

Dipartimento di Medicina Veterinaria



Principali informazioni sull'insegnamento				
Denominazione	MIGLIORAMENTO GENETICO ED ETNOGRAFIA dell'esa	ame ii	ntegrato	di
dell'insegnamento	PRODUZIONI ANIMALI I			
Corso di studio	Scienze animali			
Anno di corso	II			
Crediti formativi universitari (CFU	J) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS): 6			
SSD	AGR/17			
Lingua di erogazione	Italiano			
Periodo di erogazione	I semestre	•		
Obbligo di frequenza	Sì			

Docente		
Nome e cognome	Vincenzo Landi	
Indirizzo mail	vincenzo.landi@uniba.it	
Telefono	3519175572	
Sede	Campus di Medicina Veterinaria - Strada prov. Per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (BA)	
Sede virtuale	Teams code: 6sd80hi	
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Il docente riceve personalmente previo accordo o via e-mail e Teams qualsiasi giorno, salvo impegni istituzionali:	

Syllabus		
Obiettivi formativi	Il corso ha lo scopo di fornire allo studente una conoscenza adeguata della genetica generale ed animale, della genetica quantitativa e di popolazione. Le principali conoscenze acquisite saranno: struttura del materiale ereditario; modalità di trasmissione dei caratteri negli animali d'interesse zootecnico e veterinario; principali modificazioni del materiale ereditario. Lo studente acquisirà inoltre elementi conoscitivi teorici e pratici finalizzati allo sviluppo e gestione di strategie di selezione genetica in azienda con particolare attenzione alle metodiche avanzate per la stima del valore genetico dei riproduttori. Infine, saranno forniti strumenti idonei a comprendere i diversi metodi di conservazione della diversità genetica animale.	
Prerequisiti	Propedeuticità dell'esame di Principi di fisiologia ed endocrinologia degli animali domestici. Conoscenze di biologia cellulare, statistica di base	
Contenuti di insegnamento	Verifica conoscenze di base	
(Programma)	Genetica generale: la scoperta del materiale ereditario attraverso gli esperimenti condotti; organizzazione del materiale genetico; il concetto di splicing; citogenetica e cromosomi; concetti di genomica; il genoma nucleare e mitocondriale; il valore C; la trasmissione dei caratteri; codice genetico e struttura del gene; cenni sui meccanismi di regolazione genica e dell'espressione; cenni di epigenetica e metilazione; Il mendelismo: il mendelismo e le sue basi cromosomiche; interazione tra geni su loci diversi; geni modificatori; co-dominanza; dominanza incompleta; epistasi dominante, recessiva e doppia; penetranza ed espressività; pleiotropia; segregazione e ricombinazione dei geni indipendenti ed associati (linkage); geni letali; il freemartinismo; geni associati; allelismo multiplo; eredità e sesso: determinazione cromosomica del sesso; caratteri legati, limitati e influenzati dal sesso; il corpo di Barr; mutazioni genomiche, cromosomiche e geniche; Genetica di popolazione: concetti di genetica delle popolazioni: frequenze geniche e genotipiche, equilibrio di Hardy-Weinberg e i fattori che lo influenzano,	



Dipartimento di Medicina Veterinaria



	comiglianza tra individui: la parentela e la concanguineità
	somiglianza tra individui: la parentela e la consanguineità.
	Miglioramento Genetico: I caratteri quantitativi e parametri di popolazione; indice
	genetico, selezione in pratica, incrocio ed eterosi, cenni di selezione genomica.
	Etnografia: razze bovine (Frisona, Bruna, Pezzata Rossa, Jersey, Rendena,
	Valdostana, Reggiana, Bruna Originaria, Grigio Alpina, Modicana, Limousine,
	Charolaise, Chianina, Marchigiana, Romagnola, Podolica, Maremmana, Piemontese,
	Bianca Blue Belga, Angus, Herford, cenni sulle razze zebuine; razze ovine
	(Sopravissana, Merinizzata it., Gentile di Puglia, Sarda, Comisana, Valle del Belice,
	Massese, Assaf, Lacaune, Leccese e Altamurana, Appeninica, Suffolk, ile de France,
	Berrichonne du Cher, Bergamasca); razze caprine(Saanen, Camosciata, Garganica,
	Jonica, Maltese, Sarda, Valdostana, Valnerina); razze suine (Duroc, Largewhite,
	Pietrain, ladrance, Cinta Senese, Mora Romagnola, Pugliese); razze equine (P.S.A,
	P.S.I., Lipizzano, Trottatore, Maremmano, Murgese, Haflinger, Puro Sangue
	Spagnolo); Bufala Mediterranea; razze asinine (Martina Franca; Romagnolo,
	ragusano); Cenni di razze canine e feline
	Esercitazioni: PFT (indici di selezione della razza Frisona) e Indice Totale Economico
	(ITE); la modalità di valutazione morfo- funzionale. Utilizzo pratico delle
	informazioni di genetica di popolazione. Estrazione e purificazione degli acidi
	nucleici
Testi di riferimento	Libro di testo consigliato oltre agli appunti di lezione:
	Genetica: Peter J. Russell, P. E. Hertz, B. McMillan, Elementi di Genetica;
	Miglioramento Genetico: G. Pagnacco, GENETICA ANIMALE - applicazioni
	zootecniche e veterinarie II edizione, Casa Editrice CEA
	Etnografia: appunti di lezione e Atlante delle razze autoctone. Bovini, equini,
	ovicaprini, suini allevati in Italia. di Daniele Bigi, Alessio Zanon. Editore: Edagricole
	(consultabile presso il docente).
Note ai testi di riferimento	Esistono diversi testi validi, si invita lo studente a consultare il docente per valutare
Note at testi di illerille illo	la loro utilità.
	ומ וטרט ענווונמ.

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
150	50	25	75
CFU/ETCS			
6	5	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.

Risultati di apprendimento previsti		
Conoscenza e capacità di comprensione	Conoscenze per la comprensione dei fenomeni ereditari e sui meccanismi di trasmissione e modificazione dei caratteri a base genetica nelle principali specie zootecniche. Conoscenza delle tecniche per il miglioramento genetico degli animali e dei diversi tipi genetici disponibili sul mercato	
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	Conoscenze sull'utilità di conoscere i meccanismi ereditari e le implicazioni per la professione dello zootecnico. Capacità di agire come consulente in varie realtà professionali.	
Competenze trasversali	Capacità di individuare le strategie più idonee di applicazione negli animali di interesse zootecnico o in quelli di affezione con particolare attenzione alle	



Dipartimento di Medicina Veterinaria



interazioni con le altre discipline, in particolare, sarà di particolare importanza
sviluppare le capacità di interagire in squadra.

Modalità di verifica dell'apprendimento		
ien apprenamento	Le competenze acquisite verranno valutate durante e verso la fine del corso, attraverso domande ed esercizi pratici su argomenti inerenti al corso. Al termine dell'insegnamento, lo studente dovrà essere in grado di:	
Criteri di valutazione	 Conoscenza e capacità di comprensione: Conoscere i principali meccanismi di trasmissione dei caratteri e le basi biologiche dietro questi fenomeni. Comprendere le diverse strategie per il miglioramento genetico animale Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Individuare i principali problemi legati all'eredità dei caratteri e la loro applicazione in campo zootecnico e veterinario. Stabilire un'adeguata strategia contro diverse problematiche nel campo zootecnico utilizzando gli strumenti del miglioramento genetico e dell'interpretazione dei fenomeni ereditari. Autonomia di giudizio: Essere in grado di esprimere autonomamente la sua opinione Abilità comunicative: Buone capacità di esposizione degli argomenti proposti Capacità di apprendere: Risposte corrette alle domande/temi proposte/i 	
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	La verifica dell'apprendimento conseguito avviene attraverso una prova orale II voto è espresso in trentesimi. Le valutazioni con il punteggio più alto sono attribuite agli studenti in grado di utilizzare la corretta terminologia scientifica e con buone capacità espositive. Per la parte di Genetica Generale e Genetica delle Popolazioni si prevede una prova parziale che consiste in una prova scritta composta da domande a risposta multipla e domande integrative a risposta aperta, con l'obiettivo di accertare il grado di conoscenza degli argomenti proposti. Il voto finale dell'esame integrato è frutto della media aritmetica tra i voti conseguiti per ciascuno degli insegnamenti del Corso integrato di Produzioni animali I.	
AITTO		