



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### General Anatomy

2425-1-H4102D087-H4102D205M

---

#### Obiettivi

Lo studente sarà in grado di comunicare efficacemente con i colleghi e di utilizzare e capire il linguaggio anatomico appropriato. Verrà acquisita la conoscenza di una terminologia anatomica universalmente riconosciuta. Saranno affrontate le caratteristiche generali dei sistemi descritti in dettaglio negli insegnamenti "Cardiovascular and Respiratory diseases" e "Neuroscience I and II".

Verranno inoltre introdotti concetti di anatomia clinica in riferimento agli argomenti trattati.

#### Contenuti sintetici

Gli studenti verranno introdotti ai principi della anatomia generale ed agli aspetti principali degli apparati cardiovascolare e linfatico ed del sistema nervoso.

#### Programma esteso

Anatomia e le sue branche

-Anatomia sistematica

-Anatomia regionale

-Anatomia microscopica

Terminologia anatomica

-Termini di posizione

-Termini di movimento e direzione

-Anatomia sistematica

-Anatomia Topografica

Principi di anatomia generale dell'apparato circolatorio e del sistema linfatico

Principi di organizzazione anatomica del sistema nervoso centrale, periferico e vegetativo.

Principi di anatomia radiologica.

Principi di anatomia clinica.

## **Prerequisiti**

Conoscenze scientifiche a livello di scuola secondaria superiore

## **Modalità didattica**

Il corso prevede 8 lezioni totali di didattica frontale (4 da 3 ore ciascuna e 4 da 2 ore ciascuna), svolte in modalità erogativa in presenza. Le lezioni saranno svolte in lingua inglese

## **Materiale didattico**

-Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice, by S. Standring

-Gray's Anatomy for Students, by R. Drake, A.W. Vogl, A.W.M Mitchel

-Atlas of Human Anatomy, by F. H. Netter

-Human Anatomy Atlas, by G. Anastasi, E. Gaudio, C. Tacchetti, E. Mtui

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

annuale

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

La conoscenza degli argomenti di questo modulo verrà verificata durante l'esame unico finale, si veda il syllabus di "Fundamentals of Human Anatomy" per la descrizione dettagliata della modalità di verifica

## **Orario di ricevimento**

Lun-Ven 9-16, previo appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

---