

Modulo di iscrizione

Cognome:

Nome:

Indirizzo:

Città:

Cap: Provincia:

Tel:

Cell:

Fax:

E-mail:

Luogo di nascita:

Data di nascita:

CF:

Dati per la fatturazione

Intestazione:

Indirizzo:

Città:

Cap: Provincia:

P. Iva:

Data:

Firma:

Corso organizzato in collaborazione con:



Ordine dei Medici Veterinari
Reggio Calabria

Informazioni sul corso

Corso riservato ad un numero massimo di 25 partecipanti.
L'iscrizione comprende la partecipazione al corso, il rilascio di un attestato di partecipazione e gli atti del corso.

Quote di iscrizione

Corso completo: 300 € + IVA

Sede del corso e delle esercitazioni

Facoltà Agraria della Univesità di Reggio Calabria.
Località Feo di Vita

Termine iscrizioni

30 Settembre 2010

Iscrizione al corso

L'iscrizione al corso dovrà essere effettuata tramite bonifico bancario:

IBAN: IT77L055843280000000006840 CC: 6840
BANCA POPOLARE DI MILANO, Agenzia 561 di
Cassano d'Adda (MI)

Causale: Giornate di Ecografia Reggio Calabria

Beneficiario: scil animal care company S.r.l.

Per facilitare la fatturazione è necessario inserire nei dati contenuti nel bonifico i propri dati fiscali, il numero telefonico, l'email per eventuali comunicazioni, nonchè inviare il modulo di iscrizione e la ricevuta del bonifico a mezzo Fax al numero 0363 64527 entro il 30 Settembre 2010

Per informazioni

scil animal care company S.r.l.

Via G. Di Vittorio, 31

20062 Cassano d'Adda (MI)

Tel: 0363 - 360656 Fax: 0363 - 64527

Email: info-it@scilvet.com

Web: www.scilvet.com



GE Healthcare



GIORNATE DI ECOGRAFIA CLINICA

DALL'ECOGRAFIA INTERNISTICA
ALL'ECOCARDIOGRAFIA

Date del corso

15-16 Ottobre

5-6 Novembre

10-11 Dicembre

Relatori del corso

Dott. Angelo Basile

Dott. Luca Benvenuti

Dott. Roberto Falcini

Dott. Gian Marco Gerboni

Dott.ssa Manuela Perego

I Week end

Dott. Gian Marco Gerboni - Dott. Luca benvenuti

Sabato 15 Ottobre

09:00 - 09:30	Iscrizione e registrazione dei partecipanti
09:30 - 10:30	Cenni di fisica degli ultrasuoni, preparazione e posizionamento del paziente
10:30 - 10:45	Coffee Break
10:45 - 13:15	Fegato e vie biliari - Anatomia ecografica e principali alterazioni
13:15 - 14:30	Pausa pranzo
14:30 - 15:30	Milza: anatomia ecografica e principali alterazioni
15:30 - 16:30	Esercitazioni pratiche
16:30 - 16:45	Coffee break
16:45 - 18:00	Esercitazioni pratiche

Domenica 16 Ottobre

09:00 - 10:00	Ghiandole surrenali - Anatomia ecografica e principali alterazioni
10:00 - 11:00	Linfonodi - Anatomia ecografica e principali alterazioni
11:00 - 11:30	Coffee break
11:30 - 12:30	Occhio - Anatomia ecografica e principali alterazioni
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 17:00	Esercitazioni pratiche

II Week end

Dott. Roberto Falcini - Dott. Angelo Basile

Sabato 5 Novembre

09:00 - 10:30	Apparato urinario - Anatomia ecografica e principali alterazioni
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 12:30	Apparato genitale maschile e femminile - Anatomia ecografica e principali alterazioni

12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 16:00	Esercitazioni pratiche
16:00 - 16:30	Coffee break
16:30 - 18:00	Esercitazioni pratiche

Domenica 6 Ottobre

09:00 - 10:00	Pancreas - Anatomia ecografica e principali alterazioni
10:00 - 11:00	Torace - Anatomia ecografica e principali alterazioni
11:00 - 11:30	Coffee break
11:30 - 12:30	Collo - Anatomia ecografica e principali alterazioni
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 17:00	Esercitazioni pratiche

III Week end

Dott. Angelo Basile - Dott.ssa Manuela Perego

Sabato 10 Dicembre

09:30 - 11:00	Esame ecocardiografico bidimensionale
11:00 - 11:30	Coffee break
11:30 - 12:30	Esame ecocardiografico monodimensionale
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:30	Esame Doppler
15:30 - 16:00	Coffee break
16:00 - 18:00	Esercitazioni pratiche

Domenica 11 Dicembre

09:00 - 10:30	Principali patologie valvolari Miocardiopatie del cane e del gatto
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 12:30	Miocardiopatie del cane e del gatto
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 17:00	Esercitazioni pratiche

Relatori del corso

Dott. Andrea Corda

Laureato presso la facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari nel 2006. Internship di 18 mesi presso la sezione Ecografia-Cardiologia dell'Ospedale Veterinario dell'Università di Zaragoza (Spagna). Istruttore in diversi corsi di ecografia addominale in Italia e in Spagna. Attualmente titolare di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Sassari dove porta avanti un progetto di ricerca riguardante l'applicazione diagnostica della tecnologia Doppler all'ecografia addominale e cardiaca degli animali domestici.

Dott. Roberto Falcini

Roberto Falcini si laurea presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia nel 2001. Nel 2002 e 2003 ricopre l'incarico di Dirigente del Servizio Veterinario presso il CIM di Napoli. Da Dicembre 2003 a Novembre 2005 frequenta la Sezione di Medicina Interna dell'Università di Perugia interessandosi di diagnostica ultrasonografica ed elettrocardiografia. Dal 2006 al 2008, come Dottorando di Ricerca presso la stessa Sezione, svolge attività teorico-pratica ed affiancamento nell'attività didattica, dedicandosi con particolare interesse alle malattie dell'apparato cardio-vascolare del cane e del gatto. Nel Gennaio 2009 consegue il titolo di Dottore di Ricerca discutendo la tesi dal titolo "Valutazione ecografia della perfusione renale in cani normali ed affetti da leishmaniosi per l'individuazione di indicatori precoci di danno renale. Correlazione tra indice resistivo, indice di pulsatilità ed indagini biochimico-cliniche". Nel 2009 trascorre un periodo di formazione negli Stati Uniti presso la sezione di Cardiologia della Cornell University. Ha ricoperto il ruolo di istruttore pratico in corsi di ecografia addominale ed ecocardiografia in ambito nazionale. Attualmente svolge la libera professione effettuando visite specialistiche nel Centro Italia.

Dott.ssa Manuela Perego

Laureata presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano nel 2003. Lavora presso la Clinica Veterinaria Malpensa in Samarate (Varese) dove svolge attività clinica occupandosi di medicina interna con particolare interesse alla cardiologia. E' autrice di numerose pubblicazioni di cardiologia su riviste nazionali ed internazionali. E' stata istruttrice ai corsi di aritmologia clinica organizzati dal G.A.C.V.I. e dalla S.C.I.V.A.C. Ha presentato lavori di cardiologia a congressi nazionali ed internazionali. E' coautrice del CD sulle aritmie del cane edito da Meril. Il suo settore di ricerca sono lo studio della diagnosi e terapia delle aritmie.



Distributore unico GE
Healthcare Ultrasuoni per
il mondo della Veterinaria

GE Healthcare

