

Università “ Sapienza” di Roma - Facoltà di Medicina e Odontoiatria E Farmacia e Medicina
APPELLI TABELLA XVIII '96 - COMMISSIONI UNICHE
CALENDARIO DEGLI ESAMI A.A. 2025/2026

II ANNO

INSEGNAMENTI	2025			2025				2026			
	MAG.	GIU.	LUG.	SET.	OTT.	NOV.	DIC.	GEN.	FEB.	MAR.	APR.
ANATOMIA UMANA PROF. PAOLO ONORI	6	17	15	23	21	11	16	20	17	17	21

Lo studente è pregato di contattare preventivamente il docente via e-mail (paolo.onori@uniroma1.it) una settimana prima dell'appello

L'esame si svolgerà presso l'edificio di Anatomia Umana, Via A. Borelli, 50

PROGRAMMA ANATOMIA UMANA

Anatomia Umana I (prova in itinere)

- Anatomia generale: Storia. Terminologia anatomica. Organizzazione generale del corpo umano.
- Sistema locomotore: Generalità sulle ossa. Articolazioni e muscoli. Neurocranio. Splancnocranio. Colonna vertebrale. Collo. Parete toracica. Arto superiore. Parete addominale. Diaframma. Bacino. Arto inferiore. (Con elementi di Anatomia Topografica, Radiologica e Clinica).
- Sistema circolatorio: Sistema circolatorio sanguifero. Cuore. Pericardio. Arterie. Vasi Capillari. Vene. Sistema circolatorio linfatico: Generalità.

Anatomia Umana II (*prova in itinere*)

- Organi linfoidei ed Emopoietici: Timo. Milza. Linfonodi. Midollo osseo.
- Sistema respiratorio: Naso esterno. Cavità nasali e paranasali. Laringe. Trachea e bronchi. Polmoni. Pleure.
- Sistema digerente: Bocca. Ghiandole salivari maggiori. Istmo delle fauci. Faringe. Esofago. Stomaco e duodeno. Intestino tenue e crasso. Fegato. Vie biliari extraepatiche. Pancreas. Peritoneo. Sviluppo dell'apparato digerente.
- Sistema urinario: Reni. Vie urinarie. Sviluppo dell'apparato urinario.
- Sistema genitale:
 - Maschile: Testicoli. Vie spermatiche. Ghiandole annesse alle vie spermatiche. Genitali esterni. Sviluppo dell'apparato genitale maschile.
 - Femminile: Ovaie. Vie genitali. Genitali esterni. Perineo. Sviluppo dell'apparato femminile.
- Sistema tegumentario

Anatomia Umana III (*esame*)

- Sistema nervoso centrale: Anatomia generale del sistema nervoso. Costituzione anatomica del neurone: morfologia esterna ed interna del Midollo Spinale, del Tronco Encefalico, del Cervelletto, del Diencefalo, del Telencefalo. Organizzazione microscopica e neurochimica del sistema nervoso centrale. Irradiazione del neurone. Le meningi. Produzione e circolazione del liquor. Decorso e struttura delle principali vie motrici e della sensibilità generale e specifica.
- Sistema nervoso periferico: Generalità sul sistema nervoso periferico. Nervi spinali. Plessi. Nervi encefalici. Organizzazione del sistema nervoso vegetativo.
- Sistemi della sensibilità specifica:
 - Sistema della vista: Bulbo oculare. Organi accessori del bulbo oculare.
 - Sistema dell'udito: Orecchio esterno. Orecchio medio. Orecchio interno.
- Sistema endocrino: Generalità sul sistema endocrino. Ipotalamo e nuclei ipotalamici neurosecernenti. Ipofisi. Epifisi. Tiroide e paratiroidi. Ghiandole surrenali. Pancreas endocrino.