



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Anatomia degli Apparati Cardio-circolatorio e Respiratorio

2122-2-I0201D138-I0201D212M

---

#### Obiettivi

Il Corso deve fornire allo studente le conoscenze dell'apparato cardiopolmonare

#### 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. 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**

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in modalità sincrona.

## **Materiale didattico**

Diaposive.

## **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

