



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Fisiologia Cardiorespiratoria

2425-2-I0202D126-I0202D110M

---

#### Obiettivi

Il Corso dovrà integrare gli insegnamenti nel campo di malattie dell'Apparato Respiratorio e Cardiologico

#### Contenuti sintetici

FISIOLOGIA CARDIORESPIRATORIA: Riconoscere i principali quadri di malattie dell' apparato cardiorespiratorio e saperli descrivere.

#### Programma esteso

FISIOLOGIA CARDIORESPIRATORIA

? Saper descrivere dal punto di vista fisio-patologico e clinico le nozioni principali dei seguenti quadri:

- Malattie ostruttive polmonari (Asma bronchiale, Broncopatia cronica ostruttiva)
- Malattie infettive polmonari (Polmoniti, Bronchiectasie)
- Malattie fibrosanti polmonari (Fibrosi polmonare idiopatica, sarcoidosi)
- Paziente critico respiratorio e la ventilazione non invasiva

## **Prerequisiti**

Obiettivi dei corsi del primo anno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

Dispense del docente

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

Secondo Semestre

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

Prova scritta: quiz a risposta singola/multipla e domande a risposta aperta breve. Colloquio finale a discrezione del docente.

## **Orario di ricevimento**

Si riceve per appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---