

## **CORSO DI LAUREA SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**

### **CORSO INTEGRATO: VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI ANIMALI E CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ**

#### **MODULO: BIODIVERSITÀ, ETNOLOGIA ZOOTECNICA E VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**

**CFU: 5**

**Docente:** Prof. Vincenzo Peretti

**Orario di ricevimento:** Lunedì e mercoledì dalle 14.30 alle 16.30.

#### **OBIETTIVI DEL CORSO:**

Il corso ha lo scopo di approfondire le conoscenze sulle razze autoctone e sulle strategie utilizzate per la loro tutela e valorizzazione e fornire le competenze per la stesura e la valutazione di un disciplinare di produzione e per l'elaborazione di Progetto di tutela e valorizzazione di una risorsa genetica animale e di una filiera sostenibile delle produzioni animali.

#### **PROGRAMMA:**

Biodiversità zootecnica e metodi di conservazione (6 ore). Le principali razze autoctone: caratteristiche morfologiche, produzioni, demografia, attuale stato di conservazione e valorizzazione (10 ore). Esempi di progetti di tutela e valorizzazione delle produzioni delle razze autoctone (7 ore). Stesura di un Disciplinare di produzione e regolamento di indicazione geografica (DOP e IGP), prodotti agroalimentari tradizionali (PAT), denominazioni comunali (DeCo) e marchi collettivi ed individuali (8 ore). Elaborazione di un Progetto di tutela e valorizzazione di una risorsa genetica animale (4 ore).

**Lezioni frontali (h 35)**

**Lezioni pratiche (h 15)**

#### **LIBRI DI TESTO CONSIGLIATI:**

SAVE- Monitoring Institute. Risorse genetiche agrarie in Italia. 2001.

Bigi D. e Zanon A. Atlante delle razze autoctone. 2008. Edagricole-New Business Media.

Dispense delle lezioni.

**METODI DIDATTICI:** Lezioni frontali, Esercitazioni pratiche in allevamento.

**LINGUA DI INSEGNAMENTO:** italiano.

**MODALITÀ DI VALUTAZIONE:** prova orale.

## **BACHELOR DEGREE IN SCIENCE AND TECHNOLOGIES OF ANIMAL PRODUCTIONS**

### **INTEGRATED COURSE: VALORIZATION OF ANIMAL PRODUCTIONS AND QUALITY CERTIFICATION**

#### **SUBJECT: BIODIVERSITY, ZOOTECHNICAL ETHNOLOGY AND VALORIZATION OF ANIMAL PRODUCTIONS**

**CFU: 5**

**Teacher:** Prof. Vincenzo Peretti

**Office hours:** Monday and Wednesday from 14.30 pm to 16.30 pm.

#### **OBJECTIVES OF THE COURSE:**

The course aims to analyze the knowledge on native breeds and strategies used for their protection and enhancement and provide the skills for the preparation and evaluation of a production disciplinary and for the development of a project for the protection and promotion of an animal genetic resource and a sustainable supply-chain of animal production.

#### **PROGRAM:**

Livestock biodiversity and conservation methods (6 hours). The main native breeds: morphological characteristics, production, demographics, current state of conservation and development (10 hours). Examples of projects to protect and enhance the production of native breeds (7 hours). Drafting of a Disciplinary of production and regulation of geographical indication (PDO and PGI), traditional agri-food products (PAT), municipal names (DeCo) and collective and individual brands (8 hours). Elaboration of a Project for the protection and enhancement of an animal genetic resource (4 hours).

**Classroom lessons ( h 35)**

**Practical Teaching ( h 15)**

#### **BOOKS RECOMMENDED:**

SAVE- Monitoring Institute. Risorse genetiche agrarie in Italia. 2001.

Bigi D. e Zanon A. Atlante delle razze autoctone. 2008. Edagricole-New Business Media.

Notes of lessons.

**TEACHING METHODS:** Frontal lessons. Practical training in farms.

**TOOLS FOR TEACHING:** Slides and video show.

**LANGUAGE OF INSTRUCTION:** Italian.

**METHODS OF ASSESSMENT:** Oral proof.