



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Anatomy of The Cardiopulmonary System

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
