



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neurogenetics

2223-90R-MOD7

---

#### Obiettivi

Comprendere i principi della Neurogenetica, cioè della genetica applicata alle malattie neurologiche e psichiatriche.

#### Contenuti sintetici

Panorama di malattie genetiche in ambito psichiatrico, neuropsichiatrico infantile, neurologico.

#### Programma esteso

Principi della genetica applicata al campo delle neuroscienze

Fenotipi comportamentali e cognitivi

Fenotipi motori I (forza)

Fenotipi motori II (quantità/qualità del movimento)

#### Prerequisiti

Nessuno.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali.

## **Materiale didattico**

Diapositive. Articoli.

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

26/05/23 h 14.30-16.30

26/05/23 h 16.30-18.30

09/06/23 h 14.30-16.30

09/06/23 h 16.30-18.30

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

Frequenza. Presentazione di articolo.

## **Orario di ricevimento**

Previo appuntamento e-mail.

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---