

Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria (LM42)

Anno Accademico 2017/2018

Programma dell'insegnamento di **Clinica Ostetrica**
dell'esame integrato di **Clinica Ostetrica e Andrologica**

Anno di corso IV – IV Bimestre

N° CFU 4

Ore complessive 64

Programma di studio ed argomenti di lezione dell'insegnamento

Visita clinica ginecologica. Patologie dell'apparato genitale femminile (ovaie, tube, utero, cervice, vagina e vulva): diagnosi, prognosi e terapia. Cura della sterilità e condizionamento riproduttivo. Distocie. Patologie del post-partum: rotture e lacerazioni conseguenti al parto, ritenzione placentare, metriti, piometra, prollasso dell'utero, sindrome della vacca a terra, collasso puerperale, chetosi puerperale, frattura del bacino, compressione dei nervi otturatori, paraplegia. Patologie dell'ovaio. Torsione dell'utero, distacco placentare, chetosi gravidica, eclampsia. Protocolli anestesiológicos per la chirurgia ostetrico-ginecologica. Ovariectomia. Ovarioisterectomia. Taglio cesareo in tutte le femmine domestiche. Contraccezione e induzione dell'aborto. Pseudogravidanza. Terapie in riproduzione. Interferenti endocrini. Influenza degli ormoni tiroidei sull'attività riproduttiva. Stress da calore. Ecografia ginecologica.

Modalità di erogazione della didattica

Lezioni frontali: **CFU 3 Ore 39**

Esercitazioni pratiche: **CFU 1 Ore 25**

Frequenza

Obbligatoria SI

Prerequisiti (propedeuticità e competenze acquisite):

Ostetricia e patologia della riproduzione; Farmacologia e Tossicologia veterinaria

Lo studente deve aver acquisito conoscenze dell'ostetricia e della farmacologia e competenze relative all'uso dei farmaci.

Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento

Gli obiettivi formativi consisteranno nel fornire gli strumenti teorici e pratici intesi ad effettuare una visita ostetrico-ginecologica e porre la diagnosi di alcune tra le principali patologie dell'apparato genitale femminile. Inoltre, lo studente apprenderà le più importanti terapie chirurgiche e farmacologiche attinenti al sistema riproduttivo.

Risultati d'apprendimento attesi

Al termine del corso lo studente deve avere acquisito:

Conoscenze delle principali patologie ostetrico-ginecologiche e le modalità d'intervento sia medico che chirurgico.

Competenze: deve essere in grado di gestire una visita ostetrico-ginecologica

Abilità: deve saper intervenire per risolvere un problema ostetrico-ginecologico sia dal punto di vista medico che chirurgico

Metodi didattici

La parte teorica del corso si effettua in aule dotate di strumenti multimediali quali pc, connessione internet, utilizzando diapositive in power point. Per ogni argomento è prevista la somministrazione di un quiz a risposta multipla, che consente al docente di valutare l'apprendimento conseguito dagli studenti e chiarire eventuali dubbi. Le lezioni pratiche si effettuano nelle sale dell'Ospedale Didattico Veterinario,

nel laboratorio di “Famacologia applicata” della sezione di Clinica Ostetrica e in campo, in aziende zootecniche. Gli studenti suddivisi in piccoli gruppi sono seguiti dal titolare della materia e dai collaboratori.

Accertamento dell’acquisizione delle conoscenze/competenze

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

Modalità di svolgimento dell’esame e criteri di valutazione dell’apprendimento:

L’esame consisterà in una prova orale basata sugli argomenti sviluppati a lezione. La verifica è contestuale con quella di Andrologia. La valutazione acquisita nel modulo, unitamente a quella acquisita nel modulo di “Andrologia”, concorrerà alla determinazione della valutazione finale l’esame integrato di Clinica ostetrica e andrologia. Lo studente deve dimostrare di aver acquisito la conoscenza delle principali patologie riproduttive con relativa terapia medica e/o chirurgica.

Libri di Testo e materiale didattico di riferimento

Appunti dalle lezioni.

Noakes D.E., Parkinson T.J., England G.C.W. Arthur’s Otetricia e Riproduzione veterinaria (ottava edizione). Edizione italiana a cura di Claudio De Fanti. Giraldi Editore, 2008.

Jackson P. G. G. Manuale di Ostetricia Veterinaria. Ed. Grasso, Bologna, 1999.

Sali G. Gestione clinica della riproduzione bovina, Ed. Point Veterinaire Italie, 2013

Sedi delle attività didattiche:

Aula: n. 3 “Compagnucci” - Dipartimento di Medicina Veterinaria, strada provinciale 62 per Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA).

Laboratorio: della Sezione di Clinica Ostetrica - Ospedale Didattico Veterinario, s.p. 62 per Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

Ambulatorio: della Sezione di Clinica Ostetrica - Ospedale Didattico Veterinario, s.p. 62 per Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

Clinica: Ospedale Didattico Veterinario, s.p. 62 per Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

Azienda esterna: da concordare volta per volta

Materiale ed abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso

Camice bianco, Camice monouso, Guanti monouso, Calzari monouso, Stivali di gomma, Fonendoscopio

Titolare del corso

Professore Raffaele Luigi Sciorsci

Dipartimento dell’Emergenza e dei Trapianti d’Organo D.E.T.O.

Strada Prov. Casamassima km.3, 70010 Valenzano (BA)

tel.0805443881

Fax 0805443883

e-mail: raffaeleluigi.sciorsci@uniba.it

Orario di ricevimento studenti (mattina e pomeriggio)

Lunedì, mercoledì e giovedì ore 13:30 – 15:30.

Syllabus

<u>Conoscenze (opzionale)</u>	<u>argomenti</u>	<u>descrizione</u>	<u>ore</u>
	<u>Esame clinico</u>	Esame clinico ostetrico-ginecologico	<u>3</u>
	<u>Distocie</u>	Classificazione delle distocie e modus operandi per risolverle	<u>3</u>
	<u>Taglio cesareo</u>	Indicazioni e modus operandi	<u>4</u>
	<u>Complicanze del parto</u>	Patologie conseguenti al parto e relative terapie mediche e/o chirurgiche	<u>3</u>
	<u>Involuzione dell'utero</u>	Involuzione dell'utero e farmaci che interferiscono con il processo	<u>3</u>
	<u>Metriti e piometra</u>	Eziopatogenesi, diagnosi, prognosi e terapia di metriti e piometra.	<u>3</u>
	<u>Patologie dell'ovaio</u>	Patologie dell'ovaio e relative terapie mediche e/o chirurgiche	<u>3</u>
	<u>Eclampsia, pseudogavidanza e induzione dell'aborto</u>	Eziopatogenesi, diagnosi, prognosi e terapia di eclampsia e pseudogavidanza. Farmaci per indurre l'aborto	<u>2</u>
	<u>Ovariectomia e ovarioisterectomia</u>	Anestesia e modus operandi dell'intervento di sterilizzazione	<u>3</u>
	<u>Repeat Breeder</u>	Eziopatogenesi, diagnosi, prognosi e terapia delle repeat breeder.	<u>3</u>
	<u>Gestione riproduttiva dell'allevamento</u>	Management riproduttivo dell'allevamento delle bovine	<u>3</u>
	<u>Ecografia</u>	Principi base dell'esame ecografico ed usi in riproduzione	<u>3</u>
	<u>Farmaci in riproduzione</u>	Terapie usate in ambito riproduttivo	<u>3</u>
<u>ESERCITAZIONI</u>			
	<u>Taglio cesareo</u>	Taglio cesareo in una bovina	<u>8</u>
	<u>Visite ostetrico-</u>	Visite ostetrico-	<u>8</u>

	<u>ginecologiche</u>	ginecologiche di bovine	
	<u>Sterilizzazioni</u>	Interventi di ovariectomia e ovarioisterectomia in cagne e/o gatte	<u>9</u>