



Seminari Hill's™ 2017

Quando sembra una malattia e non lo è:
lesioni simili...malattie diverse.

Hill's ti invita alla serata interattiva di dermatologia:
stasera sei tu il protagonista!

8 giugno 2017 - 20:30

Reggio Calabria 89121 (RC)
Hotel, Reggio Calabria, Via Giunchi.

Relatore: **Dott. Francesco Albanese**

Per motivi organizzativi, si prega di confermare la partecipazione
entro il 2 giugno 2017 a Leonardo Ferragina (cell. 335 57 78 487)



con il patrocinio
dell'Ordine dei Medici Veterinari
della Provincia di Reggio Calabria



Ordine dei Medici VETERINARI
della Provincia di Reggio Calabria



Seminari Hill's™ 2017

PROGRAMMA SERATA:

20:30 - 21:15 Buffet di benvenuto

21:15 - 21:30 Relazione Hill's

21:30 - 22:30 Relazione Dott. Francesco Albanese: "Quando sembra una malattia e non lo è: lesioni simili...malattie diverse."

22:30 - 22:45 Discussione finale e saluti

RELATORE: DOTT. FRANCESCO ALBANESE

Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università Federico II di Napoli nel marzo 1993. Ha frequentato innumerevoli congressi, seminari e corsi di dermatologia del cane e del gatto in Italia e all'estero. È relatore in numerosissimi congressi e corsi in Italia e all'estero. È FullMember dell'ESVD e della SIDEV. È autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e di alcuni testi tra cui il "Manuale di citologia dermatologica del cane e del gatto" tradotto in cinque lingue e del testo in inglese «Canine and Feline Skin Cytology: A Comprehensive and Illustrated Guide to the Interpretation of Skin Lesions via Cytological Examination» edito dalla Springer. Attualmente svolge la libera professione effettuando visite dermatologiche in diverse cliniche distribuite sul territorio nazionale e nel «Centro Dermatologico Veterinario Toscano» in Arezzo. Dal 2013 è responsabile del Servizio di Consulenza di dermatologica e allergologia per il laboratorio privato d'analisi veterinarie "La Vallonea", per il quale legge preparati di cito e istopatologia dermatologica.

HILL'S™ PRESCRIPTION DIET™

