

Principali informazioni sull'insegnamento		
Denominazione	CLINICA OSTETRICA dell'esame integrato CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA	
dell'insegnamento		
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> <li>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.</li> <li>Distocie nelle diverse specie: Classificazione delle distocie e modus operandi per risolverle</li> <li>Taglio cesareo: Indicazioni e modus operandi nelle diverse specie</li> <li>Complicanze del parto nelle diverse specie: Patologie conseguenti al parto e relative terapie mediche e/o chirurgiche</li> <li>Involuzione dell'utero: Involuzione dell'utero e farmaci che interferiscono con il processo</li> <li>Metriti e piometra: Eziopatogenesi, diagnosi, prognosi e terapia di metriti e piometra</li> <li>Patologie dell'ovaio nelle diverse specie: Patologie dell'ovaio e relative terapie mediche e/o chirurgiche</li> <li>Eclampsia e pseudogravidanza: Eziopatogenesi, diagnosi, prognosi e terapia di eclampsia e pseudogravidanza.</li> <li>Farmaci per indurre l'aborto</li> <li>Ovariectomia ed ovarioisterectomia: Anestesia e modus operandi</li> </ul>



	<ul> <li>dell'intervento di sterilizzazione</li> <li>Repeat breeder: Eziopatogenesi, diagnosi, prognosi e terapia delle repeat breeder.</li> <li>Management riproduttivo dei bovini, degli equini, ovi-caprini e suini</li> <li>Principi base dell'esame ecografico ed usi in riproduzione</li> <li>Terapie usate in ambito riproduttivo</li> <li>Parte pratica: taglio cesareo in una bovina e/o pecora; Visite ostetricoginecologiche di bovine; Interventi di ovariectomia e ovarioisterectomia in cagne e/o gatte</li> </ul>	
Testi di riferimento	Noakes D.E., Parkinson T.J., England G.C.W. Arthur's Veterinary Reproduction &	
	Obstetrics, 10 <sup>th</sup> edition, 2018.	
	Jackson P. G. G.: Manuale di Ostetricia Veterinaria. Ed. Grasso, Bologna, 1999.	
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	
	La didattica si effettuerà in modalità mista, frontale e a distanza, per le disposizioni
	in materia di prevenzione dal contagio SARS-CoV-2.
	La parte teorica del corso si effettuerà in aule dotate di strumenti multimediali quali
	pc, proiettore, connessione internet, utilizzando power point predisposti dal
	docente.
	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.
	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.
	Le lezioni pratiche si effettueranno 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 saranno
	seguiti dal titolare della materia e dai collaboratori.

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	<ul> <li>Individuare le principali patologie ostetrico-ginecologiche e le modalità d'intervento sia medico che chirurgico.</li> </ul>
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	<ul> <li>Lo studente deve essere in grado di gestire una visita ostetrico- ginecologica</li> </ul>
Competenze trasversali	<ul> <li>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.     </li> <li>Abilità comunicative         Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di utilizzare in     </li> </ul>



<ul> <li>modo corretto la terminologia ostetrico-ginecologica.</li> <li>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.     </li> </ul>
--

Valutazione		
Modalità di verifica dell'apprendimento Criteri di valutazione	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.  • 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 vista ostetricoginecologica.  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	ostetrica e ginecologica.  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.  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.  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.	
Altro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	