Programma del Webinar

21:00 Inizio lavori

22:30 Discussione e chiusura dei lavori.

L'evento eroga 1 SPC per tutti i partecipanti

In collaborazione con:



Quote di partecipazione all'evento:

- Gratuito per i soci in regola con il pagamento della quota annuale AVM.
- Gratuito per studenti in corso e neolaureati 2019/2020(presentando libretto o certificato di laurea).
- 20€ per i colleghi iscritti agli Ordini dei Medici Veterinari di Modena e di Reggio Emilia.
- 45€ per i colleghi iscritti ad altro Ordine.

SE NON SEI ANCORA ISCRITTO VISITA IL NOSTRO SITO E ISCRIVITI PER L'ANNO 2021 POTRAI SEGUIRE TUTTI GLI EVENTI DELL'ANNO.

WWW.ASSVETMODENESI.IT

È gradita cortese conferma inviando una mail a: assvetmodenese@libero.it

WEBINAR ON LINE: 29-04-2021



Con il patrocinio ed il contributo degli Ordini dei Medici Veterinari di Modena e Reggio Emilia.

Società federata ANMVI



Cardiologia clinica: tutto quello che si può fare prima di un Ecocardio.



Relatore: Dr. Luigi Venco

Dr Luigi Venco

Medico veterinario, Specialista in Clinica dei piccoli animali, DipEVPC, EBVS® European Veterinary Specialist in Parasitology, Abilitazione Professore seconda fascia settore 07/H3 (Malattie infettive e parassitarie), C.T.U. Tribunale di Pavia

Consegue a pieni voti la laurea il Medicina veterinaria presso l'università degli studi di Milano nel 1987 e nel 1990 il Diploma di specializzazione in Clinica dei Piccoli animali presso la medesima facoltà e segue con successo il Corso di perfezionamento di Cardiologia veterinaria presso l'università degli studi di Torino nel 1992-1993.

Ha soggiornato per lunghi periodi di studio, ricerca ed insegnamento presso Facoltà universitarie all'estero: negli USA (Athens GA, Davis CA, Philadelphia PA, Ft Collins CO) ed in Giappone (Gifu).

Ha presentato relazione inerenti la cardiologia dei piccoli animali e la parassitologia in più di 100 corsi e congressi, in Italia ed all'estero (USA, Giappone, Cuba, Croazia, Bulgaria, Serbia, Spagna, Repubblica Ceca, Romania, Ungheria, Russia, Brasile, Perù).

È autore e co-autore di più di 50 pubblicazioni inerenti la Filariosi cardiopolmonare e le malattie parassitarie del cane e del gatto nonché la cardiologia su "Internationally peer reviewed journals" editore e co-autore di 2 libri sulla Filariosi cardiopolmonare, uno sulla Cardiologia veterinaria del cane, gatto e cavallo e uno sulla Parassitologia clinica del cane e del gatto.

Collabora in progetti di ricerca con le facoltà di Medicina veterinaria delle Università di Milano, Parma e Zagabria e con quella di Biologia di Salamanca.

È membro dell'American Heartworm Society, del Feline Heartworm International Council della SOIPA (Società Italiana di Parassitologia) e della WAAP (World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology). È inoltre direttore della commissione scientifica CARDIEC

<u>Dal 2006 è un Diplomato EVPC European College of Veterinary Parasitology</u> <u>EBVS® European Veterinary Specialist in Parasitology</u>

Dal 2018 è abilitato come Professore universitario seconda fascia settore 07/ H3 (Malattie infettive e parassitarie)

Si occupa di Medicina interna, Parassitologia clinica, Cardiologia e Cardiochirurgia presso l'Ospedale veterinario Città di Pavia (Pavia) la Clinica Veterinaria Lago Maggiore (Arona), l'Ospedale veterinario Pet-Stuff (Bucharest) e L'Ospedale Minivet állatorvosi rendelő (Budapest)

