



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Foundation of Rehabilitative Medicine

2526-1-I0201D128-I0201D011M

---

#### Obiettivi

Alla fine del corso le studentesse e gli studenti dovranno conoscere i principi basi della riabilitazione.

#### Contenuti sintetici

Fondamenti della riabilitazione, figure professionali coinvolte, valutazione funzionale e tecnologie di supporto

#### Programma esteso

- Concetto di riabilitazione
- Definizione di disabilità, diversabilità, handicap: il lessico riabilitativo
- Il modello ICF: principi ed utilizzo
- Il team riabilitativo
- Fasi del processo riabilitativo
- Tecnologie di supporto alla riabilitazione

#### Prerequisiti

No

## **Modalità didattica**

Didattica erogativa in presenza

## **Materiale didattico**

Susan B. O'Sullivan PT, Thomas J. Schmitz, George Fulk. (2019). *Physical Rehabilitation*. Settima edizione.  
Nino Basaglia. (2009). *Medicina Riabilitativa*. Volume primo. Seconda edizione.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Descritto nel syllabus dell'insegnamento

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento (cristiano.alessandro@unimib.it)

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---