

"MALATTIA RENALE CRONICA (CKD) E PROTEINURIA: NON SOLO DIETA E ACE-INIBITORE"

Relatore: dott. Francesco Dondi

Domenica 11 Ottobre

- 9.15 Saluto ai partecipanti del Presidente, presentazione del relatore.
- 9.30 Malattia renale cronica (CKD): diagnosi, stadiazione.
- 10.15 Malattia renale cronica (CKD): valutazione delle principali complicazioni.
- 11.00 Pausa.
- 11.30 CKD: strategie terapeutiche vecchie e nuove a confronto.
- 12.15 CKD: trattamento delle principali complicazioni.
- 13.00 Relazione Commerciale a cura della S.N.T. Trainer.
- 13.30 Pausa.
- 14.30 Casi clinici interattivi: "Un buon risultato per un cane proteinurico".
- 15.30 Pausa.
- 16.00 Casi clinici interattivi: "Il gatto nefropatico cronico: non sempre è tutto chiaro".







Organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Messina Responsabile Scientifico dott.ssa Sabrina Lo Giudice cell. 328 8114493 Info: www.ordinemediciveterinarimessina.it ordinevet.me@pec.fnovi.it info@ordinemediciveterinarimessina.it



Francesco Dondi

Dr. Francesco Dondi, Medico Veterinario, Modena.

Ricercatore confermato, presso l'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna.

Nato a Modena nel 1976, laureato con lode nel 2002 presso l'Università di Bologna. Dal 2003 al 2005, dottorando nel corso di dottorato in Diagnostica Collaterale (Patologia Clinica) in Medicina Veterinaria; titolo di dottore di ricerca conseguito nel 2006. Dal 2006 ad oggi, Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Alma Mater Studiorum — Università di Bologna. Svolge attività didattica nei corsi di patologia medica e clinica medica veterinaria ed è inoltre titolare di un corso di tirocinio pratico inerente la patologia clinica veterinaria. Dal 2014 è responsabile del laboratorio clinico dell'Ospedale Didattico Veterinario (Servizio di patologia clinica). Si occupa principalmente di medicina interna, con particolare riferimento alla nefrologia ed all'urologia clinica dei piccoli animali, e di patologia clinica. Lavora quotidianamente presso l'Ospedale Didattico Veterinario. Ha presentato comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali ed ha pubblicato articoli in riviste nazionali e internazionali. La sua ricerca è incentrata attualmente sulle alterazioni clinicopatologiche che accompagnano le principali patologie nefrologiche ed urologiche del cane e del gatto.