

## Dipartimento di Medicina Veterinaria



## **ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

Principali informazioni sull'inseg	ncipali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione	TECNICHE DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA	
dell'insegnamento	dell'esame integrato di TECNICHE DI ALLEVAMENTO DEGLI AN	IMALI DA
	COMPAGNIA	
Corso di studio	Scienze Animali L38	
Anno di corso	III anno	
Crediti formativi universitari (CFL	J) / European Credit Transfer and Accumulation System 3 (2+1)	
(ECTS):		
SSD	Zootecnia Speciale AGR/19	
Lingua di erogazione	Italiano	
Periodo di erogazione	II semestre: 26/02/24 – 14/06/24	
Obbligo di frequenza	Sì	

Docente	
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	Piattaforma Microsoft Teams se richiesto (Codice: txww580)
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Martedì: 13.30 - 16.00; Mercoledì: 13.30 - 16.00; Venerdì: 12.30 - 13.30.

Syllabus	
Obiettivi formativi	Gli obiettivi formativi del corso sono rappresentati dal raggiungimento di una
	conoscenza degli elementi fondamentali per la gestione degli allevamenti degli
	animali da compagnia.
Prerequisiti	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.
Contenuti di insegnamento	Scopi della disciplina. Le razze canine e i morfotipi. Dal lupo al cane: variabilità
(Programma)	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.
Testi di riferimento	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
Note ai testi di riferimento	Sono consigliati gli appunti di lezione



## Dipartimento di Medicina Veterinaria



Organizzazione	della didattica		
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
<i>75</i>	16	10	49
CFU/ETCS			
3	2	1	

Metodi didattici	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.

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 pervisti sono rappresentati da:	
o Conoscere la biologia, l'etologia e le esigenze di allevamento degli animali	
da compagnia,	
o la terminologia descrittiva della materia, i processi di evoluzione e di	
domesticazione.	
o Conoscenza dei cicli biologici, le razze da un punto di vista morfologico,	
genetico e genomico, i difetti conformazionali,	
o Conoscenza delle basi dei processi di domesticazione degli animali	
specialmente in rapporto all'uomo.	
o Capacità di applicare conoscenza e comprensione: gestire gli animali da	
compagnia in allevamento, comprendere le problematiche delle relazioni	
e pianificare la selezione.	
Autonomia di giudizio	
o 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.	
Abilità comunicative	
o Lo studente dovrebbe acquisire le competenze e la terminologia	
scientifica per poter correttamente relazionarsi con tecnici e veterinari di	
settore	
Capacità di apprendere in modo autonomo	
<ul> <li>Lo studente dovrebbe acquisire la capacità di migliorare le sue conoscenze</li> </ul>	
autonomamente attraverso ulteriori studi, corsi più avanzati e periodi di	
training presso allevamenti	

Valutazione	
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> <li>Conoscenza e capacità di comprensione:         <ul> <li>Conoscere le corrette modalità manageriali degli allevamenti degli animali da compagnia</li> </ul> </li> <li>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:         <ul> <li>Individuare i principali problemi e patologie derivanti da un non corretto management</li> </ul> </li> </ul>



## Dipartimento di Medicina Veterinaria



Criteri di misurazione dell'apprendimento e di	Autonomia di giudizio:
attribuzione del voto finale  Altro	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.
1 1000	