



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Anatomy of The Cardiopulmonary System

2526-2-I0202D126-I0202D129M

---

#### Obiettivi

Il corso si prefigge di portare lo studente ad una conoscenza all'anatomia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio. Il corso si prefigge inoltre di fornire cenni di anatomia addominale, con focus sull'apparato digerente ed urinario.

#### Contenuti sintetici

Il corso si prefigge di trattare gli aspetti fondamentali dell'anatomia del torace e dell'apparato respiratorio, del cuore e del sistema cardiovascolare, dell'apparato digerente e dell'apparato urinario

#### Programma esteso

1. Anatomia del torace e dell'apparato respiratorio: struttura muscolo-scheletrica del torace, alte vie respiratorie, trachea e bronchi, polmoni
2. Anatomia cardiaca e del sistema cardiovascolare: cuore e grossi vasi.
3. Anatomia dell'apparato digerente: esofago, stomaco, duodeno, piccolo intestino, grosso intestino, fegato e vie biliari, pancreas
4. Anatomia dell'apparato urinario: reni, vescica

#### Prerequisiti

Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento del corso di laurea di Medicina e Chirurgia.

### **Modalità didattica**

Lezioni frontali. Lingua di erogazione dell'insegnamento: ITALIANO

### **Materiale didattico**

Diapositive

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

2° anno, secondo semestre

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

Prova scritta: quiz a risposta singola con 5 risposte di cui una sola esatta.

Gli esami di profitto verranno svolti nella modalità tradizionale in presenza salvo diversa comunicazione da parte dell'Università.

### **Orario di ricevimento**

Su appuntamento mediante contatto e-mail

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---