

# 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