

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	SEMEIOTICA MEDICA dell'esame integrato SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA
Corso di studio	Medicina Veterinaria
Anno di corso	IV
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS): N° CFU 3	: 3
SSD	VET/08
Lingua di erogazione	ITALIANO
Periodo di erogazione	I Bimestre
Obbligo di frequenza	Sì

Docente	
Nome e cognome	Prof. Mariateresa Sasanelli
Indirizzo mail	mariateresa.sasanelli@uniba.it
Telefono	Tel. 0805443860
Sede	Campus di Medicina Veterinaria - Strada prov. Per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (BA)
Sede virtuale	i8qfjdx
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Martedì ore 14.00-17.00. Giovedì ore 10.00-13.00.

Syllabus	
Obiettivi formativi	Obiettivo del corso è fornire allo studente le conoscenze di base per la corretta esecuzione dell'esame clinico negli animali domestici e la metodologia clinica e strumentale da applicare nella gestione del singolo paziente. Saranno inoltre insegnate le modalità di registrazione e valutazione del tracciato elettrocardiografico
Prerequisiti	È prevista la propedeuticità dell'esame di Farmacologia e tossicologia veterinaria. Lo studente deve aver acquisito conoscenze e competenze relative alle discipline di anatomia, biochimica, fisiologia e patologia.
Contenuti di insegnamento (Programma)	Metodi diagnostici. Indagini semiologiche dirette. Schema di esame clinico: segnalamento, anamnesi, esame obiettivo generale. Esame clinico degli apparati nelle diverse specie animali: cardiovascolare, respiratorio, gastrointestinale, urinario, tegumentario, del sistema linfatico e nervoso. Procedimenti clinici. Elettrocardiografia clinica. SCIENZE CLINICHE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA SCIENZE CLINICHE NEGLI ANIMALI PRODUTTORI DI ALIMENTI
Testi di riferimento	SEMEIOLOGIA CLINICA VETERINARIA a cura di P. Ciaramella, POLETTI EDITORE, 2014
Note ai testi di riferimento	Appunti di elettrocardiografia clinica

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
75	26	25	24

CFU/ETCS			
3	2	1	

Metodi didattici	
	<p>La parte teorica del corso si effettuerà in aula dotata di dispositivi multimediali utilizzando diapositive in power point. Verrà applicato un metodo logico deduttivo prendendo spunto dalla casistica clinica e consentendo alla classe di intervenire con commenti e deduzione associative. Le lezioni pratiche si effettueranno negli ambulatori opportunamente attrezzati della sezione di Clinica Medica, DETO, dell'Ospedale Veterinario Didattico. Gli studenti, suddivisi in gruppi, saranno seguiti esclusivamente dal titolare della materia. Ogni studente sarà chiamato individualmente ad eseguire le varie componenti dell'esame clinico applicando, sotto la guida del docente, la metodologia semeiologica mediante ispezione, palpazione, percussione ed auscultazione. Durante il corso saranno previsti test di autovalutazione per la verifica dello stato di apprendimento</p>

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	<ul style="list-style-type: none"> ○ Al termine del corso lo studente dovrà avere acquisito le conoscenze di base per la corretta esecuzione dell'esame clinico negli animali domestici
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	<ul style="list-style-type: none"> ○ Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di applicare la metodologia clinica e strumentale nella gestione del singolo paziente nella pratica clinica
Competenze trasversali	<ul style="list-style-type: none"> ● Autonomia di giudizio <ul style="list-style-type: none"> ○ Al termine del corso lo studente dovrà avere acquisito autonomia nel valutare il problema clinico posto ed interagire con il proprietario dell'animale sottoposto a visita ● Abilità comunicative <ul style="list-style-type: none"> ○ Al termine del corso lo studente dovrà avere acquisito proprietà di linguaggio e conoscenza della terminologia medica ● Capacità di apprendere in modo autonomo <ul style="list-style-type: none"> ○ Al termine del corso lo studente dovrà avere acquisito le capacità di effettuare l'esame fisico, di registrare e valutare il tracciato elettrocardiografico in modo autonomo

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	La verifica delle conoscenze avverrà tramite prova orale su argomenti in programma.
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> ● Conoscenza e capacità di comprensione: <ul style="list-style-type: none"> ○ Saranno valutate le capacità associative in relazione ad esempi esplicativi delle patologie presentate nella pratica clinica ● Conoscenza e capacità di comprensione applicate: <ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente dovrà dimostrare di sapere leggere e valutare un tracciato elettrocardiografico. ● Autonomia di giudizio: <ul style="list-style-type: none"> ○ Saranno valutate le capacità di giudicare in maniera autonoma esempi esplicativi delle patologie presentate nella pratica clinica ● Abilità comunicative: <ul style="list-style-type: none"> ○ Saranno valutate le capacità dialettiche ○ Sarà valutata la conoscenza della terminologia medica appropriata



	<ul style="list-style-type: none">• Capacità di apprendere:<ul style="list-style-type: none">○ Saranno valutate le capacità di apprendimento delle nozioni impartite durante il corso
Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	L'esame di Semeiotica Medica si svolgerà contestualmente all'esame di Diagnostica di laboratorio e/o all'esame di Patologia Medica. Lo studente dovrà rispondere adeguatamente ad almeno 3 quesiti e valutare un tracciato elettrocardiografico. La valutazione acquisita nel modulo Semeiotica medica/Diagnostica di laboratorio concorrerà, mediante media ponderata, al voto finale dell'esame di Semeiotica e Patologia medica.
Altro	