



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### NeuroAnatomia

2122-SP028D104

---

#### Obiettivi

Rivedere e approfondire le conoscenze di base di neuroanatomia e applicare tali conoscenze ad una migliore comprensione delle patologie del sistema nervoso centrale.

Verranno trattati alcuni argomenti ritenuti di rilievo, compatibilmente con il numero di ore di insegnamento.

#### Contenuti sintetici

Neuroanatomia funzionale del sistema nervoso centrale e basi anatomiche di alcune patologie del sistema nervoso centrale.

#### Programma esteso

Organizzazione del sistema nervoso centrale: neuroanatomia funzionale, vie nervose, basi anatomiche di alcuni casi clinici in ambito neuropsichiatrico.

Utilizzo del tavolo anatomico virtuale (Anatmage Table)

Sistema limbico: strutture corticali e sottocorticali, funzioni. Sindromi limbiche

Vascolarizzazione del sistema nervoso centrale: anatomia funzionale, varianti anatomiche e sindromi cliniche

## **Prerequisiti**

Nessuno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali.

## **Materiale didattico**

Slides della lezione.

Durante le lezioni saranno segnalate pubblicazioni scientifiche di interesse inerenti l'argomento svolto.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Gennaio e Febbraio

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Frequenza

## **Orario di ricevimento**

Appuntamento previa e-mail.

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---