

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