

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	ATTIVITÀ PRATICHE II dell'esame integrato BIOSICUREZZA NEI LABORATORI E NEL RAPPORTO CON GLI ANIMALI
Corso di studio	Medicina Veterinaria
Anno di corso	1
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	: 1
SSD	NN
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	IV bimestre
Obbligo di frequenza	Sì

Docente	
Nome e cognome	Carmela Valastro
Indirizzo mail	carmela.valastro@uniba.it
Telefono	0804679816
Sede	Campus di Medicina Veterinaria – Strada prov. Per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (BA)
Sede virtuale	Codice Microsoft teams: isul5xb
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Martedì e giovedì 14,30-16,30 (previo appuntamento via mail) Disponibilità alternative previo accordi via mail

Syllabus	
Obiettivi formativi	Il corso si propone di fornire gli strumenti necessari per un corretto approccio agli animali da compagnia, selvatici e non convenzionali in modo da garantire la sicurezza del veterinario nel maneggiare queste specie di animali e, allo stesso modo, del proprietario e degli animali stessi durante la visita clinica. Saranno fornite, inoltre, le norme di comportamento nei locali in cui circolano animali sani e malati (sale visite, ricoveri, sale chirurgiche, sale radiologiche) per la sicurezza degli operatori.
Prerequisiti	Non sono richiesti prerequisiti
Contenuti di insegnamento (Programma)	Corretto approccio a cane, gatto, avifauna selvatica, animali selvatici e non convenzionali. Corretta gestione di questi animali nell'effettuazione di visita clinica e nell'esecuzione delle principali indagini diagnostiche.
Testi di riferimento	
Note ai testi di riferimento	<i>I video e il materiale didattico derivante dalle lezioni pratiche sono presenti nell'aula virtuale di Microsoft teams.</i>

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
35		25 (le esercitazioni potranno essere ripetute in turni, in base al numero totale di studenti)	10
CFU/ETCS			
1			

Metodi didattici	

	Il docente spiegherà le tecniche di approccio, di avvicinamento e di manipolazione degli animali ai fini di eseguire una visita clinica e le principali procedure diagnostiche (iniezioni, prelievi, indagini diagnostiche strumentali). Gli studenti applicheranno praticamente con il docente queste tecniche in modo da poter essere guidati e corretti fino al raggiungimento di una sufficiente manualità degli animali in sicurezza.
--	--

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	<p>In linea con le "Competenze del primo giorno" adottate dalla ECCVT, lo studente dovrà conoscere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ I Rischi connessi alle attività con gli animali da compagnia, selvatici e non convenzionali (1.3) ○ Le Tecniche e gli strumenti per il contenimento delle diverse specie in relazione alla sicurezza degli operatori e al benessere degli animali. (1.3, 1.16) ○ Le Tecniche di contenimento nelle diverse circostanze cliniche (visita, indagini diagnostiche strumentali e non(1.16) ○ Le Norme di biosicurezza nei luoghi in cui circolano animali (abbigliamento, lavaggio mani, norme di comportamento e di gestione dei corredi degli animali) e corretta gestione dei rifiuti (1.28)
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	<ul style="list-style-type: none"> ○ Dimostrazione del corretto approccio alle diverse specie considerate (cane, gatto, volatili selvatici rapaci e non, tartarughe marine, mammiferi non convenzionali) ○ Dimostrazione di saper smaltire le varie tipologie di rifiuti sanitari e non nei contenitori appropriati.
Competenze trasversali	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Autonomia di giudizio</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di valutare il corretto approccio e il contenimento più adeguato in relazione allo stato emotivo del paziente (tranquillità, aggressività etc) e all'eventuale presenza del proprietario • <i>Abilità comunicative</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Saper comunicare al proprietario la necessità del contenimento da utilizzare per la sicurezza del paziente, del veterinario e del proprietario stesso.

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	L'esame si svolgerà mediante prova pratica in cui gli studenti saranno chiamati ad applicare le conoscenze acquisite dimostrando di aver acquisito le abilità descritte con una qualsiasi specie di animale.
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Dimostrazione delle conoscenze delle norme di biosicurezza nei luoghi frequentati da animali delle varie specie • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Dimostrazione delle tecniche di contenimento delle varie specie in relazione alle necessità cliniche
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	Il superamento della prova concorrerà alla determinazione del giudizio finale di idoneità dell'esame di "Biosicurezza nei laboratori e nel rapporto con gli animali" insieme alle verifiche di "Biosicurezza" e "Attività pratiche 1"
Altro	

