

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# SYLLABUS DEL CORSO

## Introduzione alla Medicina Fisica e Riabilitativa

2526-5-H4101D382

#### Obiettivi

conscere i fondamenti e gli ambiti di attività della medicina riabilitativa, anche in relazione alle specificità di genere

## Contenuti sintetici

LE CONSEGUENZE INVALIDANTI DEI DISTURBI NEUROLOGICI LE CONSEGUENZE INVALIDANTI DEI DISTURBI MUSCOLOSCHELETRICI LE CONSEGUENZE INVALIDANTI DI ALTRE COMUNI CONDIZIONI CLINICHE NEL CORSO DELLA VITA

### Programma esteso

Il background culturale della riabilitazione

Il contesto biologico e clinico della riabilitazione

Panoramica sui principali disturbi neurologici acuti traumatici e non traumatici. Lesione cerebrale traumatica. Ictus. Lesione del midollo spinale. Scleroide multipla. Riabilitazione di soggetti affetti da Malattia di Parkinson. Disordini neurologici cronici progressivi (con particolare attenzione alla Sclerosi Laterale Amiotrofica). panoramica sulle principali patologie muscolo-scheletriche traumatiche acute: epidemiologia e disabilità emergenti Amputazioni. Fratture dell'anca Lesioni sportive Patologie degenerative e infiammatorie delle articolazioni, fibromialgia e osteoporosi. Deformità spinali.

Principi di gestione del dolore acuto e cronico: l'esempio della lombalgia. I disturbi di Blance e il rischio cadute nell'anziano Broncopneumopatia cronica ostruttiva – Riabilitazione cardiaca per soggetti affetti da patologie cardiovascolari. Malattie tumorali. Patologie invalidanti congenite e acquisite in età evolutiva. Metodi essenziali per valutare i bisogni del paziente. Il contesto riabilitativo e il concetto di assistenza interdisciplinare. Efficacia degli interventi riabilitativi.

Implicazioni etiche del lavoro con persone con disabilità
Prerequisiti
dal 5 anno di Corso
Modalità didattica
lezioni frontali in modalità didattica erogativa
Materiale didattico
indicato durante io Corso
Periodo di erogazione dell'insegnamento
annuale
Modalità di verifica del profitto e valutazione
frequenza alle lezioni
Orario di ricevimento
su appuntamento cecilia.perin@unimib.it
Sustainable Development Goals
SALUTE E BENESSERE   ISTRUZIONE DI QUALITÁ