

**ANATOMIA UMANA**  
**corso integrato di *Morfologia e Funzione del Corpo Umano***

<b>Codice Disciplina : M0132</b> <b>Codice Corso integrato : BT015</b>	<b>Settore : BIO/16</b>	<b>CFU: 5</b>
<b>Docente:</b> <b>Renò Filippo</b>	<b>Ore : 50</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di radiologia per immagini e radioterapia <b>Anno : I</b> <b>Semestre : I</b>

### Obiettivo del modulo

Il modulo intende fornire agli studenti una conoscenza teorica dell'Anatomia Umana microscopica e macroscopica con particolare riferimento ai distretti anatomici di maggior rilevanza per la pratica clinica e per la patologia umana.

### Conoscenze ed abilità attese

Al termine del modulo lo studente dovrà essere in grado di conoscere l'organizzazione micro e macroscopica degli organi, apparati e sistemi del corpo umano e comunicare le proprie conoscenze utilizzando una corretta terminologia scientifica ed anatomica.

### Programma del corso

- **Generalità.**  
Terminologia anatomica, posizione anatomica, definizione di posizione e movimento, organi, apparati e sistemi.
- **Apparato locomotore.**  
Generalità, struttura degli elementi ossei; tipologia, struttura e significati funzionali delle articolazioni; struttura del muscolo striato e del muscolo liscio, anatomia descrittiva e funzionale dei complessi muscolari.
- **Apparato cardiovascolare.**  
Il cuore: posizione e rapporti. Vene e arterie, anatomia topografica delle vie arteriose e venose e territori di vascolarizzazione. Organizzazione del sistema linfatico, linfa e linfonodi.
- **Apparato respiratorio.**  
Anatomia descrittiva e funzionale delle vie aeree superiori ed inferiori (Cavità Nasali, Laringe, Trachea e Bronchi, Parenchima Polmonare, Pleure).
- **Apparato digerente.**  
Anatomia descrittiva e funzionale della: Cavità Buccale, Faringe, Esofago, Stomaco, Intestino e delle ghiandole annesse all'apparato digerente (Fegato, Pancreas, Milza).
- **Apparato urinario.**  
Anatomia descrittiva e funzionale di: Reni, Pelvi, Ureteri, Vescica, Uretra maschile e femminile.
- **Apparato genitale.**  
MASCHILE - Anatomia descrittiva e funzionale di Testicoli, Prostata e Pene.  
FEMMINILE - Anatomia descrittiva e funzionale di Ovaia, Utero, Vagina.
- **Sistema endocrino.**  
Anatomia descrittiva e funzionale di Ipofisi, Tiroide, Paratiroide, Pancreas Endocrino, Ghiandole Surrenali e

Gonadi.

- **Sistema nervoso.**

SISTEMA NERVOSO CENTRALE – Anatomia descrittiva e funzionale di Midollo Spinale, Tronco encefalico, cervelletto, Diencefalo, Telencefalo e Nuclei della Base.

SISTEMA NERVOSO PERIFERICO Correlazioni funzionali del sistema simpatico e parasimpatico, nomenclatura e significato dei Nervi Cranici.

ORGANI DI SENSO: Occhio ed Orecchio.

- **Apparato tegumentario**

Anatomia descrittiva e funzionale della cute e degli annessi cutanei.

## **Esercitazioni**

non previste

## **Attività a scelta dello studente**

non previste

## **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula, modello di scheletro umano disponibile in aula, preparati anatomici disponibili presso il laboratorio di Anatomia Umana.

## **Strumenti didattici**

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

## **Materiali di consumo previsti**

non previsti

## **Eventuale bibliografia**

**Anatomia Umana – Martini et al., EDISES**  
**Atlante di Anatomia Prometheus, EDISES**

## **Verifica dell'apprendimento**

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla su argomenti come da programma. Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base presentate dal corso e di esprimersi utilizzando la terminologia adeguata.