

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	<b>ATTIVITA' CLINICA OSTETRICA PRATICA</b> dell'esame integrato <b>CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA</b>
Corso di studio	Medicina Veterinaria
Anno di corso	V
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	: 3
SSD	Vet/10
Lingua di erogazione	italiano
Periodo di erogazione	I bimestre
Obbligo di frequenza	Obbligatoria

Docente	
Nome e cognome	Annalisa Rizzo - Giulio Guido Aiudi
Indirizzo mail	<a href="mailto:annalisa.rizzo@uniba.it">annalisa.rizzo@uniba.it</a> ; <a href="mailto:giulioaiudi@uniba.it">giulioaiudi@uniba.it</a>
Telefono	0805443882; 0805443826
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	
<b>Obiettivi formativi</b>	Fornire gli strumenti pratici intesi ad effettuare una visita ostetrico-ginecologica e porre la diagnosi di alcune tra le principali patologie dell'apparato genitale femminile e maschile. Inoltre, lo studente apprenderà le più importanti tecniche chirurgiche e terapie farmacologiche attinenti al sistema riproduttivo.
<b>Prerequisiti</b>	È prevista la propedeuticità degli esami di Ostetricia e patologia della riproduzione e Farmacologia e tossicologia veterinaria.
<b>Contenuti di insegnamento (Programma)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interventi di chirurgia ostetrica, ginecologica ed andrologica delle principali patologie a dell'apparato genitale maschile e femminile nel cane e nel gatto; Diagnostica ecografica delle patologie genitali del cane e del gatto; Tecniche di monitoraggio dell'estro nel cane e del gatto; Valutazione del materiale seminale e tecniche di fecondazione artificiale. Terapie cliniche per le patologie riproduttive dei piccoli animali.</li> <li>- Visite cliniche ostetrico-ginecologiche e andrologiche in animali da reddito; interventi chirurgici ostetrico-ginecologici-andrologici in campo; protocolli anestesilogici e terapeutici, per le varie patologie riscontrate in campo; gestione sanitaria delle principali patologie riproduttive degli animali da reddito.</li> </ul>
<b>Testi di riferimento</b>	Noakes D.E., Parkinson T.J., England G.C.W. Arthur's Veterinary Reproduction & Obstetrics, 10 <sup>th</sup> edition, 2018.
<b>Note ai testi di riferimento</b>	

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
90		75	15

CFU/ETCS		
3		3

Metodi didattici	
	Casi di studio pratici discussi col docente, interventi chirurgici effettuati nelle sale chirurgiche dell'Ospedale Veterinario. Visite cliniche ed interventi chirurgici in animali da reddito effettuati in campo. Attività di laboratorio per la valutazione del materiale seminale e del ciclo delle femmine. Dosaggi di ormoni e stato ossidativo.

Risultati di apprendimento previsti	
<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>	
<b>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</b>	Lo studente deve essere in grado di intervenire per risolvere un problema ostetrico-ginecologico-andrologico sia dal punto di vista medico che chirurgico
<b>Competenze trasversali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Autonomia di giudizio</b> 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>• <b>Abilità comunicative</b> Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di utilizzare in modo corretto la terminologia ostetrico-ginecologica-andrologica.</li> <li>• <b>Capacità di apprendere in modo autonomo</b> Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di progredire in modo autonomo approfondendo le tematiche del settore di tipo clinico-ostetrico, ginecologico e andrologico.</li> </ul>

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Le competenze acquisite verranno valutate in itinere durante il corso, attraverso prove pratiche.
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</b> Lo studente deve essere in grado di gestire una vista ostetrico-ginecologica-andrologica.</li> <li>• <b>Autonomia di giudizio:</b> 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.</li> <li>• <b>Abilità comunicative:</b> Lo studente deve avere buone capacità di esposizione degli argomenti proposti, dimostrando di avere padronanza dei termini ostetrici</li> </ul>
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	L'esame consisterà in una prova pratica, su un caso clinico in osservazione al momento. Lo studente deve dimostrare di aver acquisito la capacità di risolvere le principali patologie riproduttive con relativa terapia medica e/o chirurgica. 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 dimostrerà una certa praticità nella risoluzione delle patologie riproduttive.
Altro	



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Dipartimento di  
Medicina Veterinaria



--	--