



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Anatomia dell'Apparato Cardio-Polmonare

2223-2-I0202D126-I0202D129M

---

#### Obiettivi

Il Corso deve fornire allo studente le conoscenze relative all'anatomia dell'apparato cardiovascolare, respiratorio, del tratto gastrointestinale e urinario

#### Contenuti sintetici

Al termine del Corso, lo studente deve essere in grado di conoscere le nozioni fondamentali relative all'anatomia dell'apparato cardiovascolare, respiratorio, del tratto gastrointestinale e urinario.

Al termine del Corso, lo studente deve implementare le conoscenze anatomiche nella definizione di una corretta riabilitazione, che deve essere su misura per ogni paziente.

#### Programma esteso

Lo studente alla fine del corso deve saper descrivere dal punto di vista anatomico-fisiologico i seguenti organi:

Cuore

Polmoni

Esofago

Stomaco

Duodeno

Piccolo intestino

Grosso intestino

Fegato e vie biliari

Pancreas

Reni e Vescica

## **Prerequisiti**

Obiettivi dei corsi del primo anno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali.

Gli insegnamenti verranno erogati in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica

## **Materiale didattico**

Diapositive.

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

Secondo anno - Secondo semestre

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

Quiz a risposta singola con 5 risposte di cui una sola esatta

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami scritti saranno effettuati sulla piattaforma ESAMI-ONLINE, con sistema di proctoring (RESPONDUS).

## **Orario di ricevimento**

Si riceve su appuntamento al seguente indirizzo email:

alberto.froio@unimib.it

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---