

ANATOMIA

Obiettivi del Corso	<p>Conoscenza della morfologia degli organi e degli apparati del corpo umano. In particolare le loro caratteristiche macroscopiche-topografiche e la loro struttura microscopica e submicroscopica.</p> <p>Conoscenza delle basi di anatomia funzionale e clinica nonché di imaging ad introdurre lo studio della fisiologia, della fisiopatologia e delle scienze radiologiche</p>
Schema della attività didattica	<p>La materia si articola in 3 semestri:</p> <p>1° semestre 1° anno: apparato locomotore (Anatomia 1)</p> <p>2° semestre 1° anno: splancnologia (Anatomia 2)</p> <p>1° semestre 2° anno: sistema neuroendocrino (Anatomia 3)</p> <p>In ogni semestre alle lezioni teoriche si affiancano lezioni pratiche</p>
Testo ed altro materiale didattico	<ul style="list-style-type: none">- Anatomia umana (Edi Hermes)- Anatomia del Gray's (Edra)
Modalità dell'esame	<p>Lo studente può, al termine dei corsi di Anatomia 1 e 2 sostenere una prova esonerativa. L'esame si conclude con la prova di Anatomia 3. Ciascuna prova consta di domande orali e prove pratiche (riconoscimento di preparati anatomici macroscopici e microscopici o di immagini radiologiche)</p>