



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neuropsicologia dello Sviluppo

2425-2-F5108P015

---

#### Area di apprendimento

PROCESSI DI SVILUPPO ATIPICO

#### Obiettivi formativi

*Conoscenza e comprensione*

- Ambito di studio e fondamenti teorici in neuropsicologia dello sviluppo
- Metodi di valutazione dei disturbi del neurosviluppo
- eziopatogenesi e modelli interpretativi dei disturbi del neurosviluppo
- Criticità e principi del percorso diagnostico in neuropsicologia dello sviluppo

*Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

- Capacità di ragionamento diagnostico
- Analisi critica di traiettorie atipiche di sviluppo
- Progettazione di interventi di sostegno e potenziamento nello sviluppo atipico

#### Contenuti sintetici

Saranno analizzate metodologie di valutazione e modelli interpretativi di alcuni tra i principali disturbi cognitivi dello sviluppo, con particolare riferimento ai percorsi di sviluppo atipici in età scolare e in adolescenza.

## **Programma esteso**

- Principi e metodi della neuropsicologia dello sviluppo
- Il percorso diagnostico dei disturbi evolutivi
- La valutazione neuropsicologica in età evolutiva
- Plasticità neuro-funzionale nello sviluppo
- Disturbi acquisiti: lesioni focali e traumi cranici
- Disturbi evolutivi: Disturbi Specifici dell'Apprendimento, Disturbo dello sviluppo delle abilità visuo-spaziali; Disturbo della coordinazione motoria.
- Strategie di intervento nei disturbi del neuro-sviluppo.

## **Prerequisiti**

Buone conoscenze della psicologia dello sviluppo e delle basi neurofunzionali dello sviluppo cognitivo. Tali conoscenze sono assicurate dagli insegnamenti obbligatori del CdLM.

## **Metodi didattici**

L'attività didattica sarà erogata in presenza in lingua italiana.

Parte della didattica avverrà tramite la discussione di articoli scientifici ed esercitazioni pratiche sui temi del corso (didattica interattiva, 14 ore). Le rimanenti ore saranno di didattica erogativa (42 ore).

Il materiale (dispense della lezione e articoli scientifici) viene reso disponibile sul sito e-learning del corso, affinché sia fruibile a tutti gli studenti

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

L'esame è scritto e include 4 domande aperte. Le domande mirano a valutare la capacità di ragionare criticamente e creare collegamenti sulle conoscenze acquisite.

Per gli studenti che lo richiedano è previsto anche un colloquio orale, in aggiunta alla prova scritta, che include tutti gli argomenti del corso. In casi particolari, il colloquio orale può essere richiesto dal docente.

Gli studenti/le studentesse Erasmus possono contattare la docente per concordare la possibilità di studiare su una

bibliografia in lingua inglese e/o la possibilità di sostenere l'esame in inglese.

I criteri di valutazione sono: adeguatezza dei contenuti, dell'organizzazione formale e della terminologia utilizzata.

## **Testi di riferimento**

Informazioni dettagliate circa il materiale didattico saranno pubblicate sulla pagina e-learning associata al corso prima dell'inizio dell'attività didattica.

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

---