

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Neurogenetics

2425-122R-20

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

Iscrizione al 5 anno di Corso

Modalità didattica

lezioni frontali in presenza

Materiale didattico

Diapositive dalle Lezioni. Articoli Scientifici

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre: 2 e 9 Maggio 2025, presso l'Aula Didattica della Neurologia, 5° piano settore C, Ospedale San Gerardo dei Tintori, Monza

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenza. Presentazione di un articolo.

Orario di ricevimento

Previo appuntamento e-mail lucio.tremolizzo@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ