



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### General Anatomy

1920-1-H4102D007-H4102D020M

---

#### 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

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

#### 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**

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

### **Modalità didattica**

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

### **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**

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

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

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

### **Orario di ricevimento**

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

---