



Sede
Crowne Plaza Sorrento

S.S Sorrentina 145 . Km.12.400 | 80053 –
Castellammare di Stabia (NA)
Tel. +39.081.3946700
info@sorrentocoasthotel.com

Sabato 18 Maggio 2013

Ore 17.00

presso
Crowne Plaza Sorrento

«Sindrome Metabolica nel cane »



Relatore: Dott. Giuseppe Tranchese

Per motivi organizzativi è **necessaria l'adesione**
entro il **10/05/2013** telefonando a:

Paola Romagnuolo 348 7453479

Annapaola D'Angelo 345 7975650



Dott. Giuseppe Tranchese

Laureatosi con Lode nel 1999 presso l'UNINA Federico II di Napoli, Specializzato in Malattie Infettive ed in Ispezione degli alimenti, Perfezionato in Cardiologia degli animali domestici ed in Citologia ed Istologia Oncologica presso la stessa Facoltà. Dal 2004 ha ottenuto il CSAVP in Veterinary Cardiology & Internal Medicine presso l'ESAVS.

Dal 2012 risulta Esaminatore Nazionale Ufficiale per le valutazioni delle cardioangiopatie del cane e del gatto per gli Osservatori FSA – OVIC – HCM e Referee per le Patologie Cliniche Ereditarie.

Ha prodotto articoli su riviste indicizzate ed ha partecipato in qualità di relatore ed istruttore a numerosi seminari, corsi ed itinerari didattici inerenti la Cardiologia, la Medicina Interna, l'Ecografia Clinica ed Interventistica branche specialistiche sulle quali lavora come specialista di riferimento per Cliniche Veterinarie Specialistiche

Incontro di aggiornamento
« Sindrome Metabolica nel cane »

- DEFINIZIONE DELLA SINDROME METABOLICA
- DIAGNOSI DIFFERENZIALE DEI DISMETABOLISMI:
quali cause e quali conseguenze?

Intervento Hill's «nuovi approcci alla gestione del peso»

- **OBESITA' E DANNO CARDIORENALE: realtà o finzione?**

Obiettivo del seminario:

e' incentrato sul concetto di sindrome metabolica (in senso lato) nel cane, e consiste, precipuamente, nel cercare di innescare la miccia della curiosità e della ricerca su quanto, probabilmente, è già sotto i nostri occhi, tuttavia, nascosto da controlli effettuati non sempre in maniera metodologicamente corretta ovvero non dando la giusta connotazione, nella gestione dei pazienti cardio-nefro ed endocrino-epatopatici, all'alimentazione ed ai fabbisogni nutrizionali funzionali allo status dismetabolico dei nostri pazienti.

