

**ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	
Denominazione dell'insegnamento	<b>TECNICHE DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA</b> dell'esame integrato di <b>TECNICHE DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA</b>
Corso di studio	SCIENZE ANIMALI (L38)
Anno di corso	III
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	: 3 (2+1)
SSD	Agr.19
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	Il semestre
Obbligo di frequenza	Frequenza obbligatoria

<b>Docente</b>	
Nome e cognome	Alessandra Tateo
Indirizzo mail	alessandra.tateo@uniba.it
Telefono	+39 080 5443937
Sede	Campus di Medicina Veterinaria, S.P. 62 per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (Ba)
Sede virtuale	Teams cod. txww580
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Martedì: 13.30; 16.00; Mercoledì: 13.30- 16.00; Venerdì: 12.30 - 13.30. In sede o tramite Teams

<b>Syllabus</b>	
<b>Obiettivi formativi</b>	Gli obiettivi formativi del corso sono rappresentati dal raggiungimento di una conoscenza degli elementi fondamentali per la gestione degli allevamenti degli animali da compagnia.
<b>Prerequisiti</b>	Lo studente deve acquisire le conoscenze generali relative alla valutazione, e all'allevamento degli animali da compagnia, con riferimento al cane ed al gatto. Per sostenere la prova d'esame, è necessario possedere conoscenze di base sulla biologia degli animali, genetica, fisiologia e nutrizione .
<b>Contenuti di insegnamento (Programma)</b>	Scopi della disciplina. Le razze canine e i morfotipi. Dal lupo al cane: variabilità genomica e attitudini funzionali. Le regioni zoognostiche. Il ciclo biologico del cane e i cinque sensi. Esigenze ambientali e sociali del cane nelle diverse fasi della vita. L'ENCI e l'anagrafica canina. Principi biomeccanica ed addestramento del cane. Il cane e le attività sportive e ludiche gare ed esposizioni. Benessere e qualità della vita, con riferimento alla legislazione vigente. Il ruolo sociale del cane e del gatto. Le razze feline. Peculiarità strutturali e funzionali del gatto. Il ciclo biologico del gatto. Esigenze ambientali e sociali del gatto nelle diverse fasi della vita. Anagrafica felina. Igiene ed organizzazione delle strutture che ospitano gli animali: canili e gattili.
<b>Testi di riferimento</b>	Grassi E. L'allevamento cinofilo. Organizzazione e criteri di selezione, gestione Edagricole 2007 Bonetti F. Zoognostica del cane Editrice San Giorgio Bologna 1995 Costituiscono fonti di studio per l'esame: files power point e bibliografia selezionata sugli argomenti del programma
<b>Note ai testi di riferimento</b>	Sono consigliati gli appunti di lezione

<b>Organizzazione della didattica</b>	
---------------------------------------	--

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

<b>Metodi didattici</b>	Le lezioni teoriche si svolgeranno in aula, utilizzando personal computer collegato a proiettore, in modo da mostrare, contemporaneamente alla spiegazione, slides in power point e video esplicativi. Per le lezioni pratiche, si ricorrerà a seminari su temi specialistici ed esercitazioni.
-------------------------	---

<b>Risultati di apprendimento previsti</b>	Le competenze acquisite verranno valutate durante verso la fine del corso, attraverso domande e presentazioni allestite dagli studenti su argomenti inerenti al corso. I risultati di apprendimento previsti sono rappresentati da:
<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conoscere la biologia, l'etologia e le esigenze di allevamento degli animali da compagnia,</li> <li>○ la terminologia descrittiva della materia, i processi di evoluzione e di domesticazione.</li> <li>○ Conoscenza dei cicli biologici, le razze da un punto di vista morfologico, genetico e genomico, i difetti conformazionali,</li> <li>○ Conoscenza delle basi dei processi di domesticazione degli animali specialmente in rapporto all'uomo.</li> </ul>
<b>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Capacità di applicare conoscenza e comprensione: gestire gli animali da compagnia in allevamento, comprendere le problematiche delle relazioni e pianificare la selezione.</li> </ul>
<b>Competenze trasversali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Autonomia di giudizio</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Alla fine del Corso, lo studente dovrebbe acquisito la capacità di individuare i principali cardini per una corretta gestione dell'allevamento degli animali da compagnia.</li> </ul> </li> <li>• <i>Abilità comunicative</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lo studente dovrebbe acquisire le competenze e la terminologia scientifica per poter correttamente relazionarsi con tecnici e veterinari di settore</li> </ul> </li> <li>• <i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lo studente dovrebbe acquisire la capacità di migliorare le sue conoscenze autonomamente attraverso ulteriori studi, corsi più avanzati e periodi di training presso allevamenti</li> </ul> </li> </ul>

<b>Valutazione</b>	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Le competenze acquisite verranno valutate durante verso la fine del corso, attraverso domande e presentazioni allestite dagli studenti su argomenti inerenti al corso. Al termine dell'insegnamento, lo studente dovrà essere in grado di:
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conoscere le corrette modalità manageriali degli allevamenti degli animali da compagnia</li> </ul> </li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Individuare i principali problemi e patologie derivanti da un non corretto management</li> </ul> </li> <li>• <i>Autonomia di giudizio:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essere in grado di esprimere autonomamente la sua opinione</li> </ul> </li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abilità comunicative:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Buone capacità di esposizione degli argomenti proposti</li></ul></li><li>• Capacità di apprendere:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Risposte corrette alle domande/temi proposte/i</li></ul></li></ul>
Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	La valutazione dell'apprendimento conseguito avviene mediante esame orale con lo scopo di 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. Le valutazioni con punteggio più elevato sono attribuite agli studenti capaci di utilizzare la terminologia scientifica corretta e con buone capacità espositive.
<b>Altro</b>	