#### Corso di Laurea in Scienze Animali e Produzioni Alimentari

Programma del modulo didattico di: Miglioramento Genetico ed Etnografia

Corso di: ZOOTECNIA I

#### Programma del corso

L'allevamento degli animali in produzione zootecnica. Eredità e variabilità.

I fenomeni ereditari ed il mendelismo. Vari tipi di dominanza. Fenomeni di associazione e scambio.

Struttura e meccanismo di azione dei geni. fenomeni di interazione o epistasi: comparsa di caratteri nuovi; rapporti atipici di disgiunzione. Eredità citoplasmatica.

Eredità del sesso. Eredità legata al sesso. Eredità patologica Geni letali, subletali e sub-vitali.

La variabilità e le variazioni genotipiche. Le mutazioni genomiche, cromosomiche e geniche. Poliallelia.

L'eredità dei caratteri quantitativi, Eredità dei caratteri produttivi (latte, carne, uova e lana)

Elementi di genetica di popolazioni Specie, razze e gruppi subspecifici. Le razze-popolazioni dal punto di vista genetico. Frequenza genica e zigotica.

Cause che modificano le frequenze geniche nelle popolazioni.

Metodi di riproduzione: la selezione, la consanguineità, l'incrocio, il meticciamento.

L'ibridazione interspecifica

Bovini: consistenza e distribuzione delle principali razze italiane e straniere, Frisona, Bruna,

Jersey, Guernesey, Chianina, Marchigiana, Maremmana, Piemontese, Podolica, Romagnola, Aberdeen Angus, Hereford, Shorthorn, Charollaise, Limousine, Blanc

Bleu Belge, Simmenthal, Pezzata Rossa Italiana,.

Ovini: consistenza e distribuzione delle principali razze italiane e straniere, Sarda, Comisana, Massese, Delle Langhe, Valle del Belice, Altamurana, Leccese, Bergamasca, Barbaresca, Laticauda, Appenninica, Gentile di Puglia, Sopravissana, Ile de France, Suffolk, Merino.

Caprini: consistenza e distribuzione delle principali razze italiane e straniere, Camosciata delle Alpi, Saanen, Garganica, Girgentana, Jonica, Maltese.

Suini: consistenza e distribuzione delle principali razze italiane e straniere, Large White, Landrace, Pietrain, Duroc, Casertana, Cinta Senese, Mora.

Equini: consistenza e distribuzione delle principali razze italiane e straniere, P.S.A, P.S.I., Lipizzano, Trottatore, Maremmano, Murgese, Aveglinese, Asino di Martina Franca.

#### Testi di riferimento

Borgioli E.: "Genetica e miglioramento degli animali domestici", Edagricole ed

Johansson I.-Rendel J.: "Genetica e allevamento animale", Edagricole ed.

Mai G.E.-Picchiani C.: "Zootecnia Generale", Zanichelli ed.

Falaschini A.: "Zootecnia Generale", Edagricole.

#### Titolare del corso

Prof. Dario CataldoNicola, Professore Associato Dipartimento DETO Strada Prov. Casamassima km.3, 70010 Valenzano (BA) Tel.0805443918 e-mail cataldo.dario@uniba.it

#### Risultati d'apprendimento previsti

Il corso si propone di trasmettere al futuro laureato le conoscenze e di conseguenza gli strumenti necessari per poter operare nella organizzazione e gestione tecnica delle attività di allevamento zootecnico.

# Eventuali propedeuticità

Fisiologia

# Anno di corso e semestre

II anno, II semestre

### Modalità di erogazione

Tradizionale

### Sede

Aula n. 7 Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari, Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

# Organizzazione della didattica.

Lezioni frontali in aula CFU 5 – 50 h

Esercitazioni CFU 1 – 10 h

# Modalità di frequenza

Libera

### Metodo di valutazione

L'esame consiste in una prova orale tendente a verificare l'acquisizione e la padronanza da parte dello studente delle nozioni principali della materia.

# Eventuale attività di supporto alla didattica

Le lezioni teoriche verranno supportate da videoproiettore e computer in dotazione all'aula.

#### Orario di ricevimento studenti

Lunedì 9.30 – 12.30

Martedì 9.30 – 12.30

Giovedì 9.30 – 12.30

Venerdì 9.30 - 12.30