# Corso di Laurea in Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale (LM86) Anno Accademico 2017-2018

Programma dell'insegnamentodi **Riproduzione degli Animali da Reddito** dell'esame integrato di **Legislazione, benessere e riproduzione degli animali da reddito** 

Anno di corso II II Semestre

N° CFU 6 Ore complessive 60

#### Programma di studio ed argomenti di lezione dell'insegnamento

Richiami di gametogenesi e attività gonadica: follicologenesi e ovogenesi; spermatogenesi. Caratteri sessuali secondari.Comportamento riproduttivo. Ciclo ovarico, gravidanza e parto nelle seguenti specie: bovina, ovina, caprina, suina, equina. Condizionamento ormonale e ambientale della riproduzione; protocolli di sincronizzazione degli estri.Analisi macroscopiche, microscopiche e computerizzate della qualità del seme (concentrazione, vitalità, motilità, morfologia, capacitazione e reazione acrosomiale). Tecniche di conservazione del seme.Recupero, selezione e maturazione in vitro dell'ovocita; ovum pickup; fecondazione in vitro.Embryo transfer: protocolli di superovulazione; tecniche di recupero degli embrioni; coltura dell'embrione in vitro nelle fasi preimpianto; trasferimento di embrioni. Crioconservazione di ovociti ed embrioni.Efficienza e risultati attuali delle procedure di produzione di embrioni in vitro negli animali da reddito. Cellule staminali embrionali e degli annessi fetali: coltura, differenziamento, potenzialità. Interferenti endocrini e loro impatto sulla riproduzione.Omoni e farmaci usati in riproduzione. Uso illecito degli ormoni steroidei sessuali.

## Modalità di erogazione della didattica

Lezioni frontali: CFU 5 Ore 50 Esercitazioni pratiche: CFU 1 Ore 10

Frequenza

Obbligatoria NO

## Prerequisiti (propedeuticità e competenze acquisite):

Conoscenza di base di fisiologia ed endocrinologia

## Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento

Conoscenza di base della fisiologia riproduttiva e delle attività degli ormoni e dei farmaci usati in ambito riproduttivo, sia a scopo terapeutico che illecito, in modo da saper valutare gli effetti sulle carni e sugli altri prodotti di origine animale;conoscenza dellebiotecnologie riproduttive attualmente applicate nelle specie da reddito, vantaggi e limiti.

## Risultati d'apprendimento attesi

Conoscenze: Conoscenza della fisiologia riproduttiva delle specie da reddito e dei relativi fattori di regolazione; Conoscenze di base sui metodi di condizionamento riproduttivo, sulle biotecnologie riproduttive e sul loro impatto sulle produzioni animali. Conoscenze di base sulle attività degli ormoni e dei farmaci usati per in ambito riproduttivo e sulle sostanze ambientali che possono interferire sull'attività riproduttiva.

Competenze:Lo studente dovrà essere in grado di riconoscere lo stato riproduttivo delle specie zootecniche, valutare eventuali modificazioni indotte da trattamenti ormonali, e dimostrare di avere una conoscenza di base sulle biotecnologie riproduttive.

Abilità:Lo studente dovrà essere in grado di valutare le fisiologiche modificazioni fisiche e comportamentali correlate allo stadio del ciclo ovarico e della gravidanza nella femmina; rilevare

alterazioni fisiche e su pezzi anatomici del tratto riproduttivo maschile e femminile; allestire un preparato colpocitologico e per la valutazione di un campione di seme.

#### Metodi didattici

La parte teorica sarà realizzata tramite lezioni in aula effettuate col supporto di file in powerpoint che saranno a fine corso messi a disposizione degli studenti in formato PDF come integrazione ai libri di testo.

Le esercitazioni saranno svolte presso i laboratori di seminologia veterinaria e di biotecnologie del DETO, situati nell'Ospedale Veterinario e verranno svolte con l'ausilio di tecnici. Presso il laboratorio di seminologia sarà effettuata praticamente l'analisi computerizzata del seme; nei laboratori di biotecnologie riproduttive, gli studenti potranno vedere le tecniche di prelievo e messa in coltura di oociti e loro fertilizzazione, la messa in coltura e la valutazione dello sviluppo dei primi stadi di embrioni

# Accertamento dell'acquisizione delle conoscenze/competenze

Prove in itinere: NO
Test di autovalutazione: NO
Prova Pratica: NO
Esame di profitto finale: Orale

# Modalità di svolgimento dell'esame e criteri di valutazione dell'apprendimento:

L'accertamento delle conoscenze avviene tramite colloquio orale sugli argomenti del programma in cui lo studente deve dimostrare di avere buone conoscenze di base e terminologia corretta della fisiologia riproduttiva, delle biotecnologie riproduttive e conoscenza degli effetti indotti dalla somministrazione lecita o illecita di ormoni che modulano la riproduzione.

## <u>libri di Testo e materiale didattico di riferimento</u>

Appunti dalle lezioni;

Hafez B, Hafez ESE 'Riproduzione negli Animali d'Allevamento'. Ed. Libreriauniversitaria.it Noakes DE, Parkinson TJ, England GCW Arthur' s Otetricia e Riproduzione Veterinaria (8a edizione). Ed. italiana a cura di De Fanti C. Giraldi Editore, 2008.

Pinkert CA (2002) Assisted Reproductive Tecnologies and Embryo Culture Methods for Farm Animals. In Transgenic Animal technology. A laboratory handbook. Academic Press, London UK. 513-568. Articoli da testi e riviste scientifiche consigliati dal docente.

## Sedi delle attività didattiche:

Aula: n.12 (Aula II Anno ex Padiglione Chirurgia)

Laboratorio:Laboratorio di seminologia veterinaria e laboratori di biotecnologie riproduttive n. 6-7-8 del D.E.T.O. c/o Ospedale Veterinario

## Materiale e abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso

Camice bianco, guanti monouso

## Titolare del corso

Prof.ssaLuisa Valentini

Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organo (DETO)

Strada provinciale 62 per Casamassima km3, 70010 Valenzano (BA)

tel.0805443873

Fax 0805443883

e-mail: luisa. valentini@uniba.it

#### Orario di ricevimento studenti

mar: 12,30-13,30; gio: 15,00-16,00

Conoscenze	Argomento	Descrizione	N° ore
	Introduzione al corso	Verifica livello conoscenza degli	
		studenti in relazione al corso di	3
		provenienza. Organizzazione e	J
		Modalità di valutazione	
Acquisizione	Asse ipotalamo-ipofisi	Fattori endogeni e ambientali di	
conoscenze sui		controllo ipotalamico per la ciclicità	2
fattori esogeni ed		riproduttiva	
endogeni che	Classificazione e attività degli	GnRH, gonadotropine, steroidi	•
regolano l'attività	ormoni e dei fattori che	gonadici: classificazione biochimica,	3
riproduttiva	regolano l'attività riproduttiva	modalità di rilascio, recettori	
	Struttura e funzioni dell'ovaio.	Cenni di anatomia dell'ovaio.	
	Fasi del ciclo ovarico	Classificazioni delle fasi ovariche:	2
		proestro, estro, metaestro, diestro, anestro	
	Funzioni dell'ovaio		
A a musicimia ma	Funzioni deli ovalo	Follicologenesi, crescita e maturazione follicolare. Ovulazione. Corpo luteo:	3
Acquisizione		attività, fattori luteotrofici e luteolitici	3
conoscenze sulla	Ciclo riproduttivo nelle	Fisiologia e caratteristiche del ciclo	
fisiologia	principali specie da reddito	ovarico nelle specie bovina, equina,	2
riproduttivo e sul comportamento riproduttivo	principali specie da reddito	suina, ovina, caprina, bufalina	_
	Gravidanza	Segnali di riconoscimento embrionali,	
femminile nelle	Gravidariza	placentazione e funzioni placentari	
specie da reddito		nelle specie bovina, equina, suina,	3
specie da reduito		ovina, caprina, bufalina	
	Parto	Meccanismi neuro-endocrini materno-	
	T ditte	fetali; fasi del parto e modalità nelle	2
		speciebovina, equina, suina, ovina,	
		caprina, bufalina	
	Funzioni del testicolo	Attività endocrina del testicolo.	
		Spermatogenesi, spermiogenesi,	3
Acquisizione		spermiazione	
conoscenze sulla	Plasma seminale e	Ghiandole sessuali accessorie.	2
fisiologia	modificazioni funzionali degli	Funzioni del plasma seminale.	
riproduttiva e sul comportamento	spermatozoi	Attivazione, capacitazione e reazione	
riproduttivo del		acrosomiale degli spermatozoi.	
maschio nelle	Caratteristiche morfologiche e	Caratteri sessuali secondari e	
specie da reddito	comportamento nel maschio	comportamento riproduttivo del	3
specie da redallo	riproduttore	maschio nella specie bovina, equina,	
		suina, ovina, caprina, bufalina	
	Tecniche di conservazione del	Refrigerazione e congelamento: stato	
	seme	dell'arte nelle singole specie; vantaggi	2
		e svantaggi; extender e crioprotettori	
	Gonadotropine ipofisarie e	Tipi e criteri di utilizzo delle	•
	corioniche: proprietà	gonadotropine disponibili in commercio	2
	farmacologiche e applicazioni	Finalità a nasta salli dal	
	Condizionamento riproduttivo	Finalità e protocolli del	2
Acquisizione conoscenze sul		condizionamento riproduttivo nelle	2
	Congelamento degli ovociti e	specie da reddito Finalità e applicazioni. Principi di base.	
condizionamento		Crioconservazione e vitrificazione	3
riproduttivo e sulle	degli embrioni Produzione di embrioni in vitro	Efficienza e risultati attuali delle	
biotecnologie	1 TOGGETOTIE GLEENINGTOTH III VILLO	procedure di produzione di embrioni in	
riproduttive nelle specie da reddito		vitro negli animali da reddito. Criteri di	2
		valutazione e classificazione della	
		qualità degli embrioni	
	Superovulazione ed Embryo	Finalità e stato dell'arte nelle varie	
	transfer (MOET)	specie. Tecniche di prelievo degli	3
	, ,	embrioni. Protocolli farmacologici di	
		superovulazione donatrici e di	
		sincronizzazione riceventi	
	Tecniche di prelievo degli	Modalità di prelievo degli oociti, da	2
	1	1 3	

	ovociti, in vivo e in vitro	ovaie asportate (slicing, scraping,			
	Tecniche di fecondazione	aspirazione) e in vivo (ovumpick up)  Maturazione e fecondazione in vitro			
	assistita	degli ovociti (IVM/IVF), applicazioni e limiti; fecondazione dell'ovocita tramite iniezione intracitoplasmatica dello spermatozoo (ICSI), limiti e applicazioni	3		
sulle	Cellule staminali embrionali e	Cellule staminali embrionali e da			
caratteristiche delle cellule staminali; applicazioni attuali e potenziali in medicina rigenerativa e criticità delle staminali embrionali e da annessi fetali	da annessi fetali	annessi fetali: definizione, caratteristiche, applicazioni in medicina rigenerativa	2		
Cenni sugli		Descrizione ed effetti di sostanze			
interferenti endocrini ambientali e loro effetti sulla riproduzione	Interferenti endocrini che influenzano l'attività riproduttiva	diffuse nell'ambiente o presenti in materiali comuni che possono alterare nel tempo l'attività riproduttiva	3		
Conoscenze sulle molecole ad attività steroidea e sugli usi illeciti	Farmaci steroidei sessuali	Effetti terapeutici ed effetti da usi illeciti di steroidi sessuali per migliorare le performance produttive nelle specie da reddito	2		
	Laboratorio				
	Analisi del seme	Analisi macroscopica, microscopiche e computerizzata dei parametri seminali. Classificazione delle anomalie dell'eiaculato	3		
	Maturazione e fertilizzazione in vitro (IVM/IVF); ICSI	Prelievo e valutazione di ovociti prelevati da ovaie recuperate al macello con differenti modalità; messa in coltura degli ovociti. IVM/IVF, Tecnica ICSI con micromanipolatore	3		