



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Percorsi Riabilitativi Speciali

2425-3-I0201D146

Obiettivi

L'insegnamento propone le principali tecniche specialistiche presenti nei diversi ambiti del panorama riabilitativo relative agli ambiti: geriatrico, pediatrico, della deglutizione, dell'amputazione e della riabilitazione a domicilio

Conoscere i problemi relativi al recupero funzionale nel paziente complesso con disabilità non emendabili di origine acuta o cronica degenerativa.

Saper attuare le metodologie appropriate comprese quelle con utilizzo di mezzi fisici o strumentali.

Saper affrontare la pianificazione dell'intervento nell'ambito di situazioni particolarmente complesse di pluripatologia.

Riflessioni sull'aspetto sociale della disabilità

Contenuti sintetici

La riabilitazione nel paziente fragile

La riabilitazione nel paziente pediatrico

La riabilitazione nel paziente con disturbi della deglutizione

La riabilitazione nel paziente a domicilio

La riabilitazione nel paziente amputato

I contenuti specifici sono descritti nei singoli moduli

Programma esteso

Contenuto nei singoli moduli

Prerequisiti

Conoscenze dei trattamenti riabilitativi delle patologie più comuni sia ortopediche che neurologiche

Modalità didattica

L'insegnamento prevede:

Lezioni frontali che si svolgono come didattica erogativa.

Esercitazioni che si svolgono come didattica erogativa e/o interattiva.

Si avvale di supporti particolari per la didattica interattiva (es. Wooclap).

Si avvale di presentazione/discussione di casi clinici.

Materiale didattico

Bibliografia per singolo modulo , testi e slide dei docenti

Periodo di erogazione dell'insegnamento

2° semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame unico per tutti i moduli

Quiz a risposta singola con 5 risposte di cui una sola esatta (50) 10 per ciascun modulo

2 Domande a Risposta Aperta

Prova orale su valutazione dei docenti

Verrà valutata la correttezza e coerenza delle risposte rispetto al quesito richiesto.

Non sono previste prove in itinere

Orario di ricevimento

Su appuntamento

antonella.martinelli@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
