

**CORSO DI STUDIO : Tecniche per l'Agricoltura Sostenibile (TAS) (L-P02)
ANNO ACCADEMICO 2023-2024
DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO ELEMENTI DI ZOOCOLTURE (2CFU)
(C.I. SISTEMI ZOOTECCNICI 8CFU);
ELEMENTS OF POULTRY, RABBIT AND FISH PRODUCTION**

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	2023-2024
Periodo di erogazione	2° semestre (Dal 4 marzo al 14 giugno 2024)
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	2
SSD	AGR/20
Lingua di erogazione	Italiano
Modalità di frequenza	Facoltativa

Docente	
Nome e cognome	Marco Ragni
Indirizzo mail	marco.ragni@uniba.it
Telefono	0805442315
Sede	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, 2° piano - Studio n. 7
Sede virtuale	Piattaforma Teams
Ricevimento	Lunedì-venerdì, 15:00-17:00 (previo appuntamento), presso lo studio del docente o sulla piattaforma Teams

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
50	16	4	30
CFU/ETCS			
2	1.5	0.5	

Obiettivi formativi	L'insegnamento concorre alla realizzazione dell'obiettivo formativo del corso di studi in TAS fornendo allo/alla studente/studentessa conoscenze relative alle principali tecniche di allevamento utilizzate in avicoltura, conigliicoltura e acquacoltura utili nel campo delle produzioni animali. Ulteriore obiettivo è quello di stimolare negli studenti lo sviluppo di una capacità critica personale e sviluppare un'attenzione agli aspetti più importanti per lo sviluppo di questi settori produttivi a livello regionale e nazionale.
Prerequisiti	Conoscenze di biologia

Metodi didattici	Le lezioni si svolgeranno in modalità blended learning (didattica mista, frontale e a distanza), mentre le ore di esercitazione dovranno essere svolte in presenza a gruppi. Gli argomenti del corso saranno trattati con l'ausilio di presentazioni in Power Point e con il supporto di filmati. Gli studenti riceveranno il formato pdf della lezione frontale con l'aggiunta alle immagini di testi utili per lo studio.
-------------------------	--

Risultati di apprendimento	○ - Descrittore di Dublino 1: conoscenza e capacità di
-----------------------------------	---

	le principali specie dell'acquacoltura italiana, le condizioni ambientali negli allevamenti ittici e la qualità delle acque di allevamento, le specie nuove per l'acquacoltura italiana ed europea.
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Appunti dalle lezioni e materiale distribuito durante il corso.</i> • <i>Marsico G., Tarricone S., 2018. Appunti di produzione animale e qualità delle materie prime. Aracne Editrice srl, ISBN 978-88-255-1273-1</i> • <i>Cerolini S., Marzoni Fecia di Cossato M., Romboli I., 2008. Avicoltura e Coniglicoltura. Point Veterinaire Italie. ISBN 889599549X</i> • <i>Cataudella S. & Bronzi P., 2001. Acquacoltura responsabile: verso le produzioni acquatiche del terzo millennio. Unimar/Uniprom, Rome. (English).</i>
Note ai testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • <i>articoli e materiale distribuito durante il corso.</i>
Materiali didattici	<i>Disponibile su Teams</i>

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>La valutazione delle prove degli studenti avviene sulla base di criteri prestabiliti che comprendono:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) la coerenza con gli argomenti del programma, b) la qualità della trattazione, c) la capacità di analisi, d) il livello di strutturazione delle argomentazioni, e) l'abilità di descrivere le proprie conoscenze con linguaggio tecnico. <p>La prova di esame è superata se lo studente mostra almeno una preparazione sufficiente, livello di conoscenza adeguato al livello minimo delle richieste, sufficiente padronanza della materia e del linguaggio accettabile e capacità di analisi dei problemi e di strutturazione delle argomentazioni. La valutazione della preparazione dello studente avviene sulla base di criteri prestabiliti, mentre la votazione in accordo anche a quanto riportato nell'allegato B del Regolamento Didattico del Corso di Laurea.</p> <p>L'esame consiste in una prova orale sugli argomenti sviluppati durante le ore di lezione teorica e teorico-pratica in aula, in laboratorio e nelle visite didattiche, come riportato nel Regolamento Didattico del Corso in Tecniche per l'agricoltura sostenibile (art. 9) e nel piano di studio (allegato A). Per gli studenti iscritti all'anno di corso nel quale è svolto l'insegnamento è prevista una prova di esonero, che consiste in una prova scritta su argomenti sviluppati entro la data dell'esonero. La prova sarà valutata in trentesimi ed in caso di esito positivo, nella prova orale finale il colloquio verterà sulla restante parte dei contenuti di insegnamento. L'esito della prova di esonero concorre alla valutazione dell'esame di profitto e vale per un anno accademico..</p>
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e capacità di comprensione: <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità descrittive delle principali tecniche di allevamento utilizzate in avicoltura, coniglicoltura e acquacoltura utili nel campo delle produzioni animali. • Conoscenza e capacità di comprensione applicate: <ul style="list-style-type: none"> ○ Descrivere i fattori che possono indurre il successo delle diverse forme di allevamento, in funzione del territorio, delle specie allevate e dei fini dell'allevamento. • Autonomia di giudizio: <ul style="list-style-type: none"> ○ Esprimere ipotesi ragionevoli per intervenire sui fattori che possono indurre il successo delle diverse specie in un contesto produttivo e di mercato correlato alle produzioni alimentari; ○ saper integrare la conoscenza ottenuta in ambiti diversi. • Abilità comunicative: <ul style="list-style-type: none"> ○ Padronanza della materia e del linguaggio.

	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di apprendere: <ul style="list-style-type: none"> ○ dimostrazione di aver acquisito tutti gli argomenti; sviluppo di analisi dei problemi e nella struttura delle argomentazioni.
<p>Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</p>	<p>La valutazione delle prove degli studenti avviene sulla base di criteri prestabiliti che comprendono:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) la coerenza con gli argomenti del programma, b) la qualità della trattazione, c) la capacità di analisi, d) il livello di strutturazione delle argomentazioni, e) l'abilità di descrivere le proprie conoscenze con linguaggio tecnico. <p>La prova di esame è superata se lo studente mostra almeno una preparazione sufficiente, livello di conoscenza adeguato al livello minimodelle richieste, sufficiente padronanza della materia e del linguaggio accettabile e capacità di analisi dei problemi e di strutturazione delle argomentazioni. La valutazione della preparazione dello studente avviene sulla base di criteri prestabiliti, mentre la votazione in accordo anche a quanto riportato nell'allegato B del Regolamento Didattico del Corso di Laurea.</p> <p>Il voto della prova di esonero e dell'esame di profitto è attribuito in trentesimi. Per gli studenti che hanno sostenuto la prova di esonero con voto maggiore o uguale a diciotto, a completamento dell'esame di profitto, la valutazione viene espressa dalla media aritmetica del voto delle due prove.</p> <p>Per conseguire una valutazione elevata, lo studente deve avere sviluppato autonomia di giudizio e adeguata capacità di argomentazione ed esposizione</p>
<p>Altro</p>	