

AVVISO III° PARZIALE DI ANATOMIA UMANA 2018 del 15/06/2018

Sono ammessi e automaticamente già iscritti SOLO gli studenti che hanno superato il primo ed il secondo parziale.

E' obbligatorio presentarsi muniti di documento di riconoscimento (Libretto universitario o carta d'identità o patente di guida)

NON saranno consentiti cambi di turno.

Gli studenti sosterranno la prova scritta secondo la divisione e l'orario riportati in tabella:

INIZIALE DEL COGNOME	AULA	ORA
A-B-C	I turno AULA C	10:00
D-G-T	II turno AULA C	10:45
F-I-L-M-V	III turno AULA C	11:30
E-H-N-O-P-Q-R-S-Z	IV turno AULA C	12:15

Per evitare inutili affollamenti, si prega di rispettare gli orari di convocazione.

N.B. IL SUPERAMENTO DEL III PARZIALE NON PREVEDE L'ISCRIZIONE AUTOMATICA ALL'ESAME ORALE. PERTANTO SI INVITANO GLI STUDENTI AD ISCRIVERSI ALL'APPELLO ORALE CHE INTENDONO SOSTENERE PRIMA DELLA CHIUSURA DELLE ISCRIZIONI.

Programma III parziale:

Sistema Nervoso

- Organizzazione del Sistema Nervoso
- Recettori e loro classificazione; i Propriocettori,
- Midollo spinale: Anatomia macroscopica del midollo spinale e delle radici dei nervi spinali, vascolarizzazione, Struttura interna del midollo spinale: organizzazione laminare della sostanza grigia; cordoni posteriore, laterale, anteriore
- Riflessi spinali
- Tronco encefalico (midollo allungato, ponte, mesencefalo): configurazione esterna, nuclei e vie nervose
- Cervelletto: configurazione esterna, struttura della corteccia cerebellare, nuclei centrali, anatomia funzionale: vestibolo-, spino-, e ponto-cerebello
- Talamo: caratteri macroscopici; nuclei; connessioni
- Corpo striato: topografia, Nuclei, connessioni
- Topografia degli emisferi cerebrali: Solchi principali e scissure, Lobi degli emisferi cerebrali, Circonvoluzioni e solchi,
- Struttura della corteccia cerebrale,
- Localizzazione delle funzioni nella corteccia cerebrale: aree sensitive, aree motorie, aree associative,
- Sistemi della sensibilità generale: Sistema spino-talamico, Sistema del lemnisco mediale

-Sistemi motori: Vie nervose discendenti dirette al midollo spinale: fasci corticospinali.
Sistemi di controllo delle vie nervose discendenti: circuiti cerebellari, gangli della base
-Innervazione viscerale: organizzazione generale, Sistema viscerale efferente o autonomo, Neuroni viscerali afferenti