

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Gestione e allevamento degli animali di interesse faunistico-venatorio ed ittico
Corso di studio	Scienze e Tecnologie Agrarie - Scienze e Tecnologia del Territorio e dell'Ambiente agro-forestale - Tutela e Gestione dell'Ambiente e del Territorio Agro-forestale
Crediti formativi	6 CFU (4 Lezioni + 2 Esercitazione)
Denominazione inglese	Management and breeding of wildlife animals and fish fauna
Obbligo di frequenza	No
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	<b>Marco Ragni</b>	<a href="mailto:marco.ragni@uniba.it">marco.ragni@uniba.it</a>

Dettaglio crediti formativi	Area	SSD	Crediti
	Esame a scelta	AGR/19	6

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Secondo semestre
Anno di corso	
Modalità di erogazione	Lezioni frontali Esercitazioni in laboratorio

Organizzazione della didattica	
Ore totali	150
Ore di corso	60 (32 Lezione + 28 Esercitazione)
Ore di studio individuale	90

Calendario	
Inizio attività didattiche	24 febbraio 2020
Fine attività didattiche	12 giugno 2020

Syllabus	
Prerequisiti	Conoscenze di biologia animale
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> Conoscenze di base per la comprensione degli aspetti fondamentali della biologia di organismi animali in rapporto al territorio</li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> Capacità di distinguere le interazioni che intercorrono tra specie animale, territorio e attività antropiche</li> <li>• <i>Autonomia di giudizio</i> Capacità di comprendere i fenomeni biologici, etologici ed ecologici che determinano il successo delle specie animali attraverso la valutazione della capacità portante del territorio ed il censimento</li> <li>• <i>Abilità comunicative</i> Capacità di descrivere gli organismi animali, i fenomeni biologici, etologici ed ecologici che li coinvolgono nel contesto considerato</li> <li>• <i>Capacità di apprendere</i> Capacità di approfondire e aggiornare le proprie conoscenze relative agli organismi animali, i fenomeni biologici, etologici ed ecologici che li coinvolgono nel contesto considerato</li> </ul> <p>I risultati di apprendimento attesi, in termini di conoscenze e abilità, sono riportati nell'Allegato A del Regolamento didattico del Corso di Laurea (espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio)</p>
Programma	

Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appunti dalle lezioni e materiale distribuito durante il corso.</li> <li>• Giuseppe Marsico - Animali di interesse Faunistico e Venatorio Studi e ricerche in agricoltura, ambiente e territorio/3 We'll S.r.l., Ariccia, 2016</li> <li>• Giuseppe Marsico – Cinghiali suini e Ibridi Studi e ricerche in agricoltura, ambiente e territorio/3 We'll S.r.l., Ariccia, 2016</li> <li>• Raffaele Mazzoni - Allevamenti di selvaggina nei terreni abbandonati. Edagricole, 1970</li> <li>• M.Spanghesi, V. Trocchi – La Lepre, Edagricole, 1979</li> </ul>
Note ai testi di riferimento	I testi sono disponibili presso la biblioteca centrale di Agraria e presso lo studio del docente titolare dell'insegnamento.
Metodi didattici	<p>Gli argomenti del corso saranno trattati con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lezioni frontali che prevedono l'uso di presentazioni in PowerPoint.</li> <li>• Esercitazioni</li> </ul>
Metodi di valutazione	<p>L'esame di profitto, unico, consiste in una prova orale sugli argomenti sviluppati durante le ore di lezione teorica e teorico-pratica. La valutazione finale è espressa in trentesimi, come riportato nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (art. 9) e nel piano di studio (allegato A).</p> <p>Per l'esame di profitto, la prova orale consiste in domande riguardanti gli argomenti del programma.</p> <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 di profitto degli studenti stranieri può essere svolto in lingua inglese.</p>
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> Capacità descrittive delle principali caratteristiche morfologiche, biologiche, ecologiche ed etologiche di base degli organismi animali e interpretarne le correlazioni funzionali lungo la catena trofica</li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> Descrivere i fattori che possono indurre il successo delle diverse classi ecologiche di organismi animali</li> <li>• <i>Autonomia di giudizio</i> 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</li> <li>• <i>Abilità comunicative</i> Descrivere e illustrare in modo esaustivo, con appropriatezza nei termini, con ricchezza di esempi e con collegamenti agli aspetti di base che caratterizzano il successo degli organismi animali</li> <li>• <i>Capacità di apprendere</i> Adattare gli strumenti cognitivi di base acquisiti durante il percorso didattico per spiegare e risolvere molteplici problemi applicativi e casi studio diversificati.</li> </ul>
Altro	<p>Orario di ricevimento: Dal Lunedì al venerdì, previo appuntamento, presso lo studio del docente da concordare per posta elettronica.</p>

