

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# SYLLABUS DEL CORSO

# **Translational Approach To Neurological Disorsers**

2425-2-F0901D047

#### Obiettivi

Lo studente dovrà essere in grado di integrare le conoscenze di base relative al campo delle neuroscienze, oltre ai meccanismi patogenetici, alle prospettive terapeutiche e alle attuali linee di ricerca nell'ambito delle principali malattie del sistema nervoso e cardiovascolare.

#### Contenuti sintetici

Il corso si propone di contribuire alla formazione di un biotecnologo medico che sia in grado di integrare i principi basilari delle neuroscienze in modo da permettere di comprendere le basi biologiche, i principali meccanismi patogenetici e modelli di studio delle malattie del sistema nervoso e cardiovascolare. I modelli verranno inoltre analizzati sottolineandone le criticità oltre al coinvolgimento nello sviluppo di nuove strategie terapeutiche.

#### Programma esteso

Si prega di far riferimento alle singole Unità Didattiche:

- 1. Mechanisms and Biomarkers of Neuronal Damage
- 2. Mechanisms and Models of Vascular Diseases

# Prerequisiti

Conoscenze di base di anatomia e istologia, fisiologia e patologia generale, neurofarmacologia.

Conoscenze approfondite di biochimica, biologia molecolare e genetica.

#### Modalità didattica

Erogativa in presenza: 44 ore totali.

#### **Materiale didattico**

Diapositive, articoli scientifici.

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre secondo anno.

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

Modulo Cardiovascolare: Esame Scritto. Modulo Neurologia: Esame Orale.

#### Orario di ricevimento

Previo appuntamento email: lucio.tremolizzo@unimib.it

# **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE