

**Organising institution**

Università degli Studi di Padova  
Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione – BCA, MAPS  
Prof. Marco Vincenzo Patruno

**Partner Institutions**

University of Veterinary Medicine - Wien, Austria  
School of Veterinary Medicine, University of Pennsylvania, USA  
University of Sydney, Australia  
Texas A&M University, USA  
Kansas State University, USA  
Colorado University, USA  
European Commission, Brussels, Belgio  
KwaZulu Natal University, Sud Africa

**Course Title and Description**

**iMOVES. Food safety, Public health & Animal Welfare in terrestrial and aquatic animals**

La Summer School in oggetto è indirizzata agli studenti del corso magistrale a ciclo unico in medicina veterinaria (MV) e si propone di fornire, una serie di conoscenze riguardanti la sicurezza alimentare, la sanità pubblica ed il benessere animale. La Virtual Summer School, si svolgerà in modalità telematica in una settimana di giugno. Il coordinamento tecnico e la piattaforma per i diversi momenti della summer school (lezioni, visite virtuali ed attività interattive) verranno gestite dal personale dei due Dipartimenti proponenti. Si prevede un collegamento "live" sincrono tutti i pomeriggi (C.E.T.) a partire dalle 15:30 italiane, per permettere la partecipazione agli studenti statunitensi. L'attività sincrona sarà integrata mediante visite specialistiche presso aziende in modalità virtuale (video in modalità asincrona).

Topics:

- Animal welfare and risk assessment
- Prevention of contamination and decontamination of food
- Safe and Sustainable Transatlantic Trade of seafood
- Animal welfare in pets
- Animal welfare in farm animals: an Australian perspective
- Food waste from the sea: an example of recycling strategy
- The burden of seafood related-illnesses
- Towards a safe, secure, sustainable, and authentic global food system: The illustrative challenges of the seafood trade
- Animal Welfare of marine mammals and tourism interactions: a South African perspective
- Conservation politics: examples in Mediterranean Sea
- Pathogenic effects of parasites on cetaceans and sea turtles

<https://www.vet.k-state.edu/about/news-events-publications/OneHealth/Vol13-Iss2/iMoves.html>

**Period**

14/06/2021 – 18/06/2021

**ETCS credits**

2 CFU

**Course fee**

N/A

**Course Level**

Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria