



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

General Anatomy

2324-1-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

College-level scientific knowledge

Modalità didattica

Lezioni frontali

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

secondo semestre

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
