



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Laboratorio: Strumenti di Valutazione e Potenziamento delle Funzioni Sensori-motorie

2122-2-F5104P046

---

#### Area di apprendimento

MODELLI E TECNICHE DI INTERVENTO E DI RIABILITAZIONE

#### Obiettivi formativi

##### *Conoscenza e comprensione*

Approccio alla valutazione delle funzioni sensori-motorie nell'individuo normale e nel paziente affetto da patologie cerebrali. Strumenti diagnostici di base e di riabilitazione di interesse per lo psicologo.

##### *Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

Conoscenza di procedure di esame di base delle funzioni sensori-motorie e applicazione di esse per fini clinici e di ricerca.

#### Contenuti sintetici

Saranno presentate le principali patologie associate a deficit motori e sensoriali (preminentemente visivi), casi

clinici e relative valutazioni. Saranno discussi i trattamenti riabilitativi più utilizzati per migliorare i deficit e gli strumenti per valutarne l'efficacia.

## **Programma esteso**

- Valutazione dei deficit motori primari e secondari acquisiti
- Valutazione dei deficit visivi primari e secondari acquisiti
- Riabilitazione e assesment dell'efficacia dei deficit motori
- Riabilitazione ed assesment dell'efficacia dei deficit visivi e visuo-motori

## **Prerequisiti**

Una buona conoscenza delle neuroscienze cognitive e della riabilitazione neuropsicologia permettono una fruizione più consapevole dei contenuti del laboratorio.

## **Metodi didattici**

Lezioni in aula, discussioni, video, esercitazioni pratiche.

*L'attività didattica sarà erogata in presenza, salvo indicazioni diverse, nazionali e/o di Ateneo, dovute al protrarsi dell'emergenza COVID-19.*

*Gli studenti/le studentesse Erasmus possono contattare il/la docente per concordare la possibilità di studiare su una bibliografia in lingua inglese e/o la possibilità di sostenere l'esame in inglese*

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

Prova pratica: sarà presentato un caso clinico. Lo studente dovrà commentarlo e impostare il trattamento riabilitativo.

*Nel periodo di emergenza COVID-19 le modalità di verifica dell'apprendimento verranno definite e aggiornate sulla base delle regole di Ateneo.*

## **Testi di riferimento**

Il materiale di approfondimento sarà indicato agli studenti durante il Laboratorio e pubblicati sulla pagina E-Learning associata al corso.

---