



UNIVERSITÀ DI PISA

RESIDUI DI SOSTANZE CHIMICHE NEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

VALENTINA MEUCCI

Anno accademico

2023/24

CdS

MEDICINA VETERINARIA

Codice

404GG

CFU

3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
RESIDUI DI SOSTANZE CHIMICHE NEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/07	LEZIONI	24	VALENTINA MEUCCI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Gli alimenti di origine animale devono essere conformi alle norme alimentari, comprese quelle relative ai residui di farmaci veterinari, pesticidi e contaminanti ambientali.

Il corso si concentra principalmente sugli aspetti scientifici e normativi, piani di monitoraggio e sui metodi di laboratorio relativi al rischio generato dai residui negli alimenti. Una seconda parte del programma riguarda aspetti pratici quali gli strumenti analitici ed il loro sviluppo.

Modalità di verifica delle conoscenze

Lo studente sarà valutato sulla sua capacità di discutere i contenuti del corso utilizzando la terminologia appropriata. Nell'esame lo studente deve dimostrare le proprie conoscenze e organizzare una risposta correttamente scritta. Lo studente deve dimostrare la capacità di mettere in pratica ed eseguire, con consapevolezza critica, le attività svolte sotto la guida dell'insegnante durante il corso.

Indicazioni metodologiche

Didattica teorica: 12 ore di lezioni frontali con ausilio slides Area tematica - Tossicologia: 12 ore

Didattica pratica: 12 ore

Area tematica - Tossicologia: 12 ore

Lavori di gruppo con supervisione: 0 ore

Sessioni individuali di autoapprendimento: 0 ore

In laboratorio o in aula : 12 ore

Didattica pratica non clinica che coinvolge animali, carcasse o materiale di origine animale: 0 ore Didattica pratica clinica all'interno delle strutture dell'Università: 0 ore

Didattica pratica clinica all'esterno delle strutture dell'Università: 0 ore

Programma (contenuti dell'insegnamento)

(2:0 h) Tossicocinetica

(2:0 h) Valutazione del rischio di xenobiotici negli alimenti di origine animale (2:0 h) Quadro normativo dei residui di droga negli animali

(2:0 h) Residui di farmaci, residui di contaminanti

(1:0 h) Valutazione del rischio tossicologico e microbiologico

(1:0 h) Valutazione dell'esposizione umana

(1:0 h) Limiti massimi di residui

(1:0 h) Tempo di sospensione

Didattica pratica 12 ore

(6:0 h) Metodi analitici per la determinazione di residui (6:0 h) Analisi dei residui tramite HPLC

Bibliografia e materiale didattico

Regulatory Aspects for the Drugs and Chemicals Used in Food-Producing Animals in the European Union. In: Veterinary Toxicology (Third Edition) Basic and Clinical Principles, Edited by: Ramesh C. Gupta.

Veterinary Pharmacology and Therapeutics, 10th Edition by Jim E. Riviere, Mark G. Papich, Wiley-Blackwell

Drug residues, Reeves PT, Handb Exp Pharmacol. 2010;(199):265-90.