

**Seminario di Ematologia e Genetica del Gatto**  
**(Seminar on Hematology and Genetic of the Cat)**

**DOMENICA 10 NOVEMBRE 2019**

Sede: Aula Bianca  
Dip. Scienze Veterinarie (DSV)  
Università di Pisa  
Ospedale Didattico Veterinario (ODV)  
Via Livornese, SP 22 Km 2,6  
San Piero a Grado, Pisa

**PROGRAMMA:**

Ore 9,00 – inizio registrazione dei partecipanti  
Ore 9,20-9,30 – Saluto delle Autorità  
Ore 9,30 - 11,30 – Caratteristiche e singolarità delle anemie del gatto (Main features of feline anemia) (Prof. Urs Giger, Univ. Pennsylvania, USA)  
Ore 11,30 – 12,00 Coffee break  
Ore 12,00 – 13,30 Principali patologie genetiche del gatto (Main genetic diseases in the cat) (Prof. Urs Giger, Univ. Pennsylvania, USA)  
Ore 13,30 – light lunch

Moderatore: Prof. George Lubas, Dip. Scienze Veterinarie, ([george.lubas@unipi.it](mailto:george.lubas@unipi.it))  
A disposizione, se necessario, una traduzione consequenziale

Il seminario è rivolto agli studenti di Medicina Veterinaria, Specializzandi di Patologia e Clinica degli Animali d’Affezione, Dottorandi in Scienze Veterinarie.

Gradita la partecipazione degli strutturati e dei LP contrattisti non strutturati del ODV  
Il seminario è aperto ai Medici Veterinari e agli Allevatori felini interessati all’argomento.



Con il patrocinio e il supporto di **IDEXX Laboratories** e di **ANFI Toscana**

Per la registrazione all’evento e per partecipare al light lunch, al termine del convegno, si prega di inviare una mail a:

[Petra.simcic@vet.unipi.it](mailto:Petra.simcic@vet.unipi.it) **entro il 5 novembre 2019**

# UNIVERSITÀ DI PISA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE



**Urs Giger**, Prof. Dr. med. vet., MS, FVH  
Dipl. ACVIM & ECVIM (Internal Medicine)  
Dipl. ECVCP (Clinical Pathology)  
Charlotte Newton Sheppard Endowed Professor of Medicine  
School of Veterinary Medicine  
University of Pennsylvania  
3900 Delancey Street  
Philadelphia, PA 19104-6010 USA  
Phone 215-898-8830  
Fax 215-573-2162  
Email: [giger@vet.upenn.edu](mailto:giger@vet.upenn.edu)  
<http://www.vet.upenn.edu/penngen>



Urs Giger ha ricevuto la sua laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Zurigo, Svizzera, dove ha anche svolto la sua tesi di Dottorato. Dopo essersi spostato negli Stati Uniti ha completato la residency in medicina interna dei piccoli animali all'Università di Florida. Quindi si è spostato alla Scuola di Medicina Veterinaria dell'Università della Pennsylvania a Philadelphia, dove è stato incaricato della cattedra di Medicina "Charlotte Newton Sheppard". Ha anche un incarico di professore di medicina interna dei piccoli animali all'Università di Zurigo e di professore di ematologia alla Scuola Medica dell'Università della Pennsylvania.

E' un diplomato del College del American e del European College of the Veterinary Internal Medicine, ed è anche diplomato del European College of Veterinary Clinical Pathology. Dirige il Centro di Trasfusione e Ematologia e quello di Pediatria e Genetica Clinica ed è responsabile dei laboratori di Genetica Metabolica e del Test Genetici con DNA di Malattia (PennGen).

La sua esperienza e interesse clinico e di ricerca è rivolto alle malattie ereditarie ed ematologiche e si riflette in più di 250 pubblicazioni di ricerca originali come anche con articoli di recensione e comunicazioni scientifiche. E' frequentemente invitato a tenere conferenze a livello nazionale e internazionale.

Ha anche presieduto la Commissione sulle Malattie Ereditarie nella World Small Animal Veterinary Association (WSAVA) per un decennio fino allo scorso anno.

Tra i vari riconoscimenti: "Transfusion Medicine Academic Award and Shannon Award" da National Institutes of Health, nel 2002 il "WSAVA International Scientific Lifetime Achievement Award", nel 2007 "International Bourgelat Award BSAVA", nel 2015 "AVMA Excellence in Feline Research Award" per le migliori ricerche cliniche nella medicina felina e nel 2018 "Ramsey Distinguished Lecture Award da Iowa State University".