

CORSO DI STUDIO *Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (LM-73 e LM-69; curriculum territoriale)*

ANNO ACCADEMICO *2023-2024*

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO *Gestione Zootecnica del Territorio Agro-Forestale*

Modulo del C.I. Risorse Selvatiche Animali e Vegetali del Territorio Agro-Forestale (9 CFU)

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	<i>Il anno</i>
Periodo di erogazione	<i>I semestre 25 settembre 2023 - 19 gennaio 2024</i>
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	<i>3</i>
SSD	<i>Zootecnica Speciale (AGR/19)</i>
Lingua di erogazione	<i>Italiano</i>
Modalità di frequenza	<i>facoltativa</i>

Docente	
Nome e cognome	<i>Simona Tarricone</i>
Indirizzo mail	<i>simona.tarricone@uniba.it</i>
Telefono	<i>080/5442083</i>
Sede	<i>Ala Vecchia Agraria, Il piano, corridoio IV, Stanza 1</i>
Sede virtuale	<i>riunione teams da concordare</i>
Ricevimento	<i>Dal lunedì al venerdì 9-12 (previo appuntamento)</i>

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
<i>75</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>45</i>
CFU/ETCS			
<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	

Obiettivi formativi	<i>L'insegnamento concorre alla realizzazione dell'obiettivo formativo del corso di studi in SAAT fornendo allo/alla studente/studentessa conoscenze relative alle principali tecniche di allevamento utilizzate per specie zootecniche e di interesse venatorio 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.</i>
Prerequisiti	<i>Conoscenze relative alle specie di interesse zootecnico, ai sistemi e alle tecnologie di produzione, ai prodotti di origine animale e alla loro qualità.</i>

Metodi didattici	<i>Gli argomenti del corso saranno trattati con l'ausilio di presentazioni in Power Point, proiezione di filmati di approfondimento, lavori di gruppo e visite tecniche presso aziende zootecniche.</i>
-------------------------	---

Risultati di apprendimento	<i>- Descrittore di Dublino 1:</i>
-----------------------------------	---

previsti	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza dei rapporti tra l'ambiente e i sistemi di produzione zootecnica - Conoscenza delle tipologie di allevamento - Conoscenza gli aspetti ecologici, di benessere animale e di qualità dei prodotti ad essi connessi. <p>- Descrittore di Dublino 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Capacità di applicare, nei diversi sistemi agro-forestali, le tecnologie di allevamento nel rispetto della sostenibilità ambientale, del benessere animale e della qualità dei prodotti <p>- Descrittore di Dublino 3: <i>casi studio reali, prove di laboratorio e visite studio serviranno agli studenti per creare un'idea quanto più reale possibile delle aziende zootecniche e faunistiche-venatorie.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonomia di giudizio <i>Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di analizzare i diversi sistemi produttivi in rapporto alla sostenibilità ambientale e produttiva.</i> <p>- Descrittore di Dublino 4: <i>durante le lezioni verranno organizzate attività di gruppo durante le quali gli studenti avranno il compito di comunicare tra loro, esercitandosi ad utilizzare il corretto linguaggio tecnico-scientifico.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Abilità comunicative <i>Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Capacità di comunicare e di relazionarsi efficacemente all'interno di un gruppo di lavoro.</i> - <i>Capacità di comunicare con gli operatori, tecnici e non, delle filiere produttive nonché con i responsabili di enti pubblici e/o privati.</i> <p>- Descrittore di Dublino 5: <i>durante le lezioni verranno analizzati numerosi casi studio per poter individuare problemi e possibili soluzioni.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di apprendere in modo autonomo <i>Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di approfondire e aggiornare le proprie conoscenze relative al settore professionale specifico e ai settori ad esso collegati, secondo un approccio multidisciplinare.</i>
Contenuti di insegnamento (Programma)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Evoluzione della zootecnia e rapporto con il territorio</i> • <i>Impatto ambientale della zootecnia sul territorio agro-forestale</i> • <i>Allevamento estensivo</i> • <i>Gestione zootecnica del pascolo: aspetti ecologici, benessere animale e qualità dei prodotti</i> • <i>Gestione faunistico-venatoria del territorio</i> • <i>Allevamento delle principali specie di interesse faunistico-venatorio</i>
Testi di riferimento	<p><i>Appunti delle lezioni e materiale didattico distribuito durante il corso</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>G. Marsico. Animali di interesse faunistico e venatorio. Allevamento e gestione. Aracne editrice 2016</i> - <i>G. Marsico, M. Ragni, S. Tarricone. La fauna selvatica e le interazioni con le produzioni agro-zootecniche. Graficom Edizioni 2019.</i>
Note ai testi di riferimento	
Materiali didattici	<i>Il materiale visionato e spiegato a lezione o utile per lo studio da casa verrà caricato su apposita classe Teams</i>
Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<i>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 orale. L'esito di tale prova, espresso come votazione in trentesimi, vale per un anno accademico. L'esame consiste in una prova orale sugli argomenti sviluppati durante le ore di lezione teorica e teorico-pratica in aula, in laboratorio e/o presso aziende</i>

	<i>produttive, come riportato nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agro-Ambientali e Territoriali.</i>
<p>Criteria di valutazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Livello di approfondimento nella descrizione delle relazioni esistenti nei sistemi agro-forestali e le tecnologie di produzione zootecnica, il benessere animale, la qualità dei prodotti e l'ambiente agro-forestale</i> ○ <i>Livello di approfondimento nella illustrazione dei sistemi di miglioramento della sostenibilità ambientale e produttiva in ambito zootecnico</i> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Approccio metodologico nella descrizione delle problematiche relative alla sostenibilità delle produzioni zootecniche in rapporto ai sistemi agro-forestali.</i> ○ <i>Capacità di analisi dell'impatto ambientale dei sistemi produttivi zootecnici sul territorio agro-forestale.</i> ○ <i>Individuazione di sistemi razionali di gestione produttiva secondo i criteri di sostenibilità.</i> • <i>Autonomia di giudizio:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Capacità di analisi dei diversi sistemi produttivi in termini di sostenibilità</i> ○ <i>Capacità di progettazione, gestione e verifica dei sistemi di allevamento sul territorio agro-forestale, in termini di sostenibilità.</i> • <i>Abilità comunicative:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Efficacia e chiarezza nella esposizione degli argomenti.</i> • <i>Capacità di apprendere:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Livello di approfondimento e di collegamento multidisciplinare degli argomenti trattati</i>
<p>Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</p>	<p><i>La valutazione della preparazione dello studente avviene sulla base di criteri prestabiliti, come dettagliato nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale.</i></p> <p><i>Per gli studenti che hanno sostenuto la prova di esonero, la valutazione dell'esame di profitto viene espressa dalla media aritmetica delle votazioni conseguite nella prova di esonero e nell'esame finale.</i></p>
<p>Altro</p>	