab test) in the previous 48 hours.