



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
