

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	TECNICHE DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA dell'esame integrato TECNICHE DI ALLEVAMENTO 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	AGR/19
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	II semestre
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 - Strada prov. 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; In sede o tramite Teams

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	E' prevista la propedeuticità degli esami di Tecniche di allevamento e Basi etologiche dell'apprendimento animale. 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 (Programma)	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.
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

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	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.
-------------------------	---

Risultati di apprendimento previsti	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:
Conoscenza e capacità di comprensione	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conoscere la biologia, l'etologia e le esigenze di allevamento degli animali da compagnia, ○ la terminologia descrittiva della materia, i processi di evoluzione e di domesticazione. ○ Conoscenza dei cicli biologici, le razze da un punto di vista morfologico, genetico e genomico, i difetti conformazionali, ○ Conoscenza delle basi dei processi di domesticazione degli animali specialmente in rapporto all'uomo.
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	<ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di applicare conoscenza e comprensione: gestire gli animali da compagnia in allevamento, comprendere le problematiche delle relazioni e pianificare la selezione.
Competenze trasversali	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Autonomia di giudizio</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Alla fine del Corso, lo studente dovrebbe aver acquisito la capacità di individuare i principi cardine per una corretta gestione dell'allevamento degli animali da compagnia. • <i>Abilità comunicative</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente dovrebbe acquisire le competenze e la terminologia scientifica per poter correttamente relazionarsi con tecnici e veterinari di settore • <i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente dovrebbe acquisire la capacità di migliorare le sue conoscenze 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 style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Conoscere le corrette modalità manageriali degli allevamenti degli animali da compagnia • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Individuare i principali problemi e patologie derivanti da un non corretto management • <i>Autonomia di giudizio:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Essere in grado di esprimere autonomamente la sua opinione

	<ul style="list-style-type: none"> • Abilità comunicative: <ul style="list-style-type: none"> ○ Buone capacità di esposizione degli argomenti proposti • Capacità di apprendere: <ul style="list-style-type: none"> ○ Risposte corrette alle domande e temi proposti
<p>Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</p>	<p>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.</p>
Altro	