



**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. 2017-2018**

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 sistematica
- 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. 2017-2018**

**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-Ermes, Milano

P. CASTANO - *Anatomia Umana* - Edi-Ermes, 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-Ermes – Milano

VIGUÈ-MARTÌN - *Grande Atlante di anatomia Umana*, Piccin, Padova

HarperCollins - *Dizionario medico illustrato* - Edi-Ermes – 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**