



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Neural Development, Behavioural and Relational Disorders

2526-2-I0201D135

---

#### Obiettivi

Acquisire i contenuti di base del neurosviluppo e della neuropsichiatria infantile, e alcune nozioni di base di nosografia e legislazione in psichiatria; saper riconoscere e gestire situazioni relazionali difficili

#### Contenuti sintetici

Neurosviluppo  
Neuropsichiatria infantile  
Psichiatria in riabilitazione  
Psicologia clinica

#### Programma esteso

#### Prerequisiti

#### Modalità didattica

Il corso è strutturato in 4 moduli svolti in modalità erogativa nella parte iniziale che è volta a coinvolgere gli studenti in modo interattivo nella parte successiva attraverso la discussione in gruppo di situazioni professionali. Tutte le attività sono svolte in presenza

## **Materiale didattico**

Il materiale didattico è dettagliato nel syllabus dei singoli moduli

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

primo semestre

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

L'esame è unitario, strutturato in quattro sezioni (una per ogni modulo) si svolgerà in modalità scritta, con domande aperte e domande a risposta multipla su argomenti trattati a lezione.

## **Orario di ricevimento**

i docenti ricevono su appuntamento, sia in presenza che online;

i contatti dei singoli docenti sono specificati nei singoli moduli.

Per contattare il coordinatore del corso integrato:

su appuntamento: marco.bani1@unimib.it

sia in modalità telematica che in presenza (U38, 5° piano, stanza 5041)

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

---