



UNIVERSITÀ DI PISA

TOSSICOLOGIA, LEGISLAZIONE ZOOTECNICA E BENESSERE ANIMALE

MARIO GIORGI

Academic year

2019/20

Course

SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE
PRODUZIONI ANIMALI

Code

477GG

Credits

9

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
TOSSICOLOGIA, LEGISLAZIONE ZOOTECNICA E BENESSERE ANIMALE	VET/07	LEZIONI	112	MARIO GIORGI ILARIA LIPPI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso integrato ha lo scopo di fornire le conoscenze di base sulla tossicità delle più importanti e/o frequenti sostanze tossiche che possono ritrovarsi negli alimenti di origine animale o che possano provocare intossicazioni in animali da produzione.

MODULO DI LEGISLAZIONE ZOOTECNICA

Il modulo si pone l'obiettivo di fornire le basi sulle norme che riguardano la compravendita, il benessere degli animali in allevamento e l'identificazione, la disciplina della fabbricazione e vendita degli alimenti. Tali conoscenze legislative risulteranno di particolare importanza per il ruolo che rivestirà la futura figura professionale in allevamento o in stabilimenti di produzione di mangimi destinati agli animali.

Il modulo ha inoltre lo scopo di fornire gli strumenti per far sì che lo studente possa continuare ad aggiornarsi, seguendo gli iter di cambiamento, modificazioni e abrogazioni, sulla normativa vigente.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per il modulo di tossicologia, le modalità di verifica delle conoscenze sono prove finali scritte e/o orali sugli argomenti trattati nel corso delle lezioni frontali e delle esercitazioni.

Per il modulo di legislazione ambientale l'acquisizione delle conoscenze avverrà tramite verifiche in itinere impostate con risposte a scelta multipla o aperte e tramite un esame finale.

Capacità

Relativamente alla tossicologia, lo studente sarà in grado di:

- applicare metodiche di laboratorio/modalità di campionamento/corrette misure di controllo inerenti la valutazione di tossici in matrici animali;
- valutare la sintomatologia dell'animale risalendo alla possibile sostanza che ha causato l'intossicazione;
- sostenere una discussione sugli argomenti trattati a lezione;
- effettuare ragionamenti trasversali con altre discipline e di collegare le tematiche oggetto della domanda in un contesto pratico-professionale.

MODULO DI LEGISLAZIONE ZOOTECNICA

Lo studente acquisirà la capacità di interpretare e applicare la legislazione corrente in relazione ai vari scenari che saranno presentati durante il modulo. Lo studente sarà formato nell'applicazione della gestione legislativa quotidiana, e nel ricorso alla normativa in casi di urgenza, nei settori del benessere animale, identificazione degli animali, trasporto e fabbricazione e vendita degli alimenti.

Lo studente, infine, acquisirà la capacità di mantenersi aggiornato riguardo gli eventuali cambiamenti della normativa vigente mediante l'utilizzo di motori di ricerca multimediali e siti ufficiali (es. gazzetta ufficiale e gazzetta ufficiale europea).

UNIVERSITÀ DI PISA

Modalità di verifica delle capacità

Le capacità individuali di ciascuno studente verranno valutate dai docenti per ciascun modulo tramite l'osservazione diretta durante le lezioni frontali e le attività pratiche. I docenti eprimeranno una valutazione sulle capacità di ciascuno studente.

Comportamenti

Lo studente dovrà saper lavorare in gruppo e comportarsi in maniera adeguata nei diversi ambiti secondo la normativa vigente sulla sicurezza. Ogni studente dovrà comportarsi in maniera adeguata a lezione ed essere puntuale. Lo studente dovrà avere la capacità di seguire il corso nei tempi rielaborando il contenuto delle lezioni.

Modalità di verifica dei comportamenti

L'acquisizione dei comportamenti sarà verificato tramite l'osservazione diretta dello studente da parte di ciascun docente dei moduli del corso integrato. Lo studente sarà valutato nello svolgimento delle attività pratiche relativamente alla correttezza delle attività svolte (ad esempio sapersi comportare dentro un laboratorio). Inoltre lo studente sarà valutato durante la didattica frontale nella sua interazione con il docente e con gli altri studenti durante la discussione attiva della lezione.

MODULO DI LEGISLAZIONE ZOOTECNICA

Le capacità individuali saranno verificate in aula mediante la discussione attiva con il docente e la simulazione di casi legislativi pratici e verosimili (es. compravendita di un cane di razza e di un cavallo, marcatura di un bovino, compilazione di un modello 4, analisi normativa dell'etichetta di alcuni mangimi, etc.). Nel corso di queste sessioni il docente, tramite l'osservazione diretta, potrà esprimere una valutazione sulle capacità di ciascuno studente e evidenziati punti critici nel processo di apprendimento della materia da migliorare. Lo studente potrà anche impostare una organizzazione dell'allevamento dal punto di vista di benessere animale o gestione degli alimenti e risolvere problemi di carattere legislativo inerenti ai diversi aspetti delle produzioni zootecniche e dell'allevamento del cane.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Per seguire in modo efficace il corso, lo studente deve avere sufficienti conoscenze sulla biochimica e fisiologia. Inoltre lo studente dovrebbe avere una conoscenza di base della lingua inglese.

Indicazioni metodologiche

Nel presente corso integrato, le lezioni sono frontali (80 ore totali) con ausilio slide, foto e filmati. La didattica pratica, programmata per il modulo di tossicologia, si svolge in laboratorio (16 ore/studente per 2 gruppi di studenti, totale ore 32) con l'ausilio di mezzi di materiale specifico, materiale cartaceo e PC.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione del corso agli studenti. Spiegazione modalità d'esame. Introduzione alla tossicologia: che cosa è la tossicologia, campi di applicazione, nomenclatura (2h)

Tossicologia generale: vari tipi di tossicità, fattori che influenzano la tossicità, curva dose effetto, curva cumulativa, dose letale 50, indice terapeutico, margine di sicurezza (4h).

Tossicocinetica: principali parametri cinetici. VD, proteine plasmatiche, clearance, half life, barriere fisiologiche (4h).

Tossicocinetica: metabolismo di fase 1 e 2. Meccanismi di funzionamento, famiglie e sua importanza nella tossicologia (4h).

Tossicologia generale: come trattare un animale intossicato. Antidoti: definizione e varie classi (4h).

Residui: generalità, definizioni e classificazione. Neofarmati, pervenuti, aggiunti. Estraibili e non estraibili (6h).

Tossicologia dei residui: Rischi tossicologici diretti ed indiretti. fenomeni tossici, effetti allergizzanti, immuno-depressivi, sulla flora intestinale, mutageni, cancerogeni, teratogeni. Antibiotico resistenza (8h).

Tossicologia dei residui: biodisponibilità e "relay toxicity" (2h).

Tossicologia dei residui: Valutazione e gestione del rischio. NOEL, ADI, MRL, WT. Esempi di calcolo (2h).

Antiparassitari nelle produzioni animali (2h).



UNIVERSITÀ DI PISA

POPs: diossine e PCB. Caratteristiche tossicologiche, meccanismo d'azione e calcolo della loro potenziale tossicità. TEF, TEQ (2h).

Antibiotici nella produzione animale. Valutazione del dosaggio razionale attraverso parametri PK/PD (2h).

Sostanze per aumentare la massa muscolare in animali da produzione: Steroidi anabolizzanti, somatotropine, beta2 agonisti. Tossicità per il consumatore (2h).

Pesticidi: insetticidi. Organoclorurati, organofosforici/carbamati, piretrine e piretroidi, regolatori della crescita e nuove classi selettive per l'insetto (2h).

Pesticidi: rodenticidi. Ad azione anticoagulante e vari (stricnina, scilla rossa, brometalina, colecalciferolo, alfacloralosia, fosforo di zinco,.....) (2h).

Micotossine: Tricoteceni tipo B, zearalenone, patulin, fumosine, ergot. Sinergismo tra micotossine. AOA contaminati da micotossine. Strategie per evitare la crescita di micotossine (2h).

Micotossine generali: Aflatossine e Fumosine (2h).

Esercitazioni: HPLC teoria per il suo funzionamento applicato alle analisi sui prodotti di OA. Preparazione di una curva di calibrazione a partire da una matrice di controllo. Metodo dello standard interno. Preparazione di campioni di origine animale contaminati naturalmente con il tossico.

Analisi dei dati ottenuti i giorni precedenti e valutazione della contaminazione della matrice (16h/studente per 2 gruppi, totale 32h).

Programma modulo legislazione ambientale (30 ore totali)

- - La protezione dell'ambiente, norme in materia ambientale (8h).
- - Prevenzione e risarcimento dei danni ambientali (2h).
- - Protezione delle acque e inquinamento da nitrati (3h).
- - Rifiuti, rifiuti pericolosi e imballaggi (3h).
- - Inquinamento zootecnico (2h).
- - Reflui di origine animale (4h).
- - Sottoprodotti di origine animale (4h).
- - Prove in itinere (4h).

Bibliografia e materiale didattico

Modulo di tossicologia:

Tossicologia Veterinaria (Mengozi e Soldani). Edizione Idelson Nocchi.

Modulo di legislazione ambientale:

Materiale didattico su e-learning

Indicazioni per non frequentanti

Il corso è a frequenza obbligatoria attestata mediante il recupero delle firme in aula. Gli studenti lavoratori e gli studenti con specifici problemi possono richiedere al Corso di Laurea esenzioni parziali della frequenza.

Modalità d'esame

La prova d'esame sarà unica con l'espletamento di entrambi i moduli nello stesso appello. La prova di tossicologia sarà orale: consisterà in un colloquio sulla stessa materia del modulo oggetto dell'esame tra il candidato e il docente o tra il candidato e collaboratori (compresi i cultori di materia) del docente titolare del modulo. La prova di legislazione ambientale sarà scritta a domande aperte o a scelta multipla. Sempre per il modulo di legislazione ambientale, verranno effettuate 2 prove in itinere, anch'esse in forma scritta a domande aperte o a scelta multipla per una durata di 2 ore ciascuna durante le ore di didattica frontale. Le prove in itinere, se superate, hanno validità ai fini dell'esame, per un periodo di 6 mesi.

L'esame non è superato se il candidato mostra di non essere stato in grado di esprimersi in modo chiaro, di usare la terminologia corretta e di non aver risposto correttamente alle domande proposte.

Altri riferimenti web

Nessuno.

Note

Nessuna.

