



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

NeuroGenetica

2324-SP028D112

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

Specializzandi

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

Orario di ricevimento

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

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
