

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA dell'esame integrato CHIRURGIA VETERINARIA 2
Corso di studio	Medicina Veterinaria
Anno di corso	v
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	: 5
SSD	VET/09
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	II – III Bimestre
Obbligo di frequenza	Si

Docente	
Nome e cognome	Antonio Crovace
Indirizzo mail	antonio.crovace@uniba.it
Telefono	+39 0804679817
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	
Obiettivi formativi	Fornire le basi della clinica Chirurgica Veterinaria. Essere in grado di diagnosticare le malattie chirurgiche dei Piccoli e dei Grandi Animali. Si prevede che lo studente acquisisca la capacità di un corretto approccio clinico per le lesioni per le quali gli animali vengono portati all'osservazione. Acquisisca degli elementi per impostare una corretta diagnosi differenziale clinica e strumentale ed un adeguato protocollo diagnostico per raggiungere una diagnosi eziologica.
Prerequisiti	È prevista la propedeuticità dell'esame Chirurgia veterinaria 1. Lo studente deve aver acquisito le nozioni relative agli insegnamenti di anatomia, fisiologia, patologia generale e chirurgica e radiologia degli animali domestici
Contenuti di insegnamento (Programma)	I contenuti di insegnamento afferiscono all'area Scienze Cliniche degli animali da compagnia (inclusi cavalli ed esotici), ed includono i seguenti argomenti: Osteiti, Teniti, Desmiti, Aponeurosi, Miositi, Artriti e Sinoviti. Clinica dell'apparato locomotore dei grandi animali: Podoflemmatite, Navicolite, Osteite della terza falange, artrite tarsica, Sesamoidite prossimale, Frattura dei sesamoidi, Chiovario, Crampo rotuleo, Lussazione del lungo vasto, Lesioni podali dei bovini. Corneggio e patologie laringee. Clinica dell'apparato locomotore dei piccoli animali: OCD di spalla, lesioni della glena, OCD condilo mediale dell'omero, frammentazione del processo coronoideo mediale /laterale (FCP), mancata unione del processo anconeo (UAP) incongruenza articolare del gomito, disturbi di accrescimento del radio, disturbi di accrescimento dell'ulna, dismetrie radioulnari, Frammentazione dei sesamoidi, Patologie delle strutture teno-muscolari dell'arto anteriore, displasia dell'anca, Necrosi asettica testa del femore, lussazioni traumatiche e patologiche del femore, lussazione della rotula, rottura del legamento crociato anteriore lussazione del ginocchio, OCD del condilo femorale, disturbi di accrescimento della tibia, patologie del tarso. Malattie dell'accrescimento: Panosteite, osteodistrofia ipertrofica, iperparatiroidismo secondario, rachitismo, ipervitaminosi A,

	osteogenesi imperfetta, osteopetrosi. Lesioni oculari, lesioni dell'orecchio, lesioni dell'apparato digerente dei monogastrici, lesioni dell'apparato nervoso. Parte speciale: approccio al paziente chirurgico dalla visita clinica, al trattamento ed alla gestione postoperatoria
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • T.W Fossum Chirurgia dei piccoli animali 3a Ed Mosby 2007 • Slatter D.H. Trattato di chirurgia dei piccoli animali 3a Ed Antonio Delfino 2005. • Tobias K.M: Veterinary surgery: small animals • Auer & Stick Equine surgery W.B. Saunders, 2005 • Cheli -Clinica Chirurgica Veterinaria • Mensa- Patologia Chirurgica Veterinari
Note ai testi di riferimento	

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
125	52	25	48
CFU/ETCS			
5	4	1	

Metodi didattici	La didattica frontale verrà svolta mediante lezioni classiche con supporto informatico (power point), integrate con la possibilità di seguire a distanza. 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.
-------------------------	---

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	<ul style="list-style-type: none"> ○ Eseguire una diagnosi a seguito di visita clinica e indagini complementari ○ Saper riconoscere i segni clinici relativi alle patologie chirurgiche ○ Saper decidere l'iter decisionale chirurgico
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	<ul style="list-style-type: none"> ○ Eseguire correttamente la chirurgia asettica. ○ Eseguire un esame clinico completo e dimostrare capacità nel processo decisionale clinico ○ Assistere tutte le specie in caso di emergenza ed eseguire il primo soccorso
Competenze trasversali	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomia di giudizio <ul style="list-style-type: none"> ○ Sviluppare piani di trattamento appropriati e somministrare il trattamento nell'interesse dei pazienti e per quanto riguarda le risorse disponibili. Eziologia, patogenesi, segni clinici, diagnosi e cura delle malattie comuni e disturbi che si verificano nelle specie domestiche comuni • Abilità comunicative <ul style="list-style-type: none"> ○ I principi della prevenzione delle malattie e della promozione della salute e del benessere, • Capacità di apprendere in modo autonomo <ul style="list-style-type: none"> ○ 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

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	La prova dell'esame di Clinica Chirurgica verrà svolto oralmente con la discussione di ipotetici casi clinici supportati anche da materiale multimediale.
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e capacità di comprensione: <ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente deve dimostrare di essere in grado di valutare il paziente e discernere eventuali condizioni cliniche anomale e il loro trattamento • Conoscenza e capacità di comprensione applicate: <ul style="list-style-type: none"> ○ Essere in grado di svolgere procedure chirurgiche di base • Autonomia di giudizio: <ul style="list-style-type: none"> ○ Essere in grado di giungere ad una diagnosi differenziale, saper scegliere il corretto iter diagnostico aggiuntivo • Abilità comunicative: <ul style="list-style-type: none"> ○ Essere in grado di comunicare con i clienti per procedere alle normali procedure cliniche • Capacità di apprendere: <ul style="list-style-type: none"> ○ Essere in grado di valutare i segni clinici dei pazienti
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	Il voto finale è attribuito in trentesimi. L'esame si intende superato quando il voto è maggiore o uguale a 18.
Altro	