



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Patologia e Clinica degli Apparati Cardio-circolatorio e Respiratorio

2122-2-I0201D138

---

#### Obiettivi

Obiettivo del Corso é fornire allo studente le informazioni necessarie per saper riconoscere le situazione d'urgenza/emergenza clinica e le competenze per salvaguardare la vita del paziente in attesa del medico. Inoltre lo studente al termine del corso dovrà conoscere i principali segnali d'allarme per il peggioramento dei più comuni quadri clinici di interesse riabilitativo. Conoscere le principali patologie cardiopolmonari e saper utilizzare le metodiche riabilitative a loro applicabili. Comprendere le caratteristiche cliniche delle patologie internistiche o chirurgiche di interesse riabilitativo. L'insegnamento si propone di sviluppare nello studente la conoscenza delle basi fisiopatologie delle alterazioni funzionali respiratorie e cardiologiche, dei segni e dei sintomi, della patogenesi e della fisiopatologia clinica delle più importanti patologie a carico del sistema cardio circolatorio, con riferimento all'esame clinico oggettivo, alla strumentazione adottata per la valutazione e il monitoraggio; dovrà quindi sviluppare la metodologia di approccio e le tecniche fisioterapiche utilizzando tutti strumenti di valutazione oggettivi, nell'ottica di integrare i vari approcci terapeutici in ambito della Fisioterapia in ambito cardio respiratorio, con particolare riferimento all'EBP e in ogni contesto clinico / assistenziale.

#### Contenuti sintetici

#### Programma esteso

#### Prerequisiti

#### Modalità didattica

Lezioni in aula/online in base alla situazione dell'emergenza pandemica

### **Materiale didattico**

Diapositive. Articoli scientifici

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

Secondo semestre - secondo anno

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

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

### **Orario di ricevimento**

previo appuntamento via e-mail col docente

---