



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Riabilitazione della Grave Cerebrolesione

2526-3-I0201D143-I0201D226M

---

#### Obiettivi

conoscere la nosografia riabilitativa • comprendere delle differenze fra medicina "per acuto" e medicina riabilitativa. saper impostare il programma riabilitativo tipico degli esiti del coma • analizzare e valutare esordio, sintomi ed efficacia dei trattamenti ricordando come a parità di malattia, possono presentarsi problemi diversi negli uomini e nelle donne;

#### Contenuti sintetici

la grave cerebrolesione  
approccio medico  
approccio logopedico  
approccio neuropsicologico  
approccio fisioterapico  
approccio fisiatrico

#### Programma esteso

• concetto di riabilitazione nella grave cerebrolesione • necessità della definizione antropologica per riabilitare • • la nosografia ICF: principi ed utilizzo in grave cerebrolesione • l'applicazione dei principi all'organizzazione dell'intervento nella grave cerebrolesione. il coma lo stato di minima coscienza e di coscienza piena. le complicanze tipiche della grave cerebrolesione acquisita. la disfagia, la nutrizione enterale e parenterale, la gestione della cannula tracheostomica, la fisioterapia respiratoria e il riallenamento alla fatica. la ripresa del funzionamento della corteccia associativa

## **Prerequisiti**

conoscenze di base, nozioni di clinica neurologica e di metodologia riabilitativa

## **Modalità didattica**

didattica erogativa in modalità mista: parziale presenza e lezioni videoregistrate sincrone

## **Materiale didattico**

dispensa

Plum and Posner's: Diagnosis of Stupor and Coma.

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

2° semestre

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

quiz a scelta singola, domanda aperta, orale su richiesta dello studente. si darà preferenza a domande di ordine clinico in cui si evidenzia la capacità di ragionamento terapeutico

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---