



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Fisiologia Cardiorespiratoria

2526-2-I0202D126-I0202D110M

Obiettivi

Il Corso dovrà integrare gli insegnamenti nel campo di malattie dell'Apparato Respiratorio e Cardiologico e della fisiologia del dolore.

Contenuti sintetici

FISIOLOGIA CARDIO-RESPIRATORIA, NOCICEZIONE E FISIOLOGIA DEL DOLORE: Identificazione dei principali quadri di patologie cardiorespiratorie e fisiologia del dolore e loro descrizione.

Programma esteso

Essere in grado di descrivere, dal punto di vista fisiopatologico e clinico, i fondamenti dei seguenti quadri clinici:

- Malattie polmonari ostruttive (asma bronchiale, broncopatie ostruttive croniche)
- Malattie polmonari infettive (polmonite, bronchiectasie)
- Malattie polmonari fibrosanti (fibrosi polmonare idiopatica, sarcoidosi)
- Pazienti in condizioni respiratorie critiche e ventilazione non invasiva
- Dolore acuto e cronico

Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

Modalità didattica

Lezioni frontali, discussione casi e role play

Materiale didattico

Dispense del docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta: quiz a risposta singola/multipla e domande a risposta aperta breve. Colloquio finale a discrezione del docente.

Orario di ricevimento

Si riceve per appuntamento
pablomauricio.ingelmo@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
