



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Fisiologia

2223-1-I0301D003-I0301D012M

Obiettivi

Lo studente deve conoscere e saper descrivere i meccanismi funzionali del fenomeno biologico integrato in condizioni di normalità e gli strumenti fondamentali di interpretazione delle condizioni di alterazione patologica.

Contenuti sintetici

Il modulo fornisce allo studente le conoscenze teoriche essenziali della Fisiologia nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale.

Programma esteso

Fisiologia del sistema cardiocircolatorio: viscosità e densità del sangue; il cuore; relazione pressione-volume ventricolare; sistema di conduzione; elettrocardiogramma; pressione arteriosa e suoi determinanti; misura della pressione arteriosa. Fisiologia respiratoria; sistema trasporto-utilizzo dell'ossigeno; trasporto di O₂ e CO₂ nel sangue; principi di meccanica. Equilibrio acido-base. Mantenimento dell'equilibrio idrico-salino: Omeostasi e ambiente interno. Fisiologia del rene. Fisiologia dell'apparato digerente. Fisiologia del sistema nervoso. Fisiologia del muscolo. Principi di fisiologia dello sport.

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezioni ed esercitazioni

Materiale didattico

AA.VV. : Fisiologia dell'uomo. Edizioni Edi.Ermes, Milano.
Guyton A.C.: Elementi di Fisiologia umana. Piccin Editore.

Per i testi si fa riferimento all'ultima edizione disponibile

Verrà fornito ulteriore materiale didattico da parte del Docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta finale a quiz: 30 domande con 2, 3, 4 o 5 risposte, di cui solo una esatta, per il controllo estensivo della preparazione sul programma di esame. Ogni risposta esatta vale 1 punto.
A discrezione del docente verrà sostenuto l'orale

Orario di ricevimento

Mediante appuntamento concordato con il docente via mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
