

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# **COURSE SYLLABUS**

# **Regional Anatomy**

1819-1-H4102D008-H4102D026M

#### Obiettivi

Gli studenti saranno in grado di indicare la posizione dei punti di riferimento palpabili delle differenti regioni e acquisirà la conoscenza di caratteristiche, contenuto e disposizione tridimensionale degli organi di testa, collo, torace, addome, pelvi e arti.

Saranno affrontate le caratteristiche generali dei sistemi descritti in dettaglio negli insegnamenti "Locomotor system diseases", "Cardiovascular and Respiratory diseases", Digestive health", "Endocrine, Kidney and Urinary tract diseases" and "Mother and Child"

#### Contenuti sintetici

Gli studenti saranno introdotti ai principi di anatomia regionale e ai principi generali di anatomia sistematica, con riferimenti di anatomia clinica.

## Programma esteso

Principi di anatomia regionale di:

- testa e collo
- torace
- addome
- pelvi ed perineo

- arto inferiore
- arto superiore

Principi di anatomia radiologica.

Principi di anatomia clinica.

# Prerequisiti

Conoscenze scientifiche a livello di scuola secondaria superiore

#### Modalità didattica

Lezioni, seminari, laboratorio pratico

#### **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

Semestrale (II)

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

Valutazione dell'idoneità sulla base della frequenza/partecipazione durante le attività.

Le conoscenze acquisite saranno inoltre oggetto nel corso dell'esame di "Fundamentals of Human Morphology" con le modalità ivi descritte

#### Orario di ricevimento

Vedere "Clerkship 2"

