

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	CLINICA OSTETRICA dell'esame integrato CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA
Corso di studio	Medicina Veterinaria
Anno di corso	V
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	: 4
SSD	VET/10
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	I bimestre
Obbligo di frequenza	Sì

Docente	
Nome e cognome	Raffaele Luigi Sciorsci
Indirizzo mail	raffaeleluigi.sciorsci@uniba.it
Telefono	0805443881
Sede	Campus di Medicina Veterinaria - Strada prov. Per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (BA)
Sede virtuale	Microsoft Teams (codice: vxg2ji9)
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Lunedì, mercoledì e giovedì ore 13:30 – 15:30 in presenza

Syllabus	
Obiettivi formativi	Gli obiettivi formativi consisteranno nel fornire gli strumenti teorici e pratici intesi ad effettuare una visita ostetrico-ginecologica, porre la diagnosi di alcune tra le principali patologie dell'apparato genitale femminile e saper effettuare una terapia farmacologica e chirurgica, attinenti al sistema riproduttivo.
Prerequisiti	È prevista la propedeuticità degli esami di Ostetricia e patologia della riproduzione e Farmacologia e tossicologia veterinaria.
Contenuti di insegnamento (Programma)	<ul style="list-style-type: none"> - Introduzione al corso: Descrizione degli obiettivi formativi specifici dell'insegnamento, sua collocazione nell'ambito della formazione del Medico Veterinario e modalità di erogazione dell'insegnamento, oltre che alle modalità e criteri di valutazione delle conoscenze, competenze e abilità minime da conseguire. - Distocie nelle diverse specie: Classificazione delle distocie e modus operandi per risolverle - Taglio cesareo: Indicazioni e modus operandi nelle diverse specie - Complicanze del parto nelle diverse specie: Patologie conseguenti al parto e relative terapie mediche e/o chirurgiche - Involuzione dell'utero: Involuzione dell'utero e farmaci che interferiscono con il processo - Metriti e piometra: Eziopatogenesi, diagnosi, prognosi e terapia di metriti e piometra - Patologie dell'ovaio nelle diverse specie: Patologie dell'ovaio e relative terapie mediche e/o chirurgiche - Eclampsia e pseudogravidanza: Eziopatogenesi, diagnosi, prognosi e terapia di eclampsia e pseudogravidanza. - Farmaci per indurre l'aborto - Ovariectomia ed ovarioisterectomia: Anestesia e modus operandi

	<p>dell'intervento di sterilizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Repeat breeder: Eziopatogenesi, diagnosi, prognosi e terapia delle repeat breeder. - Management riproduttivo dei bovini, degli equini, ovi-caprini e suini - Principi base dell'esame ecografico ed usi in riproduzione - Terapie usate in ambito riproduttivo - Parte pratica: taglio cesareo in una bovina e/o pecora; Visite ostetrico-ginecologiche di bovine; Interventi di ovariectomia e ovarioisterectomia in cagne e/o gatte
Testi di riferimento	<p>Noakes D.E., Parkinson T.J., England G.C.W. Arthur's Veterinary Reproduction & Obstetrics, 10th edition, 2018.</p> <p>Jackson P. G. G.: Manuale di Ostetricia Veterinaria. Ed. Grasso, Bologna, 1999.</p>
Note ai testi di riferimento	Dispensa di clinica ostetrica veterinaria.

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
100	39	25	36
CFU/ETCS			
4	3	1	

Metodi didattici	<p>La didattica si effettuerà in modalità mista, frontale e a distanza, per le disposizioni in materia di prevenzione dal contagio SARS-CoV-2.</p> <p>La parte teorica del corso si effettuerà in aule dotate di strumenti multimediali quali pc, proiettore, connessione internet, utilizzando power point predisposti dal docente.</p> <p>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.</p> <p>All'inizio del corso gli studenti saranno suddivisi in gruppi di 8, per lo svolgimento di tesine di approfondimento relative a tematiche inerenti il corso.</p> <p>Le lezioni pratiche si effettueranno nelle sale dell'Ospedale Didattico Veterinario, nel laboratorio di "Farmacologia applicata" della sezione di Clinica Ostetrica e in campo, in aziende zootecniche. Gli studenti suddivisi in piccoli gruppi saranno seguiti dal titolare della materia e dai collaboratori.</p>
-------------------------	--

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	<ul style="list-style-type: none"> ○ Individuare le principali patologie ostetrico-ginecologiche e le modalità d'intervento sia medico che chirurgico.
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	<ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente deve essere in grado di gestire una visita ostetrico-ginecologica
Competenze trasversali	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomia di giudizio Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di gestire, dal punto di vista clinico, l'attività riproduttiva, nelle maggiori specie di interesse veterinario. • Abilità comunicative Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di utilizzare in

	<p>modo corretto la terminologia ostetrico-ginecologica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di apprendere in modo autonomo Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di progredire in modo autonomo approfondendo le tematiche del settore di tipo clinico-ostetrico e ginecologico.
Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Le competenze acquisite verranno valutate in itinere durante il corso, attraverso quiz a risposta multipla, che consentono al docente di valutare l'apprendimento conseguito dagli studenti.
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e capacità di comprensione: Lo studente deve individuare le principali patologie ostetrico-ginecologiche e le modalità d'intervento sia medico che chirurgico. • Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Lo studente deve essere in grado di gestire una visita ostetrico-ginecologica. • Autonomia di giudizio: Lo studente deve essere in grado di riconoscere le problematiche riproduttive e deve essere in grado di intervenire dal punto di vista medico e chirurgico. • Abilità comunicative: Lo studente deve avere buone capacità di esposizione degli argomenti proposti, dimostrando di avere padronanza dei termini ostetrici • Capacità di apprendere: Lo studente deve avere la capacità di apprendere le nozioni di base della clinica ostetrica e ginecologica.
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	<p>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 di "Clinica Ostetrica", unitamente a quella acquisita nel modulo di "Andrologia", concorrerà alla determinazione della valutazione finale dell'esame integrato di Clinica ostetrica, secondo una media aritmetica.</p> <p>Lo studente deve dimostrare di aver acquisito la conoscenza delle principali patologie riproduttive con relativa terapia medica e/o chirurgica. Gli studenti, in sede d'esame, dovranno discutere le tesine di approfondimento sviluppate durante il corso. Le stesse saranno valutate dal docente prima dell'esame e contribuiranno al voto finale.</p> <p>La votazione è espressa in trentesimi e la votazione minima per il superamento dell'esame è pari a 18. La lode verrà considerata solo nel caso in cui lo studente, oltre a rispondere in modo adeguato a tutte le domande, le argomenta con estrema precisione, ottima esposizione e uso appropriato della terminologia.</p>
Altro	