



UNIVERSITÀ DI PISA

MICROBIOLOGIA, IMMUNOLOGIA E PARASSITOLOGIA

MARIO FORZAN

Academic year **2023/24**
Course **SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE
PRODUZIONI ANIMALI**
Code **283GG**
Credits **10**

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
MICROBIOLOGIA, IMMUNOLOGIA E PARASSITOLOGIA	VET/05	LEZIONI	66	MARIO FORZAN
PARASSITOLOGIA	VET/06	LEZIONI	43	ROBERTO AMERIGO PAPINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'insegnamento di Microbiologia, Immunologia e Parassitologia prevede l'acquisizione di conoscenze in merito agli aspetti fondamentali inerenti le caratteristiche principali dei microrganismi patogeni, non patogeni ed alteranti di natura batterica, virale, parassitaria. Di ogni agente patogeno vengono discusse le caratteristiche di patogenicità, infettività, le vie di trasmissione e i cicli biologici. Il corso prevede inoltre di acquisire le principali conoscenze in merito al funzionamento del sistema immunitario e le principali metodiche di valutazione del suo funzionamento e delle sue alterazioni. Il corso prevede l'insegnamento delle principali tecniche diagnostiche dirette ed indirette per l'identificazione degli agenti eziologici.

Lo studente acquisirà conoscenze attinenti agli agenti eziologici delle principali parassitosi e micosi degli animali in allevamento compreso il cane, alla loro localizzazione anatomica, al loro ciclo biologico, al loro impatto sulle produzioni zootecniche e sulle condizioni di salute dell'animale e al rischio zoonotico per gli operatori.

Modalità di verifica delle conoscenze

Momenti di verifica delle conoscenze acquisite sono previsti all'interno del corso in occasione delle stesse lezioni che durante la progressione del programma acquisiscono sempre più la connotazione di "lezione interattiva", nonché in occasione delle esercitazioni pratiche di laboratorio. Prova finale orale inerente alcuni degli argomenti trattati nel corso delle lezioni frontali e delle esercitazioni.

Capacità

Sulla base delle conoscenze acquisite lo studente dovrà essere in grado di eseguire le tecniche principali di isolamento ed identificazione fenotipica e genotipica dei diversi microrganismi. Lo studente dovrà altresì aver acquisito capacità inerenti l'esecuzione e l'interpretazione dei risultati dei diversi test diagnostici di tipo diretto ed indiretto affrontati durante il corso.

Lo studente sarà in grado di conoscere le principali parassitosi e micosi degli animali in allevamento, di valutare il loro impatto sulle produzioni zootecniche, sulle condizioni di salute dell'animale e sul rischio per gli operatori. Eventualmente sarà in grado di attuare misure di prevenzione e controllo e di prelevare correttamente campioni diagnostici.

Modalità di verifica delle capacità

Il principale momento in cui è possibile verificare l'avvenuta acquisizione delle capacità specifiche è rappresentato dalle esercitazioni di laboratorio in cui le conoscenze teoriche e quelle pratiche possono essere applicate sia in gruppo che, quando possibile, anche singolarmente. Durante le attività di gruppo in laboratorio e attraverso l'osservazione delle stesse il docente esprimerà un giudizio sulle capacità acquisite.

Comportamenti

Conseguenza diretta dell'acquisizione di conoscenze e capacità teorico-pratiche è ovviamente l'acquisizione di comportamenti appropriati in ambiente di laboratorio (buone pratiche di laboratorio, lavoro in condizioni di sterilità, corretto utilizzo e manutenzione di attrezzature e materiale monouso).

Lo studente dovrà saper comunicare adeguatamente con gli operatori del settore zootecnico, i clienti dell'azienda o dell'allevamento e i medici veterinari relativamente a problematiche di natura parassitaria e micotica.

Lo studente dovrà altresì avere padronanza della terminologia e dei concetti principali che concernono la microbiologia e l'immunologia e sapersene servire nelle occasioni in cui si renda necessaria la sua conoscenza.



UNIVERSITÀ DI PISA

Modalità di verifica dei comportamenti

Le esercitazioni pratiche rappresentano il principale momento per la verifica dei comportamenti acquisiti.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Rappresentano prerequisiti indispensabili alla corretta comprensione del corso nozioni basilari di biologia, zoologia, chimica, biochimica, anatomia e fisiologia.

Nello specifico, per quanto riguarda la parte del corso relativa alla parassitologia, lo studente dovrebbe inoltre avere precedentemente assimilato conoscenze fondamentali riguardanti la zoologia (posizione sistematica e caratteristiche morfologiche dei principali phylum), l'anatomia e la fisiologia animale (apparato digerente, respiratorio, circolatorio, cute).

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il Corso comprende il Modulo 1 (Microbiologia generale ed Immunologia, relatore: Mario Forzan) e il Modulo 2 (Parassitologia, relatore: Roberto Amerigo Papini). Modulo 1-Morfologia, struttura e funzione della cellula batterica, metabolismo batterico, coltivazione di batteri in laboratorio, genetica batterica e microrganismi ingegnerizzati, microrganismi patogeni; generalità e caratteristiche dei virus, relazioni virus-ospite, classificazione dei virus; immunologia: immunità umorale, cellulo-mediata e mucosale; sierologia: tecniche sierologiche nella diagnosi di laboratorio delle malattie di origine alimentare. Modulo 2-Il corso fornisce conoscenze su parassiti specifici di importanza nell'allevamento animale.

Programma di virologia

Lezioni in aula:

- Introduzione alla virologia. Struttura e composizione dei virus. Fasi della replicazione virale. (2 ore)
- Modalità di trasmissione dei virus e meccanismi di infezione. Definizione di patogenicità e virulenza. Tipi di infezioni virali, acute, croniche e latenti. (2 ore)
- Principali metodiche di diagnostica diretta ed indiretta (ELISA, PCR, RT-qPCR, emoagglutinazione, colture cellulari ed effetti citopatici virali). (2 ore)
- Batteriofagi: morfologia, ciclo litico e lisogeno (1 batteriofagi per i batteri lattici). (2 ore)
- Influenza aviaria (caratteristiche generali, replicazione, shift e drift antigenico). Afta epizootica (4 ore)
- Etiologia e replicazione dei seguenti virus: rabdovirus (virus della rabbia); orbivirus (Bluetongue virus); virus herpetici (malattia di Aujeszky) (2 ore)
- Paramyxovirus (cimurro); parvovirus; retrovirus (CAEV-MAEDI VISNA, FIV); flavivirus (BVD, WNV) (2 ore)

Esercitazioni in laboratorio:

Sistemi di coltura e isolamento virale. Metodiche di diagnostica diretta per la ricerca di antigeni e genoma virale. Emoagglutinazione. **32h** (8h x 4 gruppi)

Programma di microbiologia

- Cenni di storia della microbiologia. Generalità sui microrganismi: principali differenze tra cellula eucariotica e procariotica. Morfologia, struttura e funzione della cellula batterica; strutture di superficie: capsula, parete e membrana citoplasmatica; appendici batteriche: (2 ore)
- Replicazione batterica, curva di crescita e determinazione della carica batterica (2 ore) la spora (fasi di sporulazione e germinazione) (2 ore)
- Osservazione dei microrganismi: microscopia ottica, microscopia elettronica, esame a fresco e sui preparati. Colorazioni semplici e differenziali dei batteri. Colorazione di Gram, colorazione di Ziehl-Neelsen, colorazione delle spore, delle capsule e dei flagelli, impregnazione argentea (2 ore)
- Coltivazione dei batteri in laboratorio: terreni colturali di arricchimento, selettivi, elettivi, differenziali, solidi, liquidi, di trasporto; diverse tecniche di semina. (2 ore)
- Identificazione di un microrganismo: identificazione fenotipica o biochimica ed identificazione genotipica (2 ore)
- Valutazione della sensibilità di un batterio agli antibiotici: antibiogramma, metodi della diffusione su piastra (Kirby-Bauer) e di determinazione della MIC (Minima Concentrazione Inibente) (2 ore)
- Concetti essenziali riguardanti il metabolismo batterico: suddivisione dei batteri in base alle fonti di carbonio e di energia utilizzate; catabolismo e anabolismo; metabolismo glucidico, metabolismo proteico, metabolismo lipidico; le principali fermentazioni (2 ore)
- Genetica dei microrganismi: mutazioni e meccanismi di trasferimento di materiale genetico nei batteri: trasformazione, traduzione ristretta e generalizzata, coniugazione e conversione fagica (2 ore)
- Patogenicità dei batteri: fattori di colonizzazione, fattori di diffusione, produzione di enzimi, esotossine ed endotossine (2 ore)

Esercitazioni di laboratorio:

Norme e principi per lavorare in biosicurezza nel laboratorio chimico biologico. Preparazione di terreni di coltura batterici. Uso delle micropipette. Diluizioni seriali Isolamento batterico su piastra in terreno solido (16 ore, 4 per 4 gruppi).

La colorazione di Gram (16 ore, 4 per 4 gruppi)

Immunologia

- Immunità acquisita e Immunità innata. Recettori Toll-like. Caratteristiche della Risposta Immune. Immunogenicità. (2h)
- Antigeni, Immunogeni, Epitopi.; Molecole anticorpali: struttura e isotipi. (2h)
- Cellule linfoidi. Organi linfatici primari e secondari. (2h)



UNIVERSITÀ DI PISA

- Linfociti B e T. Complesso maggiore di istocompatibilità.(2h)
- Cellule presentanti l'antigene: Macrofagi, cellule dendritiche, Linfociti B. Antigeni esogeni e endogeni (2h)
- Risposta primaria e secondaria. teoria della selezione clonale. Tolleranza immunitaria. Il sistema complemento. (2h)
- I vaccini con attenzione a quelli di nuova generazione (2h)
- Tecniche diagnostiche sierologiche.(2h)

Programma di parassitologia

Generalità sui miceti, tassonomia riproduzione e propagazione. I principali miceti tossigeni (Aspergillus, Penicillium, Fusarium, Trichotecium e Claviceps) ed agenti di micosi (dermatofiti, Aspergillus, Cryptococcus, Candida), Nosemiasi ed encephalitozoonosi. 5 ore

Flagellati – Histomonas meleagridis, Trichomonas foetus, Trichomonas gallinae, Giardia duodenalis, Trypanosoma equiperdum, Leishmania infantum. 5 ore

Emosporidi – Babesia. 2 ore

Coccidi – Eimeria, Isospora, Cryptosporidium, Neospora caninum, Toxoplasma gondii. 6 ore

Trematodi – Fasciola hepatica, Dicrocoelium dendriticum, Paramphistomum. 2 ore

Cestodi - Taenia solium, Taenia saginata, Taenia pisiformis, Taenia hydatigena, Taenia ovis, Taenia multiceps, Echinococcus granulosus, Dipylidium caninum, Anoplocephalidae. 5 ore

Ascaridi – Toxocara canis, Parascaris equorum, Ascaris suum, Neoascaris vitulorum, Ascaridia, Heterakis gallinae. 3 ore

Strongili - Strongili intestinali del cane, strongili gastrointestinali dei ruminanti, grandi e piccoli strongili intestinali del cavallo, strongili respiratori. 2 ore

Filariidae – Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens. 1 ora

Rhabdiasidea – Strongyloides; Oxyuridea – Oxyuris. 1 ora

Trichuridea - Trichuris, Trichinella. 1 ora

Aracnidi – Zecche (Argasidae, Ixodidae), acari delle rogne (sarcoptica, psoroptica, cnemidocoptica, demodettica, otodettica, notoedrica), Dermanyssus gallinae. 2 ore

Insetti – Gasterophilus, Oestrus, Hypoderma, Pulci, Pidocchi. 2 ore

Esercitazione micologia. 4 ore

Esercitazione protozoi. 4 ore

Esercitazione elminti. 4 ore

Esercitazione artropodi. 4 ore

Bibliografia e materiale didattico

Per la parte di microbiologia ed immunologia:

"Microbiologia e Immunologia Veterinaria" Poli G. Terza Edizione. EDRA

Slides del corso disponibili sulla piattaforma e-learning

Per la parte di parassitologia:

Materiale disponibile sul portale e-learning e uno a scelta tra i libri di testo consigliati:

Alberto Locatelli, Claudio Genchi – Compendio di parassitologia veterinaria (Calderini, Bologna);

Veziò Puccini – Compendio di malattie parassitarie degli animali domestici (Edagricole, Bologna) e Guida alle malattie parassitarie degli animali domestici (Edagricole, Bologna);

Manfredini Luigi – Insetti ed acari di importanza veterinaria e medica (Mazzanti Editori, Venezia);

Pampiglione, Canestri-Trotti – Guida allo studio della parassitologia (Esculapio, Bologna);

Puccini, Tarsitano – Parassitologia urbana: città, animali e salute (Edagricole, Bologna).

Modalità

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti lavoratori o non frequentanti possono visualizzare e scaricare il materiale didattico sul sito e-learning del corso.



UNIVERSITÀ DI PISA

In caso di informazioni aggiuntive gli studenti possono contattare i docenti responsabili dei corsi via mail al fine di organizzare un ricevimento in presenza o a distanza.

Modalità d'esame

Le modalità di svolgimento dell'esame consistono in una prova orale nella quale verificare l'acquisizione di conoscenze, capacità e comportamenti sia di natura teorica che pratica.

Per i moduli di microbiologia, immunologia e virologia l'esame prevede che il candidato esponga nella maniera più completa ed esauriente possibile più argomenti trattati nei moduli didattici: solitamente un argomento di virologia generale, uno di diagnostica e virologia speciale, uno di batteriologia generale, uno o più argomenti di immunologia, uno di protozoologia o micologia, uno di elmintologia (trematodi, cestodi o nematodi) e uno sugli artropodi (aracnidi o insetti).

L'esame complessivamente è poi valutato con una votazione espressa in trentesimi. Nella valutazione viene spesso tenuto conto anche dell'impegno e dell'interesse che lo studente ha dimostrato durante l'anno (nei casi di studenti frequentanti).

Note

Si avvisano gli studenti che i moduli di Microbiologia, Immunologia e Parassitologia devono essere sostenuti nello stesso appello. Unica eccezione rimane valida per gli studenti che hanno già sostenuto con successo uno dei moduli.

Grazie

Ultimo aggiornamento 17/10/2023 11:28