



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Patologia e Clinica degli Apparati Cardio-Circolatorio e Respiratorio

2324-2-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

Descritto nei singoli moduli

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezioni in aula

Materiale didattico

Diapositive. Articoli scientifici

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre - secondo anno

Modalità di verifica del profitto e valutazione

7 quiz (quiz a risposta multipla con 5 risposte di cui una sola esatta) per ciascuno dei 7 moduli più una domanda aperta relativa all'insegnamento di Riabilitazione Cardiologica o Respiratoria, per un totale di 50 domande. Esame svolto in "Aula Informatica"

Orario di ricevimento

Previo appuntamento via e-mail: alberto.froio@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
