

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	PROFILASSI DELLE MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA dell'esame integrato di PROFILASSI DELLE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA
Corso di studio	Scienze animali
Anno di corso	III
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	3
SSD	VET/05
Lingua di erogazione	ITALIANO
Periodo di erogazione	II semestre
Obbligo di frequenza	Si

Docente	
Nome e cognome	MICHELE CAMERO
Indirizzo mail	michele.camero@uniba.it
Telefono	0804679838
Sede	Campus di Medicina Veterinaria, S.P. 62 per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (Ba)
Sede virtuale	Codice Teams: pj9711q
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Martedì e giovedì: dalle 13,30 alle 16,30. Preferibile prenotazione tramite mail.

Syllabus	
Obiettivi formativi	L'obiettivo principale è quello di fornire agli studenti gli strumenti e i modi per prevenire le malattie infettive. Saranno trattate principalmente le più comuni malattie infettive del cane e del gatto. Saranno affrontati temi riguardanti l'igiene degli allevamenti e gli interventi atti a mantenere la carica microbica ambientale al di sotto di valori patogeni.
Prerequisiti	È prevista la propedeuticità degli esami di: Biosicurezza e gestione sanitaria. Parassitologia, Micologia e Gestione degli animali sinantropici.
Contenuti di insegnamento (Programma)	<ol style="list-style-type: none"> Igiene ambientale: <ul style="list-style-type: none"> L'aria atmosferica, inquinamento dell'aria atmosferica, l'acqua, i rifiuti. Igiene degli allevamenti del cane e del gatto: <ul style="list-style-type: none"> Pratiche di pulizia, disinfezione e sterilizzazione; requisiti delle strutture di ricovero, caratteristiche costruttive dei canili e dei gattili. Ministero della salute e Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari. Profilassi delle Malattie Infettive: <ul style="list-style-type: none"> Agenti eziologici delle principali malattie infettive del cane e del gatto; Sintomatologia delle principali infezioni del cane e del gatto; Immunoprofilassi; Vaccinazioni core e non core degli animali da compagnia; Profilassi per COVID-19 in animali utilizzati per pet therapy; Profilassi per COVID-19 in cani e gatti padronali e residenti in canili.
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> Marinelli P et al. Igiene medicina Preventiva e Sanità Pubblica, ed. Piccin. Poli-Cocilovo, Microbiologia ed immunologia veterinaria, UTET. Appunti delle lezioni

Note ai testi di riferimento	
-------------------------------------	--

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
75	20	25	30
CFU/ETCS			
3	2	1	

Metodi didattici	<p>Le lezioni frontali sono svolte in aule dotate di strumenti multimediali mediante l'ausilio di presentazioni power point ed eventualmente video e collegamenti su siti internet. Le esercitazioni pratiche si svolgono nei laboratori della sezione di Malattie Infettive del Dipartimento e prevedono uscite in campo presso allevamenti, ambulatori veterinari e canili convenzionati. Gli studenti saranno divisi a seconda della situazione in gruppi da 5 a 15 seguiti dal titolare della disciplina ed eventualmente supportati dall'ausilio di collaboratori.</p>
-------------------------	---

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conoscere e valutare la qualità dell'igiene ambientale e degli allevamenti. ○ Riconoscere e valutare i fattori di rischio correlati all'igiene. ○ Conoscere i piani vaccinali legati alle malattie infettive dei piccoli animali. ○ Conoscere i mezzi di diffusione delle malattie infettive.
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	<ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di applicare i piani vaccinali con la supervisione del medico veterinario. ○ Capacità di applicare i calendari di igiene in allevamenti e canili/gattili con la supervisione del medico veterinario. ○ Capacità di applicare le conoscenze sull'utilizzo corretto dei principali disinfettanti. ○ Capacità di applicare le conoscenze sull'utilizzo corretto dei principali strumenti atti alla sterilizzazione. ○ Capacità di applicare le conoscenze nell'approccio corretto agli animali onde evitare la diffusione delle malattie infettive.
Competenze trasversali	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Autonomia di giudizio</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di analizzare le criticità igienico-sanitarie negli allevamenti, gattili/canili. ○ Capacità di applicare le conoscenze per evitare la diffusione delle malattie infettive. ○ Capacità di interagire con il medico veterinario durante le fasi del lavoro. ○ Acquisire la preparazione idonea ad eventuali emergenze. ○ Capacità di approfondire in autonomia gli argomenti di interesse professionale. ○ Capacità di utilizzo critico delle nozioni e dei dati. ○ Capacità di proporre soluzioni in situazioni problematiche. ● <i>Abilità comunicative</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di adottare differenti registri linguistici, compreso quello tecnico-scientifico per comunicare adeguatamente risultati

	<p>sperimentali.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di lavorare in gruppo, adottando adeguate strategie comunicative e di interazione. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di comprendere e valutare criticamente la letteratura scientifica.
Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p><i>La verifica dei risultati raggiunti sarà condotta:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>durante il corso, attraverso sessioni di flip teaching in cui sarà valutata l'autonomia dello studente e la sua capacità di esprimere correttamente i concetti precedentemente appresi;</i> - <i>a fine corso, attraverso la prova di esame finale che accerterà la conoscenza e la comprensione degli argomenti svolti attraverso domande di tipo teorico e pratico.</i>
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di esprimere in maniera organica ed approfondita le conoscenze acquisite. • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di operare collegamenti tra differenti discipline ed apportare esempi appropriati. • <i>Autonomia di giudizio:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di analisi, sintesi e valutazione. • <i>Abilità comunicative:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità e chiarezza espositiva; ○ Appropriata espressiva, con particolare riferimento alla terminologia specialistica. • <i>Capacità di apprendere:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di rielaborare le conoscenze e trasferirle in situazioni nuove e differenziate.
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	<p>La valutazione delle conoscenze acquisite nel corso avviene attraverso un colloquio orale in cui lo studente deve dimostrare con padronanza di linguaggio e terminologia scientifica di aver acquisito gli argomenti trattati a lezione.</p>
Altro	