

COME ARRIVARE

It is a "supreme irony" that all over the world money is spent every year to save crops that contain no more than 14% of plant protein by killing another food source (insects) that may contain up to 75% of high-quality animal protein.

Prenalatha, 2011 - Renew Sustain Energy Review

In Auto:

autostrada A55 direzione Torino, prendere l'uscita Sito, prendi SP175, C.so C. G. Allamano e Via L. Da Vinci fino a Grugliasco.

In Treno:

stazione ferroviaria di Torino Porta Susa Metropolitana Direzione Fermi, fermata Fermi



Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino
L.go Braccini, 2 - GRUGLIASCO (TO)

L'alimentazione dei pet
tramite proteine da insetti:
una soluzione rivoluzionaria,
sicura, sostenibile e...
ipoallergenica

19 Ottobre 2015

Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino
L.go Braccini, 2 - GRUGLIASCO (TO)



TROVET 

Q.vet
SISTEMI DI CURE E SALUTE

PROGRAMMA

Ore 20.00

Salute e introduzione
(Chairman: Dr L. Gasco)

Ore 20.15

Gli insetti utilizzati in alimentazione animale: quali specie, come si nutrono, come vivono?

Dr D. Oonincx - Laboratory of Entomology - Wageningen University

Ore 21.00

Alimentare i cani con le proteine da insetto: una soluzione rivoluzionaria, nutrizionalmente bilanciata e... ipoallergenica

Dr L. Prola - Università degli Studi di Torino

Ore 21.45

Cena a buffet

I RELATORI



Dott. D. Oonincx

Dr. Oonincx si laurea all'Università di Wageningen con una tesi sugli effetti della dieta sulla composizione chimica delle locuste migratory. Durante la Laurea Specialistica svolge una collaborazione presso lo Zoo di St. Louis (USA) dove identifica diverse specie di artropodi come fonte alimentare e ne studia la composizione chimica. Si specializza in Nutrizione Animale con una tesi sui fabbisogni di vitamina D dei draghi barbuti. Nel 2008 inizia il Dottorato al laboratorio di Entomologia dell'Università di Wageningen dove continua il suo lavoro sull'uso degli insetti come fonte alimentare per animali e uomo.



Dott.ssa L. Prola

Laureata in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Torino nel 2001. Ha svolto la libera professione a partire dal 2002. Nel 2005 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca. Nello stesso anno ha preso servizio come Ricercatore presso l'Università degli Studi di Torino in cui è titolare dei Corsi di Nutrizione degli Animali da Compagnia e Dietetica Clinica. Dal 2003 al 2007 ha svolto diversi periodi di ricerca all'estero e dal 2011 è Diplomata allo European College of Veterinary and Comparative Nutrition (ECVCN) ed è Full Member dell'ESVCN (European Society of Veterinary and Comparative Nutrition). È attualmente Presidente SIANA (Società Italiana Alimentazione e Nutrizione Animale).

SCHEDA D' ISCRIZIONE

Cognome		
Nome		
Codice Fiscale		
Indirizzo	cap.	Provincia
Tel.	Cell. (campo facoltativo)	
e-mail		

Informativa ex art. 13 del D.L. 196/2003

I dati acquisiti sono necessari per gli adempimenti di legge previsti. Ai sensi dell'art. 139 del D.L. 196/2003 è possibile in qualunque momento, mediante richiesta scritta indirizzata al Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria, chiedere lo consenso dell'istruttoria, la correzione, l'integrazione e, eccedendo gli estremi, la cancellazione o il blocco dei propri dati.

Termine di iscrizione:

La partecipazione all'evento è **gratuita** e riservata ai Medici Veterinari. **I posti disponibili sono limitati**, confermare la propria partecipazione: all'indirizzo email: academy@qvet.it entro il **15 Ottobre**.