

Corso Integrato: ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA CFU 4

Integrated Course: VETERINARY TOPOGRAPHIC ANATOMY CFU 4

Propedeuticità richieste: PATOLOGIA, SEMEIOTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA, CLINICA MEDICA E MEDICINA LEGALE VETERINARIA

Risultati di apprendimento attesi:

Conoscenza e comprensione: Identificazione delle regioni e strutture anatomiche nelle varie specie di interesse medico veterinario a fini diagnostici e chirurgici

Knowledge and understanding: Identification of regions and anatomical structures in various species of veterinary interest for diagnostic and surgical purposes

Capacità di applicare conoscenza e comprensione: nei successivi studi clinici medici e chirurgici

Ability to apply knowledge and understanding: in the next medical and surgical clinical studies

Competenze trasversali: Lo studente acquisirà competenze che gli permetteranno di effettuare e interpretare correttamente esami di diagnostica per immagini e di poter affrontare gli approcci chirurgici.

Transversal skills: The student will acquire skills that will allow him to perform and correctly interpret radiologic and ultrasound investigations and to be able to deal with surgical approaches.

Modalità di svolgimento esame: pratico-teorico di tipo comparativo su cadavere (cani-gatti) o animali vivi (cavallo)

Modalità di valutazione: valutazione con voto finale espresso in trentesimi dopo esame pratico-teorico di tipo comparativo

Examination procedure: practical-theoretical comparison on cadavers (cats-dogs) or on live animals (horses)

Evaluation method: evaluation with final mark expressed in thirtieths after a comparative practical-theoretical examination

Criteri di misurazione dell'apprendimento: capacità di riconoscere sull'animale vivo o cadavere strutture anatomiche superficiali e profonde

Learning measurement criteria: ability to recognize superficial and deep anatomical structures on the living animal or cadaver

