# AVVISO II° PARZIALE DI ANATOMIA UMANA 2017 del 12/05/2017

Sono ammessi e automaticamente gia’ iscritti SOLO gli studenti che hanno superato il primo parziale del 07/04/2017.

E’ obbligatorio presentarsi muniti di documento di riconoscimento (Libretto universitario o carta d’identita’ 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-D- L** | AULA MAGNA | 10:00 |
| **R-S** | AULA A | 10:00 |
| **M-P**  | AULA MAGNA | 10:45 |
| **B-I** | AULA A | 10:45 |
| **C-G-T-V-Z** | AULA MAGNA | 11:30 |
| **E-F-N-O** | AULA A | 11:30 |

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

Programma II parziale:

Plessi lombare, lombosacrale e sacrale

Ossa ed Articolazioni di Torace e Addome:

-coste, sterno,

-articolazioni costovertebrali e sternocostali

-Diaframma, intercostali interni, intercostali esterni

-Muscolatura della parete addominale anterolaterale

Retto dell’addome, obliquo interno, obliquo esterno, trasverso dell’addome

-Muscolatura della parete addominale posteriore

Ileopsoas, quadrato dei lombi

Arto superiore

Scheletro dell’arto superiore

-Scapola, Clavicola, Omero, Radio, Ulna, Carpo.

Articolazioni dell’arto superiore:

-articolazione sterno clavicolare

-articolazione acromionclavicolare,

-legamento coracoacromiale,

-articolazione gleno-omerale,

-articolazione del gomito,

-articolazioni radioulnare prossimale e distale,

-articolazione radiocarpica

Muscoli Toracoappendicolari Anteriori

-Grande e Piccolo Pettorale, Succlavio, Dentato Anteriore

Muscoli Toracoappendicolari posteriori

-Trapezio e Grande Dorsale

Muscoli della Spalla

-Deltoide, Sovraspinato, Infraspinato, Piccolo Rotondo,

Grande Rotondo, Sottoscapolare

Muscoli del Braccio:

-Bicipite Brachiale, Coracobrachiale, Brachiale,

Tricipite Brachiale

Innervazione dell’arto superiore

Plesso Brachiale

Apparato circolatorio

Cuore: Conformazione esterna, configurazione interna degli atrii e dei ventricoli; struttura delle valvole; sistema di conduzione; Arterie e vene coronarie

Apparato respiratorio

Laringe e Trachea.

Bronchi e Polmoni: Il rivestimento pleurico,Configurazione esterna dei polmoni;lobi e scissure; bronchi principali e vie aeree intrapolmonari. Struttura dell’albero bronchiale e dell’alveolo polmonare. Vascolarizzazione del polmone (vasi polmonari e bronchiali)