

Informazioni

Sede:

Aula Magna - Orto botanico
via Foria 191
80139 Napoli

Partecipazione:

L'evento è gratuito per tutti i medici veterinari e per gli studenti di medicina veterinaria iscritti al 3°-4°-5° anno .

Per informazioni :

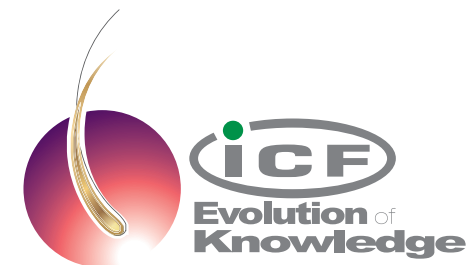
Informatore di zona

Telefono.....

Indirizzo e-mail.....

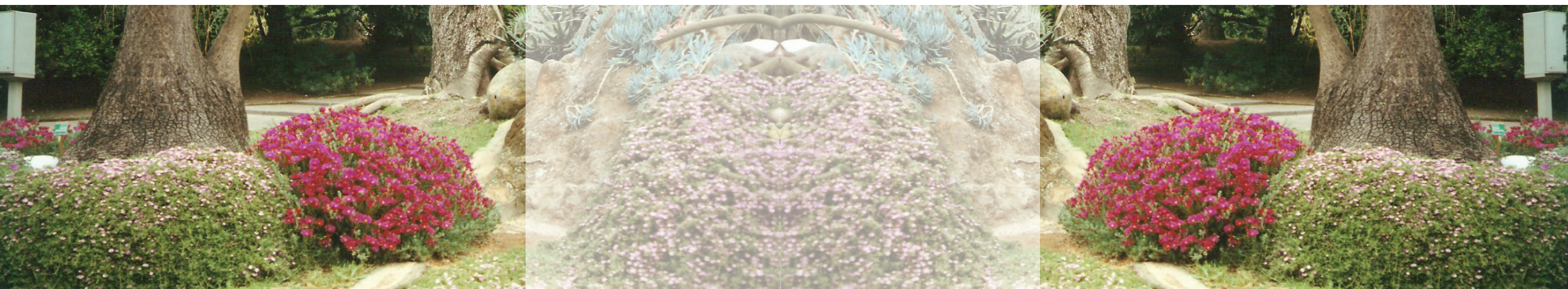
mentalism

DP0162/01



Seminario Nuove frontiere in dermatologia veterinaria

Con il patrocinio
della Facoltà di Medicina Veterinaria
dell' Università di Napoli " Federico II"
e dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Napoli



Relatori



Prof. Domenico Santoro

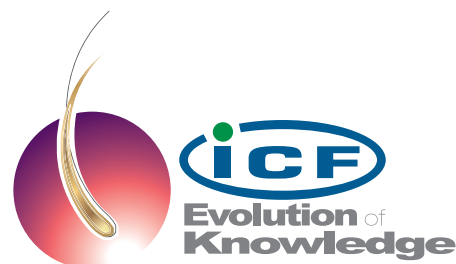


Prof. Luca Guardabassi

Orto Botanico

Domenica 22 maggio 2011 – Napoli

Via G:B: Benzoni, 50
26020 Palazzo Pignano (CR) - Italy
Tel. +39 0373 982024 - +39 0373 982025
www.icfpet.com



Nuove frontiere in dermatologia veterinaria

Domenica 22 maggio 2011 – Napoli

Da restituire compilato in tutte le sue parti all'informatore di zona :

Informatore di Zona

tel.....

Entro il 10 maggio 2011

Il Seminario è libero e gratuito per tutti i Medici Veterinari e per gli studenti di Medicina Veterinaria iscritti al 3°-4°-5° anno.

Cognome

Nome.....

Via.....N°.....

CittàProv.....

Email

Telefono

Medico veterinario

Studente iscritto al anno

Ai sensi del Decreto Legislativo del 30 Giugno 2003 n° 196.

Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali sopra indicati .

Firma

Titolo:

Nuove frontiere in dermatologia veterinaria

Chairman: Prof. Paolo Ciaramella

ore 09,00: Saluto Dr. T. Della Mura (ICF) e del Preside della

Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli

Federico II (Prof. Zicarelli).

Saluto del Direttore del Dipartimento di Scienze

Cliniche Veterinarie (Prof. G. Oliva).

ore 09,30: Prof. D. Santoro

Approccio diagnostico e terapeutico alle dermatiti seborroiche del cane .

ore 10,30: Coffee break.

ore 11,00: Prof. D. Santoro

Aggiornamenti clinici sulle dermatiti allergiche nel cane: dermatite atopica.

ore 12,00: Prof. L. Guardabassi

Strategie per la soluzione di problemi emergenti di antibioticoresistenza nei piccoli animali.

ore 12,45: Pranzo a buffet offerto da ICF.

ore 14,15: Prof. L. Guardabassi

Studi *in vitro* e *in vivo* dell'attività antimicrobica di Otodine®.

ore 15,00: Prof. D. Santoro

Sfide terapeutiche nelle piodermi ricorrenti e antibiotico resistenti.

ore 16,00: coffee break.

ore 16,30: Prof. D. Santoro

Aggiornamenti clinici sulle dermatiti allergiche nel cane: DAP – FOOD ALLERGY.

ore 17,30: Discussione e chiusura lavori.



Prof. Luca Guardabassi

Luca Guardabassi si è laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università di Pisa nel 1994 . Nel 2000 ottiene il Dottorato di Ricerca in Microbiologia Veterinaria presso la Royal Veterinary and Agricultural University in Danimarca. Nel 2005 ha ottenuto il Diploma presso il College Europeo di Sanità Pubblica Veterinaria (ECVPH) presso l'Università di Glasgow- UK. Attualmente è Professore Associato presso il Dipartimento di Veterinary Pathobiology presso l'Università di Copenhagen . Le sue principali aree di interesse riguardano la resistenza antibatterica , la terapia antimicrobica e le zoonosi batteriche . Ha fondato insieme a gruppi esteri una rete internazionale di ricerca per queste aree di interesse. Negli ultimi anni ha sviluppato un forte interesse nell'ottimizzazione della terapia antimicrobica per ridurre l'impatto sulla selezione della resistenza batterica . E' attualmente impegnato sull'Epidemiologia e controllo dei batteri resistenti a molti farmaci (MDR)di rilevanza clinica come lo Stafilococco Aureo meticillino-resistente (MRSA) e lo Stafilococco Pseudointermedio meticillino- resistente. Autore di più di 100 pubblicazioni internazionali , comprendenti 3 capitoli di libri , 57 articoli per riviste , 28 presentazioni e 23 poster presso Congressi. Il suo lavoro è citato in 589 articoli in riviste internazionali . E' membro della Società Americana di Microbiologia , della Società Europea di Microbiologia clinica e Malattie Infettive e la Società Danese di Microbiologia.



Prof. Domenico Santoro

Il Prof. Santoro si è laureato in Medicina Veterinaria (DVM) presso l'Università di Napoli, Italia nel 2001 e ha completato, presso la stessa Facoltà il Dottorato di Ricerca in Medicina Interna Veterinaria (Dermatologia) nel 2006, discutendo una tesi sull'Associazione tra dermatite atopica nel cane e sviluppo del linfoma cutaneo. Durante il suo dottorato ha partecipato a diversi Stage in Europa e negli Stati Uniti d'America. Poi ha ottenuto uno Stage in Dermatologia Veterinaria presso la North Carolina State University, seguito da un Residency in Dermatologia Veterinaria presso l'Università dell'Illinois. Durante il suo Residency, il dottor Santoro ha portato a termine diversi progetti sulla valutazione dei peptidi antimicrobici (AMPS) e difetti della barriera cutanea nei cani atopici. Nel 2010 a completamento del suo percorso ha ottenuto il Diploma in Dermatologia Veterinaria sia presso il College Europeo che quello Americano (ECVD & ACVD). Attualmente è docente presso la University of Illinois e sta completando un Dottorato di Ricerca (PHD) in immunologia molecolare e dermatologia. E' attualmente impegnato in un progetto che prevede la valutazione degli effetti antimicrobici e immunologici dei peptidi AMP in cheratinociti provenienti da cani atopici confrontandoli a gruppi sani. E' membro del Comitato Internazionale delle Malattie Atopiche degli animali (ICADA) e membro della American Academy of Allergy, Asthma and Immunology (AAAI), Accademia Europea di Allergologia e Immunologia Clinica (EAACI), Investigative Dermatology Society (SID), Società di Immunologia Clinica (CIS), Società Europea di Dermatologia Veterinaria (ESVD), College Europeo di Dermatologia Veterinaria (ECVD), Accademia Americana di Dermatologia Veterinaria (AAVD), American College of Veterinary Dermatology (ACVD) e della European Peptide Society (EPS). E' autore e co-autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e autore di capitoli in libri nazionali e internazionali.