SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

Corso di Laurea Magistrale in Farmacia,

Farmacia Veterinaria

SSD: VET/07

CFU: 6,

Anno di corso: III, I semestre,

A.A. 2024/25

Informazioni Docente

Codocenza (4,75 CFU)

Domenico Britti, Ordinario nel settore scientifico disciplinare MVET-04/A - Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

Email: britti@unicz.it, Tel: 0961-3694283.

Ricevimento: mercoledì dalle 09-10.00 (VI livello, Edificio delle Bioscienze, Campus "S. Venuta"), oppure previo appuntamento email/telefonico.

Informazioni Docente

Codocenza (0,75 CFU)

Cristian Piras, RTD-A settore scientifico disciplinare MVET-04/A - Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

Email: c.piras@unicz.it, Tel: 0961-3694236.

Ricevimento: previo appuntamento email/telefonico.

Informazioni Docente

Codocenza (0,5 CFU)

Clara Naccari, RTD-A settore scientifico disciplinare MVET-04/A- Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

Email: c.naccari@unicz.it,

Ricevimento: previo appuntamento via email.

Descrizione del Corso

Il Corso fornirà allo studente del CDLM in Farmacia gli strumenti di conoscenza: a) delle molecole ad attività farmacologica utilizzate sugli animali domestici, b) delle specificità di farmacocinetica e farmacodinamica e c) della Ricetta elettronica veterinaria (REV).

Obiettivi del Corso e Risultati di apprendimento attesi

Al termine del Corso, lo studente, avrà conseguito quelle conoscenze di base delle differenze di biochimica, anatomia, fisiologia e patologia veterinaria che determinano successivamente le differenze specifiche di farmacocinetica e farmacodinamica delle molecole utilizzate negli animali domestici. Avrà conoscenze specifiche sul funzionamento e gestione della ricetta elettronica veterinaria.

Programma del Corso

1. Parte generale

a. Cenni di anatomia, fisiologia e patologia veterinaria.

2. Parte speciale la Farmacia Veterinaria

- a. Principali molecole in uso negli animali domestici
- b. Vie di somministrazione
- c. Farmacocinetica e farmacodinamica di specie
- d. Effetti collaterali

The state of the s

- Farmacovigilanza veterinaria
- 3. Il medicinale veterinario, la normativa vigente e la Ricetta elettronica veterinaria
- Cenni di galenica veterinaria

Stima dell'impegno orario richiesto per lo studio individuale del programma

Ore di studio individuali: 102.

Metodi Insegnamento utilizzati

Lezioni Frontali: 48 ore

Risorse per l'apprendimento

Plumbs's Veterinary drug Handbook, Wiley, 10th Edition, 2023

Altro materiale didattico

Materiale fornito dal docente durante le lezioni e/o caricato sulla piattaforma E-learning d'Ateneo.

Attività di supporto

Tutoraggio richiesto e seminari a tema, discussione di immagini, testi e articoli scientifici su argomenti relativi al programma.

Modalità di frequenza

Obbligatoria.

Modalità di accertamento

Le modalità generali sono indicate nel regolamento didattico di Ateneo all'art. 22 consultabile al link http://www.unicz.it/pdf/regolamento didattico ateneo dr681.pdf

Durante il corso sarà svolta una prova in itinere in forma scritta che prevede n. 15 domande a risposta multipla e a ciascuna delle risposte corrette verrà attribuito il punteggio di 2/30. Il risultato dell'esame sarà considerato per l'esame finale).

L'esame finale sarà svolto in forma orale ed il voto espresso dalla commissione esaminatrice, seguirà i seguenti criteri:

| | Conoscenza e comprensione argomento | Capacità di Analisi e sintesi | Utilizzo di referenze |
|---------------|--|---|----------------------------------|
| Non idoneo | Importanti carenze. Significative, inaccuratezze | Irrilevanti. Frequenti generalizzazioni. Incapacità di sintesi | Completamente inappropriato |
| 18-20 | A livello soglia. Imperfezioni evidenti | Capacità appena sufficienti | Appena appropriato |
| 21-23 | Conoscenza routinaria | È in grado di analisi e sintesi corrette. Argomenta in modo logico e coerente | Utilizza le referenze standard |
| 24-26 | Conoscenza buona | Ha capacità di analisi e di sintesi buone gli argomenti sono espressi coerentemente | Utilizza le referenze standard |
| 27-29 | Conoscenza più che buona | Ha notevoli capacità di analisi e di sintesi | Ha approfondito gli argomenti |
| 30-30L | Conoscenza ottima | Ha notevoli capacità di analisi e di sintesi | Importanti approfondimenti |