



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Neurogenetica

2122-5-H4101D364

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

Gli insegnamenti verranno erogati in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica.

Materiale didattico

Diapositive. Articoli.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

27/05/22 h 14.30-16.30

27/05/22 h 16.30-18.30

31/05/22 h 14.30-16.30

31/05/22 h 16.30-18.30

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenza. Presentazione di articolo.

Orario di ricevimento

Previo appuntamento e-mail.
