

SCHEDA ORGANIZZATIVA DEI MODULI DI INSEGNAMENTO

Corso Integrato	CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA
Modulo	CLINICA OSTETRICA II + 1 CFU di orientamento del C.I. "Clinica Ostetrica 2"
Anno accademico	2017-2018
Semestre di riferimento	SECONDO
Docente	PROF. SALVATORE PAU
n. CFU del modulo	6 + 1 orientamento
n. ore di didattica frontale	42
n. ore di didattica pratica	30 x 3 gruppi= 90 (24 = 8 x gruppo in ODV). Le 25 ore di pratica del CFU di orientamento del C.I. "Clinica Ostetrica 2" saranno effettuate dallo studente presso l'ODV durante le specifiche attività cliniche edovranno essere documentate e certificate (allegato 1) prima dell'esame (<i>requisito indispensabile per sostenere l'esame</i>).
Orario di ricevimento	Il mercoledì dalle 15,30 alle 16,30 (festività previste dal calendario accademico e ferie escluse)
Conoscenze di base necessarie per seguire con profitto il modulo	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia e fisiologia dell'apparato genitale • Ostetricia • Andrologia • Semeiotica medica • Patologia della Riproduzione
Obiettivi formativi minimi del modulo	<p>Lo studente dovrà dimostrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ di aver acquisito una mentalità clinica nell'approccio ai problemi di carattere ostetrico –ginecologico; ➤ di saper rappresentare condizioni di ipofertilità e di ipofecondità e le possibili cause inerenti comparandole sino ad esprimere la diagnosi, la prognosi e la terapia e, per quest'ultima, di dimostrare padronanza delle norme di profilassi e di terapia valutando l'opportunità del trattamento antibiotico, ormonale o con altri preparati, anche in funzione dei residui e dei tempi di sospensione; ➤ di conoscere con quali interventi operatori risolvere distocie, lesioni o anomalie dell'apparato genitali; ➤ di aver maturato capacità di controllo di tecniche di condizionamento dei cicli riproduttivi e dei procedimenti di embryo-transfer in mammiferi di più comune allevamento.

<p>Programma di studio del modulo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Contenimento dell'animale nella pratica ostetrico-ginecologica. ❖ Raccolta dell'anamnesi. ❖ La visita ostetrico-ginecologica nelle diverse specie. ❖ Indagini manuali e strumentali nella pratica ostetrico-ginecologica. ❖ Diagnosi di gravidanza nelle diverse specie. ❖ Diagnostica clinica e terapia delle affezioni causa di ipofertilità femminile. ❖ Pratiche anestesologiche nelle indagini cliniche e negli interventi ostetrico-ginecologici. ❖ Operazioni ostetriche, ginecologiche e valutazione del decorso clinico post operatorio. ❖ Aspetti clinici delle più frequenti affezioni puerperali e loro trattamento. ❖ Farmaci e loro impiego nell'esercizio della pratica ostetrico-ginecologica. ❖ Soppressione dell'estro e dello stato gravidico. ❖ Sincronizzazione dei calori, dei parti e trapianti embrionali: tecnologie. ❖ Diagnostica e terapia nella patologia neonatale. ❖ Diagnostica clinica delle affezioni mammarie correlate al ciclo, alla gravidanza e al parto.
<p>Attività di didattica pratica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le lezioni pratiche calendarizzate si terranno: <ul style="list-style-type: none"> – su animali di proprietà del Dipartimento; – su animali portati in clinica da Enti convenzionati o da proprietari per prestazioni conto terzi; – in azienda. • Gli studenti, oltre alle ore di pratica calendarizzate per il corso di insegnamento, potranno usufruire di esercitazioni sia sui casi clinici di interesse ostetrico-ginecologico presenti nell'Ospedale didattico veterinario sia sugli animali di proprietà del Dipartimento nel corso dell'anno.
<p>Test in itinere</p>	<p>Non previsti</p>
<p>Testi consigliati</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De Fanti C.: Arthur's, Ostetricia e riproduzione veterinaria. Ed. Gilardi, Bologna. • Degli Innocenti: W Edward Allen, Fertilità e ostetricia nel cavallo. Ed. Idelson-Gnocchi, Napoli • Sali G.: Manuale di teriogeneologia bovina. Ed agricole, Bologna • Feldman E.C., Nelson R.W.: Endocrinologia e riproduzione del cane e del gatto. UTET, Torino. • Hafez E.S.E.: Biologia e tecnologia della riproduzione nelle specie animali di interesse zootecnico. Ed. Grasso, Bologna. • Veronesi M.C, Castagnetti C, Taverne M.A.M.: Neonatologia veterinaria. EdiSES, Napoli. • Altro materiale integrativo allo studio sarà disponibile presso il docente.