

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	LEGISLAZIONE SUL FARMACO, FARMACOVIGILANZA E TOSSICOLOGIA
Corso di studio	Scienze Animali L38
Anno di corso	II
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	6
SSD	VET/07
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	II Semestre
Obbligo di frequenza	Sì

Docente	<i>Titolare</i>	<i>Co-Titolare</i>
Nome e cognome	Claudia Zizzadoro	Olimpia Lai
Indirizzo mail	claudia.zizzadoro@uniba.it	olimpia.lai@uniba.it
Telefono	080-4679922	080-4679924
Sede	Campus di Medicina Veterinaria, S.P. 62 per Casamassima km. 3, Valenzano (BA)	Campus di Medicina Veterinaria, S.P. 62 per Casamassima km. 3, Valenzano (BA)
Sede virtuale	Piattaforma Microsoft Teams se richiesto (Codice Teams: mj6qar3)	Piattaforma Microsoft Teams se richiesto (Codice Teams: mj6qar3)
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Mercoledì: 15:00-17:00 Giovedì: 11:30-13:30 (in sede o da remoto tramite piattaforma Teams, previo appuntamento concordato via email)	Martedì: 13:00-15:00 Mercoledì: 13:00-15:00 (in sede o da remoto tramite piattaforma Teams, previo appuntamento concordato via email)

Syllabus	
Obiettivi formativi	<p>L'insegnamento si propone di illustrare allo studente le problematiche di ordine sanitario, ecologico ed etico che scaturiscono dall'uso, dal mal uso, dall'abuso e dalla omissione d'uso dei farmaci nei contesti professionali di riferimento del CdS, spiegando meccanismi e fattori che ne sono responsabili. Ciò col fine ultimo di far comprendere allo studente l'origine delle regole dettate dalla attuale normativa sui farmaci destinati agli animali DPA e non-DPA, il ruolo che esse svolgono come strumenti per la gestione del rischio di danno da farmaco e, conseguentemente, l'importanza di rispettarle.</p> <p>L'insegnamento ha altresì l'obiettivo di far comprendere allo studente i pericoli associati alla potenziale esposizione degli animali DPA e non-DPA alle varie sostanze xenobiotiche tossiche, di origine naturale e antropica, presenti nell'ambiente o intercorrenti lungo la filiera di produzione degli alimenti, nonché l'importanza di adottare misure per ridurre o evitare tale esposizione, sia a tutela della salute e del benessere delle varie specie e della loro conservazione in natura, sia a tutela della salute del consumatore delle derrate di origine animale.</p>
Prerequisiti	Lo studente deve avere acquisito conoscenze e competenze relative alla anatomia, istologia e citologia degli animali superiori, nonché conoscenze e competenze relative alla fisiologia, immunologia, patologia e fisiopatologia di questi animali, sul piano molecolare, cellulare, d'organo e di sistema. Sono inoltre richieste conoscenze e competenze relative alle caratteristiche strutturali e funzionali dei più comuni agenti patogeni degli animali superiori (batteri e parassiti), nonché

	<p>conoscenze e competenze di base di chimica inorganica, organica e biochimica. Sono opportune, infine, conoscenze e competenze relative alle più comuni tecniche di allevamento e gestione igienico-sanitaria degli animali DPA e non-DPA, nonché buona confidenza con la lettura di testi in lingua inglese</p>
<p>Contenuti di insegnamento (Programma)</p>	<p>Legislazione sul farmaco e Farmacovigilanza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione allo studio della disciplina. Definizione di farmaco. Distinzione tra "farmaci classici" e "chemioterapici", loro applicazioni nei contesti professionali di riferimento del CdS e problematiche connesse. • Principi di farmacologia generale e clinica: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Farmacodinamica primaria dei "farmaci classici": meccanismi responsabili degli effetti farmacologici primari (desiderati); aspetti quali-quantitativi dell'azione recettoriale e cause di variabilità. Farmacodinamica primaria dei "chemioterapici": tossicità selettiva; meccanismi responsabili dell'effetto anti-patogeno; aspetti quali-quantitativi dell'attività anti-patogeno e cause di variabilità. <input type="checkbox"/> Somministrazione dei farmaci: principali vie di somministrazione; formulazioni farmaceutiche e cinetica farmaceutica. <input type="checkbox"/> Farmacocinetica: principi generali che stanno alla base del cammino dei farmaci nell'organismo animale; assorbimento, distribuzione, metabolismo ed escrezione dei farmaci (aspetti quali-quantitativi e cause di variabilità). <input type="checkbox"/> Effetti secondari (collaterali e tossici) dei "farmaci classici" e dei "chemioterapici": meccanismi responsabili (farmacodinamica secondaria), condizioni favorevoli la loro insorgenza e cause di variabilità. <input type="checkbox"/> Altre possibili conseguenze indesiderate dell'uso dei farmaci per l'animale che li riceve: reazioni di ipersensibilità e di idiosincrasia; dismicrobismi e fenomeni biotropici da chemioterapici. <input type="checkbox"/> Protocollo di somministrazione e sua relazione con efficacia clinica, tollerabilità e tossicità dei farmaci ad azione locale e sistemica. Finestra terapeutica. Foglietto illustrativo. Variabilità inter-specifica ed intra-specifica della risposta clinica ai farmaci. Indici della sicurezza di impiego di un farmaco (indice terapeutico e margine di maneggevolezza). <input type="checkbox"/> Pericolosità della esposizione ai farmaci usati negli animali DPA e non-DPA per la salute individuale e collettiva dell'uomo (operatore e consumatore di alimenti di origine animale) e per la salute dell'ambiente: rischi professionali, tossicità residuale e tempo di sospensione, impatto ambientale, selezione di chemioresistenza acquisita, dismicrobismi tecnologici. • Principali normative nazionali e comunitarie che disciplinano l'utilizzo di sostanze farmacologicamente attive nella somministrazione agli animali (DPA e non-DPA) e nella produzione di mangimi medicati e additivati. <p>Tossicologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parte generale <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Definizione di sostanza tossica. <input type="checkbox"/> Relazione dose-risposta: determinazione della tossicità e curve di relazione dose-risposta. <input type="checkbox"/> Test di tossicità. <input type="checkbox"/> Tossicità generale: a breve, medio e lungo termine. <input type="checkbox"/> Tossicità speciale: teratogenesi, mutagenesi, cancerogenesi. <input type="checkbox"/> Concetto di dose tossica: dose minima tossica, dose massima tossica, dose letale 50. <input type="checkbox"/> Destino di uno xenobiotico in un organismo vivente: vie di esposizione, tossicocinetica, metabolismo.

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bioaccumulo e biomagnificazione. <input type="checkbox"/> Fattori che influenzano la tossicità. • Parte speciale <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pesticidi: erbicidi, insetticidi, rodenticidi. <input type="checkbox"/> Metalli pesanti: mercurio, piombo, cadmio, fluoro. <input type="checkbox"/> Inquinanti organici persistenti (POPs): diossine, PCBs, IPA. <input type="checkbox"/> Micotossine. <input type="checkbox"/> Biotossine algali. <input type="checkbox"/> Piante tossiche. <input type="checkbox"/> Radionuclidi. • Tossicologia dei residui <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Definizione di residuo. <input type="checkbox"/> Classificazione dei residui. <input type="checkbox"/> Fattori che influenzano la formazione dei residui nelle specie animali da produzione. <input type="checkbox"/> Valutazione del rischio tossicologico da residui. <input type="checkbox"/> Biodisponibilità e tossicità di <i>relay</i> dei residui. <input type="checkbox"/> Cenni sulle normative comunitarie e nazionali vigenti in materia di residui. <input type="checkbox"/> Concetto di Accettabilità e definizione dei Limiti Massimi Residuali (LMR). <input type="checkbox"/> Concetto di Tollerabilità per i residui derivati da contaminanti ambientali. <input type="checkbox"/> Residui neoformati <p>Esercitazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • calcolo farmaceutico • lettura e comprensione del foglietto illustrativo di un medicinale • segnalazione di reazioni avverse ai farmaci per farmacovigilanza • accesso a piattaforma digitale per la compilazione del modello IV e del registro dei trattamenti farmacologici
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • Bill R.L. "Clinical Pharmacology and Therapeutics for Veterinary Technicians". Mosby (Elsevier), 4th Edition (2016) • Belloli C., Carli S., Ormas P. "Farmacologia veterinaria". II Ed. Idelson-Gnocchi (2021) • Gupta R.C. "Veterinary Toxicology, Second Edition: Basic and Clinical Principles". Academic Press, 2nd Edition (2012) • Plumlee "Clinical veterinary toxicology". Mosby Inc. Ed. (2004) • Mengozzi & Soldani "Tossicologia veterinaria". Ed. Idelson-Gnocchi (2010)
Note ai testi di riferimento	Oltre che dei testi di riferimento (disponibili per consultazione presso la Biblioteca di Medicina Veterinaria e/o la Biblioteca della Sezione di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria del DiMeV), lo studente potrà avvalersi per la propria preparazione all'esame anche di un materiale didattico integrativo costituito dai files in formato .pdf delle presentazioni in <i>power point</i> proiettate a lezione (messo a disposizione dai docenti - a conclusione del corso - su piattaforma <i>Google Drive</i> o <i>Teams</i>)

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
150	50	25	75
CFU/ETCS			
6	5	1	

Metodi didattici

	<p>Le didattiche frontali si svolgeranno in aula dotata di videoproiettore, mostrando diapositive in <i>power point</i> e/o video esplicativi a supporto della spiegazione. Gli studenti saranno attivamente coinvolti dal docente nella discussione critica dei vari argomenti del programma di volta in volta trattati, ed eventuali curiosità e/o quesiti emersi nel corso delle lezioni potranno fornire lo spunto per ulteriori approfondimenti.</p> <p>La didattica pratica si svolgerà in aula, nella forma di esercitazioni (svolgimento di esercizi), di lavoro di gruppo o di simulazioni, prevedendo - quando opportuno - il collegamento internet (tramite computer d'aula e/o dispositivi mobili dei singoli studenti). Sotto la guida del docente, alcuni dei concetti illustrati durante le lezioni teoriche saranno problematizzati e contestualizzati nell'esperienza, per dare senso al loro apprendimento e consentire la familiarizzazione con alcuni aspetti pratici della manipolazione e gestione dei farmaci di pertinenza delle figure professionali formate da questo CdS.</p> <p><i>Il corso di insegnamento non è erogato in modalità e-learning.</i></p>
--	---

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	<p>Al termine dell'insegnamento, lo studente dovrà conoscere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ principi basilari dell'interazione dei farmaci con gli organismi viventi che con tali farmaci sono trattati (animale DPA e non-DPA) e che a tali farmaci sono esposti (uomo operatore, uomo consumatore di alimenti di origine animale, micro-macroorganismi patogeni, ambientali e tecnologici); ○ fattori capaci di far variare gli aspetti quali-quantitativi dell'interazione farmaco-organismo e degli effetti che questa produce; ○ principali normative nazionali e comunitarie che disciplinano l'uso dei farmaci negli animali (DPA e non-DPA) e nella produzione di mangimi per gli animali; ○ specifiche responsabilità attribuite dalla legge alle figure professionali formate da questo CdS in merito all'uso dei farmaci; ○ origine, modalità di formazione e potenziale tossico delle sostanze xenobiotiche di interesse tossicologico; ○ principi fondamentali di tossicodinamica, tossicocinetica, antidotismo e decontaminazione; ○ principi che regolano il movimento degli inquinanti lungo le catene trofiche
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	<p>Al termine dell'insegnamento, lo studente saprà:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ approcciarsi in maniera consapevole, responsabile e virtuosa ai vari aspetti della pratica professionale che includono i farmaci come elementi di pericolo (es.: esecuzione dei trattamenti prescritti dal medico veterinario e monitoraggio della risposta al farmaco; produzione di mangimi medicati e di mangimi additivati; ottemperanza agli obblighi di registrazione e di dichiarazione dei trattamenti eseguiti o dei mangimi prodotti; assoggettamento ai controlli ispettivi di farmacovigilanza; commercializzazione di derrate alimentari ottenute da animali sottoposti a trattamento; detenzione e conservazione dei medicinali acquistati; smaltimento dei medicinali scaduti e/o inutilizzati); ○ approcciarsi in maniera consapevole, responsabile e virtuosa ai vari aspetti della pratica professionale che implicano o potrebbero implicare l'esposizione degli animali DPA e non-DPA a sostanze xenobiotiche tossiche di origine naturale e antropica e/o la contaminazione delle catene trofiche o delle produzioni alimentari

<p>Competenze trasversali</p>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Autonomia di giudizio</i><p>Al termine dell'insegnamento, lo studente dovrà essere in grado di:</p><ul style="list-style-type: none">○ comprendere le principali informazioni riportate sul foglietto illustrativo dei prodotti farmaceutici e tradurle in una corretta gestione e manipolazione di questi per la miscelazione ad un mangime o la diretta somministrazione agli animali (DPA e non-DPA);○ riconoscere gli effetti desiderati dei farmaci negli animali trattati; riconoscere e segnalare gli effetti indesiderati o non attesi dei farmaci negli animali trattati, nell'operatore che li manipola, nell'ambiente;○ immaginare il comportamento di un farmaco dopo la somministrazione e prevedere come l'intervento di certi fattori potrà modificarlo e quali variazioni di risposta al farmaco potranno derivarne;○ gestire e compilare correttamente (per le parti di propria pertinenza) la documentazione finalizzata a garantire tracciabilità dei medicinali e dei mangimi medicati somministrati ad animali DPA e non-DPA;○ riconoscere e prevedere le situazioni di rischio di contaminazione delle specie DPA e non-DPA con sostanze xenobiotiche tossiche di origine naturale o antropica, con particolare riguardo all'individuazione di criticità territoriali che possano rappresentare una fonte di pericolo per le specie di interesse (es. presenza di industrie, discariche, altri impianti fonti di tossici ambientali, attività agricole e di manutenzione urbana);○ adottare le basilari misure di intervento in caso di esposizione delle specie di interesse a sostanze tossiche (nei limiti di quanto le figure professionali formate da questo CdS siano autorizzate a fare). • <i>Abilità comunicative</i><p>Al termine dell'insegnamento, lo studente dovrà essere in grado di:</p><ul style="list-style-type: none">○ relazionarsi con il medico veterinario per ricevere le indicazioni necessarie alla esecuzione dei trattamenti farmacologici o per riferire le risposte ai trattamenti eseguiti o l'intervento di fattori capaci di modificarle o la sintomatologia osservata negli animali intossicati;○ relazionarsi con l'allevatore e/o con gli operatori addetti alla gestione degli animali per spiegare il significato delle regole previste in materia di utilizzo dei farmaci negli animali DPA e non-DPA (es.: aderenza al protocollo di somministrazione, applicazione del tempo di sospensione, ecc.) e nella produzione di mangimi medicati e additivati (es.: importanza della corretta miscelazione) e l'importanza di rispettarle;○ relazionarsi con l'allevatore e/o con gli operatori addetti alla gestione degli animali per acquisire informazioni utili alla identificazione di possibili fonti di intossicazione degli animali;○ relazionarsi con le autorità preposte ai sopralluoghi ispettivi di farmacosorveglianza;○ relazionarsi con le autorità preposte al controllo del territorio ove ricorrano situazioni di contaminazione ambientale che possano mettere a repentaglio le specie di interesse, con particolare riguardo per le specie selvatiche fortemente minacciate;○ relazionarsi con altri tecnici del settore per riferire la propria esperienza e/o esprimere la propria opinione su tematiche relative alla gestione dei farmaci o delle situazioni di contaminazione/intossicazione;○ relazionarsi con le strutture preposte al soccorso e recupero delle specie selvatiche rinvenute in situazioni di criticità ascrivibili all'esposizione a xenobiotici tossici.
--------------------------------------	---



	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i> Al termine dell'insegnamento, lo studente dovrà essere in grado di: <ul style="list-style-type: none"> ○ seguire con consapevolezza e senso critico i continui cambiamenti che coinvolgono il mercato del farmaco (es.: immissione in commercio di nuovi farmaci, ritiro dal commercio di farmaci) e la legislazione sul farmaco (evoluzione delle normative), nonché l'attualità in materia ambientale (con particolare riferimento ai problemi di inquinamento e ai disastri ecologici) ○ intraprendere corsi di studio più avanzati o tirocini di formazione presso istituzioni pubbliche e private (es.: EFSA) per ampliare o approfondire le proprie conoscenze in materia di farmaci, sostanze tossiche e loro gestione.
--	--

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Sia per la parte di <i>Legislazione sul farmaco e Farmacovigilanza</i> che per quella di <i>Tossicologia</i> , il conseguimento dei risultati di apprendimento attesi sarà accertato mediante un colloquio orale su almeno tre diversi argomenti riportati nei rispettivi programmi. Durante il colloquio di <i>Legislazione sul farmaco e Farmacovigilanza</i> è previsto anche l'accertamento della capacità di risolvere un esercizio di calcolo farmaceutico. I due colloqui potranno essere sostenuti nell'ambito dello stesso appello o in appelli separati. In ogni caso, il superamento del colloquio di <i>Legislazione sul farmaco e Farmacovigilanza</i> è prerequisito per l'accesso al colloquio di <i>Tossicologia</i> .
Criteri di valutazione	<p>Durante la procedura d'esame, lo studente dovrà dimostrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e capacità di comprensione (Punteggio da 1 a 8): <ul style="list-style-type: none"> ○ di conoscere i concetti e i principi che sono alla base della interazione di farmaci e sostanze tossiche con gli organismi viventi; ○ di conoscere le problematiche che possono derivare dalla interazione di farmaci e sostanze tossiche con gli organismi viventi; ○ di conoscere le regole che disciplinano l'utilizzo dei farmaci negli animali (DPA e non-DPA) e nella produzione di mangimi medicati ed additivati; ○ di conoscere l'origine e le modalità di formazione delle varie sostanze tossiche ed i principi che regolano il movimento degli inquinanti lungo le catene trofiche. • Conoscenza e capacità di comprensione applicate (Punteggio da 1 a 8): <ul style="list-style-type: none"> ○ di aver compreso in che modo il rispetto delle regole dettate dalle varie normative permette di annullare o mitigare le problematiche che possono derivare dall'utilizzo dei farmaci negli animali (DPA e non-DPA) e nella produzione di mangimi medicati ed additivati; ○ di aver compreso in che modo è possibile intervenire per ridurre l'esposizione di animali (DPA e non-DPA) a sostanze tossiche di origine naturale o antropica e/o ridurre la contaminazione delle catene trofiche o delle produzioni alimentari. • Autonomia di giudizio (Punteggio da 1 a 3): <ul style="list-style-type: none"> ○ capacità di ragionamento critico sullo studio realizzato, arrivando in autonomia alla individuazione e risoluzione di problemi nuovi, diversi da quelli analizzati durante il corso; ○ capacità di formulare autonomamente una propria opinione o riflessione su tematiche inerenti alla farmaco-tossicologia generale e applicata. • Abilità comunicative (Punteggio da 1 a 3): <ul style="list-style-type: none"> ○ capacità di sintetizzare ed organizzare discorsivamente la conoscenza;



	<ul style="list-style-type: none">○ capacità di esporre in modo efficace e lineare i propri ragionamenti ad interlocutori specialisti e non specialisti;○ capacità di utilizzare con competenza il lessico specialistico.● Capacità di apprendere (Punteggio da 1 a 8):<ul style="list-style-type: none">○ capacità di rispondere alle domande proposte in maniera non mnemonica, ma ragionata, stabilendo connessioni logiche tra i concetti e dimostrando padronanza dell'argomento;○ capacità di individuare le connessioni tra questo corso e gli altri frequentati negli anni, anche inerenti a discipline non strettamente correlate alla farmaco-tossicologia
Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	Sia per la parte di <i>Legislazione sul farmaco e Farmacovigilanza</i> che per quella di <i>Tossicologia</i> , sarà attribuito un voto parziale espresso in trentesimi e ogni singola prova si intenderà superata con voto maggiore o uguale a 18. Le votazioni più elevate saranno attribuite agli studenti che dimostreranno buone capacità di esposizione, di ragionamento critico e appropriatezza di linguaggio. Il voto finale, che sarà verbalizzato, sarà dato dalla media aritmetica dei due voti parziali (arrotondata per eccesso).
Altro	