



Corso di Laurea in INFERMIERISTICA
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Bari
Sede distaccata - Ospedale V. Fazzi – Lecce

Programma di ANATOMIA UMANA A.A. 2019-2020

Dr. Francesco De Nuccio

1) Parte generale:

- Finalità dell'Anatomia Umana.

L'Anatomia Macroscopica

L'Anatomia Sistemica

L'Anatomia Topografica

Anatomia microscopica

- Organizzazione generale del corpo umano.

Anatomia sistemica

- Forma, posizione, descrizione e rapporti topografici dei singoli organi.

2) Apparato locomotore

Generalità sulle ossa. Articolazioni. Organizzazione funzionale dei muscoli scheletrici.

Forma, sedi, rapporti topografici delle ossa, delle articolazioni e dei muscoli scheletrici.

Le ossa della testa: neurocranio e splanocranio.

Colonna vertebrale: le vertebre, articolazioni della colonna.

Gabbia toracica: coste e sterno. Articolazioni

Cintura pelvica: ossa dell'anca. Articolazioni

Muscoli del tronco

Anatomia microscopica.

3) Sistema nervoso centrale

Midollo spinale. Encefalo.

Forma, sedi, rapporti topografici, Cenni di anatomia microscopica di sostanza grigia e sostanza bianca.

Correlati morfo-funzionali.

4) Sistema nervoso periferico

Nervi encefalici. Nervi spinali. Cenni sui plessi cervicale, branchiale, lombare, sacrale.

Recettori ed organi di senso generali e speciali.

5) Sistema nervoso autonomo

Simpatico e parasimpatico

6) Apparato circolatorio sanguifero

Generalità sui vasi sanguiferi: Anatomia microscopica e classificazione di arterie, vene e capillari.

Il cuore. Sede, forma, principali rapporti. Conformazione esterna. Conformazione interna. Il pericardio.

Anatomia microscopica del cuore.

La circolazione sistemica. Arterie della circolazione sistemica. Vene della circolazione sistemica.

La circolazione polmonare. Arterie della circolazione polmonare. Vene della circolazione polmonare.

7) Apparato circolatorio linfatico

Vasi linfatici principali.

Correlati morfo-funzionali.

8) Apparato emo-linfopoietico

Midollo osseo. Sedi. Anatomia microscopica.

Timo. Sede, forma, rapporti topografici. Anatomia microscopica.

Linfonodi. Generalità sulle sedi. Forma. Anatomia microscopica.

Milza. Sede, forma, rapporti topografici. Anatomia microscopica.

Tessuto linfoide associato alle mucose. Tonsille. Anatomia microscopica.

9) Apparato respiratorio

Cavità nasale. Faringe. Laringe. Trachea e bronchi. Polmoni. Pleure.

Forma, sedi, rapporti topografici, Anatomia microscopica.

10) Apparato endocrino

Ipofisi. Tiroide. Paratiroidi. Surreni. Strutture endocrine gonadiche. Sistema endocrino diffuso.

Forma, sedi, rapporti topografici, Anatomia microscopica.



Corso di Laurea in INFERMIERISTICA
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Bari
Sede distaccata - Ospedale V. Fazzi – Lecce

Programma di ANATOMIA UMANA A.A. 2019-2020

Dr. Francesco De Nuccio

Correlati morfo-funzionali.

11) Apparato genitale maschile

Gonadi. Vie spermatiche. Uretra e annessi (prostata, ghiandole bulbo-uretrali). Organo della copula.
Forma, sedi, rapporti topografici, Anatomia microscopica.

12) Apparato genitale femminile

Gonadi. Trombe uterine. Utero. Vagina.
Forma, sedi, rapporti topografici, Anatomia microscopica.

13) Apparato digerente

Cavità buccale e istmo delle fauci. Ghiandole salivari. Faringe. Esofago. Stomaco.
Intestino tenue. Fegato. Pancreas. Intestino crasso.
Forma, sedi, rapporti topografici, Anatomia microscopica.
Correlati morfo-funzionali.

15) Apparato urinario

Reni. Vie escrettrici dei reni. Vescica urinaria. Uretra (maschile e femminile).
Forma, sedi, rapporti topografici, Anatomia microscopica.
Correlati morfo-funzionali.

15) Apparato tegumentario

Tegumento. Annessi del tegumento.
Forma, sedi, rapporti topografici, Anatomia microscopica.
Correlati morfo-funzionali.

Testi consigliati

KS. SALADIN - *Anatomia Umana* – Piccin, Padova.
M. BENTIVOGLIO – *Anatomia Umana e Istologia* – Edizione Minerva Medica
G. AMBROSI - *Anatomia dell'Uomo* - Edi-Erme, Milano
P. CASTANO - *Anatomia Umana* - Edi-Erme, Milano

Consultazione:

WILLIAMS Peter L – *Anatomia del Gray* – Zanichelli, Bologna
G.J. CUNNINGHAM - *Trattato di Anatomia Umana* - Piccin, Padova
G. ANASTASI - *Anatomia Umana – Trattato* - Edi-Erme – Milano
VIGUÈ-MARTIN - *Grande Atlante di anatomia Umana*, Piccin, Padova

HarperCollins - *Dizionario medico illustrato* - Edi-Erme – Milano

N.B. Gli apparati di particolare attinenza al corso di laurea devono essere approfonditi a prescindere dal testo adottato.

francesco.denuccio@unisalento.it

Dr. Francesco De Nuccio