

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

| Principali informazioni sull'insegnamento | |
|---|---|
| Denominazione dell'insegnamento | PROFILASSI DELLE MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA dell'esame integrato di PROFILASSI DELLE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA |
| Corso di studio | Scienze Animali L38 |
| Anno di corso | III anno |
| Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS): | 2 |
| SSD | Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali VET/06 |
| Lingua di erogazione | Italiano |
| Periodo di erogazione | Il semestre: 26/02/24 – 14/06/24 |
| Obbligo di frequenza | Sì |

| Docente | |
|--|---|
| Nome e cognome | Maria Stefania Latrofa |
| Indirizzo mail | stefania.latrofa@uniba.it |
| Telefono | +39 080 4679837 |
| Sede | Campus di Medicina Veterinaria, S.P. 62 per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (Ba) |
| Sede virtuale | Piattaforma Microsoft Teams se richiesto (codice: 123b6e6) |
| Ricevimento (giorni, orari e modalità) | Mercoledì ore 15:00 - 16:00 previo appuntamento via email |

| Syllabus | |
|--|--|
| Obiettivi formativi | L'insegnamento si pone l'obiettivo di fornire allo studente informazioni specifiche sui sistemi di prevenzione e profilassi delle principali malattie parassitarie degli animali da compagnia. Saranno fornite le competenze tecnico-professionali utili per attuare un piano di controllo e/o prevenzione nei confronti delle malattie parassitarie degli animali da compagnia in ambiente urbano nel rispetto della salute pubblica. |
| Prerequisiti | Lo studente deve possedere conoscenze di base di Parassitologia e Malattie Parassitarie |
| Contenuti di insegnamento (Programma) | Il corso fornirà informazioni utili per la gestione delle principali malattie parassitarie degli animali da compagnia ed in particolare i contenuti del corso saranno orientati a dare indicazioni per lo sviluppo di piani di profilassi per prevenire le principali malattie parassitarie degli animali da compagnia. Il corso intende, richiamare i concetti di parassitologia e malattie parassitarie già appresi durante lo svolgimento del corso del II anno. Gli argomenti delle lezioni verteranno su: Principi base di profilassi dirette e indirette per le malattie parassitarie degli animali domestici; Principi base di profilassi nei confronti delle principali parassitosi che coinvolgono gli animali domestici, quali: Eimeriosi, Leishmaniosi, Toxoplasmosi, Dirofilariosi, Ascariosi, Infestazione da pulci e da zecche. Diagnosi di laboratorio, Identificazione su base morfologica e molecolare. Concetti di sanificazione degli ambienti domestici. |
| Testi di riferimento | Taylor M.A., Coop R., Wall R., "Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali", Edizione italiana, EMSI, Roma, 2009. |
| Note ai testi di riferimento | Appunti di lezione. |

| Organizzazione della didattica | | | |
|--------------------------------|--------------------|--|--------------------|
| Ore | | | |
| Totali | Didattica frontale | Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro) | Studio individuale |
| 50 | 8 | 10 | 32 |
| CFU/ETCS | | | |
| 2 | 1 | 1 | |

| Metodi didattici | <p>Il corso prevede lezioni teoriche e pratiche. La parte teorica del corso si svolgerà in aule dotate di strumenti multimediali attraverso la classica proiezione di presentazioni in power point. In caso di emergenza sanitaria, il corso potrà essere svolto in modalità "technology enhanced" e le lezioni teoriche saranno erogate mediante Piattaforma Microsoft Teams. Le lezioni pratiche si svolgeranno in parte nel laboratorio didattico di "microscopia ottica" del Padiglione Vinci. Gli studenti suddivisi in gruppi di massimo 8-10 persone saranno seguiti nell'attività pratica direttamente dal docente titolare della materia, dai ricercatori e dal personale tecnico di laboratorio della sezione. Ogni studente svolgerà individualmente la parte pratica volta allo studio delle caratteristiche macro e microscopiche dei preparati parassitologici disponibili nella collezione parassitologica della sezione di Parassitologia. Gli studenti, a fine corso parteciperanno ad esercitazioni di campo da svolgersi presso canili (previa autorizzazione della struttura) e coordinata da colleghi medici veterinari.</p> |
|------------------|---|
|------------------|---|

| Risultati di apprendimento previsti | |
|--|---|
| Conoscenza e capacità di comprensione | <p>In particolare, il corso consentirà allo studente di acquisire conoscenze riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Cicli biologici dei principali parassiti che infestano gli animali da compagnia; ○ Principi di base dei sistemi prevenzione e protocolli di profilassi diretta/indiretta volti alla gestione delle principali malattie parassitarie che coinvolgono gli animali da compagnia; ○ Rilevanza di tali parassiti e relative patologie nell'ambito della Sanità Pubblica; ○ Concetti base di educazione sanitaria. |
| Conoscenza e capacità di comprensione applicate | <p>Lo studente sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Progettare protocolli di profilassi e controllo; ○ Sviluppare metodi di sanificazione ambientale nei confronti degli artropodi vettori dei principali parassiti che coinvolgono gli animali da compagnia; ○ Applicare le principali tecniche di laboratorio di parassitologia classica e di biologia molecolare per la identificazione dei parassiti. |
| Competenze trasversali | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Autonomia di giudizio</i> <p>Alla fine del corso lo studente sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Realizzare piani di controllo per ridurre i rischi di infezione; ○ Suggestire le misure di profilassi diretta ed indiretta per il controllo delle infestazioni parassitarie ○ Capacità di applicarle le misure di profilassi diretta ed indiretta nella pratica. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Abilità comunicative</i> <p>Gli studenti saranno in grado di:</p> |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ Inquadrare pienamente il proprio lavoro in contesti più ampi e motivare le scelte fatte in modo comprensibile e convincente; ○ Trasferire le proprie conoscenze adattando la modalità di comunicazione alle esigenze dell'interlocutore; ○ Cooperare efficacemente alle attività di gruppi di lavoro omogenei ed eterogenei. ○ Organizzare in modo personale ed autonomo le conoscenze acquisite per effettuare semplici collegamenti interdisciplinari con le materie affini; ○ Dimostrare di conoscere e di saper applicare i principali sistemi di profilassi nei confronti delle malattie parassitarie degli animali da compagnia. ● <i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i> <p>Alla fine del corso lo studente, sulla base degli elementi culturali acquisiti, dovrà essere in grado di ampliare le proprie conoscenze e di aggiornarsi attingendo autonomamente a testi, articoli scientifici e banche dati.</p> |
|--|--|

| Valutazione | |
|--|--|
| Modalità di verifica dell'apprendimento | <p>La verifica dei risultati raggiunti sarà condotta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - durante il corso, attraverso eventuali sessioni di flip teaching in cui sarà valutata l'autonomia dello studente e la sua capacità di esprimere correttamente i concetti precedentemente appresi; - durante il corso attraverso eventuali prove scritte in itinere; - a fine corso, attraverso la prova di esame finale orale che accerterà la conoscenza e la comprensione degli argomenti svolti attraverso domande di tipo teorico e pratico. |
| Criteri di valutazione | <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> Mediante l'esame orale lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito conoscenze adeguate relative ai sistemi di profilassi e prevenzione delle principali malattie parassitarie che riguardano gli animali da compagnia in tutte le sue caratteristiche con particolare riguardo alla eziologia, epidemiologia, quadro clinico, diagnostica di laboratorio, aspetti di profilassi attiva e passiva e terapia. ● <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> Nel corso del colloquio l'esaminatore dovrà verificare che lo studente abbia acquisito una adeguata abilità nell'individuare il corretto sistema di profilassi da applicare nei confronti di specifiche parassitosi, e che, nella descrizione di esse, abbia una corretta esposizione di contenuti utilizzando un linguaggio tecnico appropriato. ● <i>Autonomia di giudizio:</i> Durante la prova d'esame allo studente sarà esposto/descritto un caso clinico. Lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito un'autonomia valutativa di giudizio nell'indicare l'iter diagnostico adeguato per confermare il sospetto di infezione parassitaria e nel descrivere le misure di profilassi/prevenzione utili al controllo della malattia. ● <i>Abilità comunicative:</i> Durante l'esame orale, il linguaggio utilizzato dallo studente fornirà all'esaminatore la capacità di valutare l'esposizione e l'integrazione logica dei contenuti appresi dallo studente nonché l'appropriatezza della terminologia scientifica acquisita. ● <i>Capacità di apprendere:</i> Nel corso dell'esame orale, l'esaminatore valuterà se l'apprendimento delle conoscenze è stato sufficientemente approfondito e guidato da spirito critico. |



| | |
|--|---|
| Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale | La valutazione delle conoscenze acquisite nel corso avviene attraverso un colloquio orale, in cui lo studente deve dimostrare anche padronanza di linguaggio e della terminologia scientifica. Ai fini del superamento dell'esame di "Profilassi delle malattie infettive degli animali da compagnia" (5 cfu) lo studente deve sostenere contestualmente l'esame di "Profilassi delle malattie infettive degli animali da compagnia" (3 cfu) e quello di "Profilassi delle malattie parassitarie degli animali da compagnia" (2 cfu). |
| Altro | Materiale ed abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso |
| | |