



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2022/2023		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2022/2023		
<b>CORSO DILAUREA MAGISTRALE</b>	IMPRENDITORIALITA' E QUALITA' PER IL SISTEMA AGROALIMENTARE		
<b>INSEGNAMENTO</b>	BIODIVERSITÀ ZOOTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO DEGLI ANIMALI		
<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B		
<b>AMBITO</b>	50548-Discipline del miglioramento genetico		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	20936		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	AGR/17		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	PORTOLANO BALDASSARE	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>			
<b>CFU</b>	6		
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	90		
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA</b>	60		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>			
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	1		
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	1° semestre		
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Facoltativa		
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>PORTOLANO BALDASSARE</b> Mercoledì 15:00 17:00 Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali - Zootecnica Giovedì 15:00 17:00 Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali - Zootecnica		

DOCENTE: Prof. BALDASSARE PORTOLANO

<b>PREREQUISITI</b>	Conoscenza delle basi della genetica dei caratteri quantitativi e dei principi della genetica di popolazione. Conoscenza degli elementi di base per la gestione genetica delle piccole popolazioni. Deriva genetica e numero effettivo di popolazione. Inoltre è di fondamentale importanza la conoscenza dell'algebra delle matrici dalle operazioni sulle matrici alla risoluzione di sistemi di equazioni ad n incognite. Conoscenza del modello genetico di base e del modello generico infinitesimale dei caratteri quantitativi. Applicazioni di genetica quantitativa alla
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	Conoscenza e capacità di comprensione: Il corso ha come obiettivo quello di fornire allo studente gli strumenti necessari per l'acquisizione delle conoscenze di base orientate alla programmazione e gestione della selezione genetica e genomica degli allevamenti zootecnici e alla conoscenza della realtà zootecnica italiana. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Gli argomenti del corso sono stati selezionati al fine di dotare lo studente della capacità di valutare e ed affrontare in autonomia le problematiche di base inerenti la selezione ed il miglioramento genetico dei sistemi zootecnici produttivi dei piccoli e grandi ruminanti in relazione alle tipologie di allevamento. Autonomia di giudizio: L'acquisizione della capacità di valutazione delle implicazioni e dei risultati conseguibili con specifici schemi di selezione, della capacità di valutazione dell'attività imprenditoriale aziendale nell'ambito delle attività di gestione riproduttiva, produttiva e genetica degli allevamenti zootecnici e' un altro dei risultati attesi del corso. Abilità comunicative: Tali abilità nel caso specifico sono riferibili alla capacità di utilizzare il linguaggio tecnico proprio di queste discipline per interfacciarsi al meglio con la realtà aziendali. Capacità d'apprendimento: In corso infine si prefigge di consentire allo studente di acquisire la capacità di collegare i diversi fattori che influenzano le produzioni adeguandosi alle conoscenze più moderne mediante la consultazione di materiale scientifico, con particolare riferimento alle tematiche della genetica e del miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica.
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	L'apprendimento viene valutato mediante un colloquio individuale. Durante tale prova orale lo studente dovrà rispondere ad almeno tre domande, inerenti gli argomenti sviluppati durante il corso, dimostrando di possedere un'adeguata conoscenza e competenza interpretativa dei contenuti generali e specifici, una capacità di collegamento ed elaborazione dei contenuti, nonché una capacità espositiva pertinente, chiara e corretta. La valutazione della prova viene espressa in trentesimi ed è ritenuta insufficiente nel caso in cui lo studente dimostri: difficoltà a focalizzare gli argomenti proposti, conoscenza fortemente lacunosa degli argomenti ed estrema limitatezza nell'esposizione. All'aumentare del grado di dettaglio delle conoscenze dimostrate dallo studente aumenterà proporzionalmente la positività della valutazione. Il punteggio massimo si ottiene in caso di eccellente padronanza e competenza critico-interpretativa dei contenuti oggetto del corso, associata a buona abilità espositiva attestata dall'uso di una appropriata terminologia scientifica.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	Obiettivo del corso è quello di fornire allo studente le conoscenze sui sistemi di selezione, di gestione genetica e genomica delle popolazioni e di miglioramento genetico degli animali di interesse zootecnico.
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Il corso è strutturato in lezioni frontali ed esercitazioni in aula ed in laboratorio. Le lezioni frontali hanno l'obiettivo di consentire, allo studente l'acquisizione, delle informazioni teoriche necessarie alla comprensione delle nuove strategie di miglioramento genetico, la conoscenza dei vari schemi di selezione genetica e genomica e le strategie di gestione delle piccole popolazioni. Le esercitazioni sono svolte in aula quelle relative alle problematiche di genetica quantitativa (calcolo delle matrici di parentela e degli indici genetici). In laboratorio saranno svolte le esercitazioni con le quali saranno illustrate le tecniche di "Next Generation Sequencing".
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	Genetica Animale: Applicazioni zootecniche e veterinarie - Giulio Pagnacco - Casa Editrice Ambrosiana - Terza Edizione (2020) - ISBN: 978-88-08-52017-3 Genetics of populations - Philip W. Hedrick Second Edition (2000) - Jones and Bartlett Publishers - ISBN: 0-7637-1076-8

### PROGRAMMA

ORE	Lezioni
6	La genetica dei caratteri quantitativi: I Fenotipi, il modello genetico di base: gli effetti e le varianze, l'ereditabilità. Gli elementi del modello genetico infinitesimale. Il modello genetico per produzioni ripetute.
6	L'indice genetico: Regole generali per calcolare l'indice di selezione. La precisione dell'indice. I caratteri correlati, gli indici per più caratteri. Indice economico aggregato. Enfasi economica relativa. Dall'indice di selezione al modello misto.
8	Selezione: teoria e pratica. L'obiettivo di selezione, la risposta alla selezione in condizioni semplici, Intensità di selezione, Accuratezza, Intensità di selezione e Intervallo di generazione.

## PROGRAMMA

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
8	Risposta alla selezione in condizioni complesse: Fecondazione artificiale, prova di progenie e Demografia. Risposta attesa e risposta osservata. Risposta correlata. Operativita' della selezione in Italia.
6	Biodiversità e risorse genetiche animali - La perdita di biodiversità: Il rischio di estinzione e di erosione genetica, Le strategie di conservazione, obiettivi di conservazione, tecniche di conservazione.
11	La gestione genetica delle piccole popolazioni: La variabilità genetica entro e tra razze, selezione e numero effettivo di popolazione, strategie di gestione genetica delle piccole popolazioni.

  

<b>ORE</b>	<b>Esercitazioni</b>
6	Simulazione di calcolo degli indici genetici con diversi software.
6	Calcolo della matrice di parentela con il metodo tabulare e della matrice di parentela inversa con il metodo di Henderson
3	Amplificazione del DNA estratto tramite PCR e controllo dell'amplificazione su gel di elettroforesi.