



ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	TECNICHE DI MODIFICAZIONE DEL COMPORTAMENTO dell'esame integrato di TECNICHE DI ALLEVAMENTO 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	Fisiologia Veterinaria VET/02
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	Il semestre: 26/02/2024 - 14/06/2024
Obbligo di frequenza	Sì

Docente	
Nome e cognome	Serenella d'Ingeo
Indirizzo mail	serenella.dingeo@uniba.it
Telefono	+39 080 5443947
Sede	Campus di Medicina Veterinaria, S.P. 62 per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (Ba)
Sede virtuale	Microsoft Teams platform se necessario (Codice: 8l1fveg)
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Martedì e giovedì: 10.00 – 12.00. Lunedì e mercoledì: 15.00 – 17.00. Previo appuntamento via email.

Syllabus	
Obiettivi formativi	Gli obiettivi formativi del corso sono rappresentati dall'acquisizione di conoscenze tecniche e approfondite sulle tecniche di modificazione del comportamento degli animali domestici e sulla terminologia scientifica corretta nell'ambito dell'etologia.
Prerequisiti	Lo studente che intenda sostenere l'esame deve aver sostenuto e superato l'esame di Tecniche di Allevamento e Basi etologiche dell'apprendimento Animale, avendo così acquisito competenze nell'ambito del comportamento delle specie domestiche, sulle modalità di comunicazione intraspecifiche e uomo-animale e delle esigenze etologiche di ciascuna specie.
Contenuti di insegnamento (Programma)	L'apprendimento negli animali domestici. Tipologie di apprendimento. Emozioni ed apprendimento. Motivazioni ed apprendimento. Caratteristiche dell'apprendimento associativo. Caratteristiche dell'apprendimento strumentale. Lezioni pratiche: Tecniche pratiche di apprendimento: Condizionamento classico. Condizionamento operante. Rinforzi e punizioni. Estinzione. Clicker training e condizionamento classico ed operante. Shaping. Chaining. Flooding. Sensibilizzazione. Desensibilizzazione sistematica. Controcondizionamento.
Testi di riferimento	Per Jensen: Etologia degli animali domestici. McGraw-Hill – 2011
Note ai testi di riferimento	Sono consigliati gli 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	Le lezioni teoriche del corso si svolgeranno in aula, avvalendosi del supporto di un proiettore, e saranno presentate con l'ausilio di dispositivi PowerPoint. Le lezioni pratiche si svolgeranno presso il laboratorio Labdog della Sezione di Fisiologia e Comportamento Animale del Dipartimento di Medicina Veterinaria per la diretta l'applicazione delle metodiche di modificazione del comportamento animale.
-------------------------	--

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conoscenze di base sui diversi tipi di apprendimento negli animali domestici e sui principi delle diverse tecniche di modificazione comportamentale
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conoscenze di base relative alle tecniche di modificazione del comportamento negli animali domestici
Competenze trasversali	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Autonomia di giudizio</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Al termine dell'insegnamento, lo studente deve essere in grado di valutare il significato di specifici comportamenti degli animali domestici e di esprimere la sua opinione circa le diverse tecniche di modificazione del comportamento • <i>Abilità comunicative</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente deve acquisire le competenze e la terminologia scientifica corretta per fornire un valido supporto professionale specialistico • <i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente deve acquisire la capacità di migliorare le sue conoscenze autonomamente attraverso ulteriori studi, mediante consultazione di testi specialistici e della letteratura scientifica, così come attraverso l'approfondimento di tematiche specifiche in corsi, training e mediante diretta osservazione degli animali e del loro comportamento.

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	La verifica finale dell'apprendimento e acquisizione delle competenze si svolgerà mediante una prova orale che avverrà tramite colloquio al fine di valutare la capacità dello studente di individuare le connessioni tra causa/effetto alla base del comportamento degli animali domestici, di esporre le conoscenze di base sulle tematiche oggetto del programma e di sviluppare un'analisi critica di contesto.
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di organizzare discorsivamente la conoscenza dei concetti di base e fondamentali dell'insegnamento e capacità di analisi dei rapporti di causa-effetto alla base del comportamento animale e dei fenomeni di apprendimento, così come delle tecniche di modificazione del comportamento; • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Conoscenza delle metodologie applicate di modificazione del comportamento animale • <i>Autonomia di giudizio:</i>



	<ul style="list-style-type: none">○ Formulazione di ipotesi critiche sulle cause e i fattori intervenenti sull'espressione dei comportamenti degli animali domestici e sulle possibili tecniche da impiegare per modificarli• Abilità comunicative:<ul style="list-style-type: none">○ Capacità di discutere criticamente e autonomamente le tematiche affrontate nel programma d'insegnamento.○ Capacità di argomentare con terminologia appropriata tutti gli argomenti del programma di studio.• Capacità di apprendere:<ul style="list-style-type: none">○ Capacità di fare collegamenti tra i diversi temi oggetto del programma di studio
Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	La valutazione dell'apprendimento avviene mediante colloquio orale volto ad accertare il grado di conoscenza degli argomenti proposti. La votazione è espressa in trentesimi. La votazione minima per superare l'esame è pari a 18/30. Le valutazioni con punteggio più elevato saranno attribuite agli studenti con buone capacità espositive e conoscenza degli argomenti del programma e capaci di utilizzare correttamente la terminologia scientifica.
Altro	