

**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

