

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## **COURSE SYLLABUS**

## **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 affrontante 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

-
-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

Terminologia anatomica

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 I	Human Moi	"vpolody"
---------------------------	-----------	-----------

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

## Orario di ricevimento

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"