

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	<b>SEMEIOTCA CHIRURGICA</b> dell'esame integrato <b>CHIRURGIA VETERINARIA 1</b>
Corso di studio	Medicina Veterinaria
Anno di corso	IV
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	: 2
SSD	VET/09
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	II Bimestre
Obbligo di frequenza	Sì

Docente	
Nome e cognome	Staffieri Francesco
Indirizzo mail	francesco.staffieri@uniba.it
Telefono	+39 0804679872
Sede	Campus di Medicina Veterinaria - Strada prov. Per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (BA)
Sede virtuale	Microsoft Teams Code : qwvngvz
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Lunedì, Mercoledì e Venerdì dalle ore 8:30 alle 9:30 e dalle ore 14:30 alle 15:30 previo contatto via email

Syllabus	
<b>Obiettivi formativi</b>	Fornire le basi della semeiotica dei diversi apparati e distretti concernenti le patologie di natura chirurgica. Garantire l'apprendimento dell'iter diagnostico necessario alla diagnosi e trattamento delle principali patologie chirurgiche
<b>Prerequisiti</b>	È prevista la propedeuticità dell'esame di Patologia Generale. Lo studente deve aver acquisito le nozioni relative agli insegnamenti di anatomia, fisiologia e patologia generale degli animali domestici
<b>Contenuti di insegnamento (Programma)</b>	I contenuti di insegnamento afferiscono all'area Scienze Cliniche degli animali da compagnia (inclusi cavalli ed esotici), ed includono i seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processo decisionale nel paziente chirurgico: dai sintomi e dai segni alla diagnosi</li> <li>• Esame obiettivo generale e particolare</li> <li>• Triage ed esame clinico d'emergenza</li> <li>• Shock e sindrome infiammatoria sistemica</li> <li>• Esami diagnostici preoperatori e valutazione del rischio chirurgico</li> <li>• Semeiologia delle tumefazioni</li> <li>• Esame clinico dell'apparato locomotore nel cane, gatto e cavallo</li> <li>• Esame neurologico nel cane, gatto e cavallo</li> <li>• Visita oculistica ed oftalmoscopia</li> <li>• Esame dell'addome e dell'apparato digerente</li> <li>• Esame del torace e dell'apparato respiratorio</li> <li>• Semeiotica dell'apparato urinario</li> </ul>
<b>Testi di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• T.W Fossum Chirurgia dei piccoli animali 3a Ed Mosby 2007</li> <li>• Slatter D.H. Trattato di chirurgia dei piccoli animali 3a Ed Antonio Delfino 2005.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tobias K.M: Veterinary surgery: small animal</li> <li>• Auer &amp; Stick Eqine surgery W.B. Saunders, 2005</li> </ul>
<b>Note ai testi di riferimento</b>	

<b>Organizzazione della didattica</b>			
<b>Ore</b>			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
50	13	25	12
<b>CFU/ETCS</b>			
2	1	1	

<b>Metodi didattici</b>	
	<p>La didattica frontale verrà svolta mediante lezioni classiche con supporto informatico (power point), integrate con la possibilità di seguire a distanza. Nell'ambito delle lezioni saranno affrontati casi clinici con interazione con lo studente mediante software kahoot. In alcune lezioni frontali saranno presentati casi clinici reali con la possibilità di osservare il paziente in aula didattica presso le strutture ambulatoriali. Le esercitazioni pratiche verranno svolte presso gli ambulatori in gruppi di 10-15 studenti con la presentazione di casi clinici inerenti gli argomenti di lezione.</p>

<b>Risultati di apprendimento previsti</b>	
<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eeguire un esame clinico completo</li> <li>○ Saper riconoscere i segni clinici relativi alle patologie chirurgiche</li> <li>○ Saper decidere l'iter decisionale chirurgico</li> </ul>
<b>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Comprendere e applicare i principi della governance clinica e fare pratica basata sull'evidenza medicina Veterinaria</li> <li>○ Eseguire un esame clinico completo e dimostrare capacità nel processo decisionale clinico</li> <li>○ Assistere tutte le specie in caso di emergenza ed eseguire il primo soccorso</li> </ul>
<b>Competenze trasversali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autonomia di giudizio <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Comprensione e competenza negli approcci logici al ragionamento sia scientifico che clinico, la distinzione tra i due e i punti di forza e i limiti di ciascuno</li> <li>○ Eziologia, patogenesi, segni clinici, diagnosi e cura delle malattie comuni e disturbi che si verificano nelle specie domestiche comuni</li> </ul> </li> <li>• Abilità comunicative <ul style="list-style-type: none"> <li>○ I principi della prevenzione delle malattie e della promozione della salute e del benessere,</li> </ul> </li> <li>• Capacità di apprendere in modo autonomo <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Il quadro etico entro il quale i chirurghi veterinari dovrebbero lavorare, comprese importanti teorie etiche che informano il processo decisionale nell'etica professionale e relativa al benessere degli animali</li> </ul> </li> </ul>

<b>Valutazione</b>	
Modalità di verifica dell'apprendimento	La prova dell'esame di Semeiotica chirurgica verrà svolto oralmente con la discussione di ipotetici casi clinici supportati anche da materiale multimediale. La prova dell'esame di Semeiotica Chirurgica costituisce parte dell'esame integrato di

	Chirurgia 1. E' possibile sostenere distintamente prima la prova parziale di Semeiotica Chirurgica e poi la prova finale sulle discipline di Patologia Chirurgica e Radiologia oppure sostenere tutto l'esame di Chirurgia 1 in un'unica prova orale. Nel primo caso il voto finale dell'esame di Chirurgia 1 risulterà dalla media delle votazioni conseguite nelle due singole prove.
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza e capacità di comprensione: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lo studente deve dimostrare di essere in grado di valutare il paziente e discernere eventuali condizioni cliniche anomale</li> </ul> </li> <li>• Conoscenza e capacità di comprensione applicate: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essere in grado di svolgere le tradizionali procedure cliniche e strumentali necessari per valutare le condizioni cliniche di un paziente</li> </ul> </li> <li>• Autonomia di giudizio: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essere in grado di giungere ad una diagnosi differenziale, saper scegliere il corretto iter diagnostico aggiuntivo</li> </ul> </li> <li>• Abilità comunicative: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essere in grado di comunicare con i clienti per procedere alle normali procedure cliniche</li> </ul> </li> <li>• Capacità di apprendere: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essere in grado di valutare i segni clinici dei pazienti</li> </ul> </li> </ul>
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	<p>Il voto finale è attribuito in trentesimi. L'esame si intende superato quando il voto è maggiore o uguale a 18.</p> <p>La prova dell'esame di Semeiotica chirurgica verrà svolto oralmente con la discussione di ipotetici casi clinici supportati anche da materiale multimediale. La prova dell'esame di Semeiotica Chirurgica costituisce parte dell'esame integrato di Chirurgia 1. E' possibile sostenere distintamente prima la prova parziale di Semeiotica Chirurgica e poi la prova finale sulle discipline di Patologia Chirurgica e Radiologia oppure sostenere tutto l'esame di Chirurgia 1 in un'unica prova orale. Nel primo caso il voto finale dell'esame di Chirurgia 1 risulterà dalla media delle votazioni conseguite nelle due singole prove</p>
<b>Altro</b>	