

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Anatomy of The Cardiocirculatory and Respiratory Apparatuses

2223-2-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 anatomo-fisiologico i seguenti organi:
Cuore
Polmoni
Esofago

Duodeno

Stomaco

Piccolo intestino

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).

Grosso intestino

Fegato e vie biliari

Orario di ricevimento

Si riceve su appuntamento al seguente indirizzo email:

alberto.froio@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE