

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# **COURSE SYLLABUS**

# **Neuroscience 2**

2425-5-H4102D032

#### Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze necessarie per l'inquadramento diagnostico e per un approccio terapeutico del paziente affetto da patologie del sistema nervoso centrale e periferico e delle malattie mentali.

E' prevista la trattazione delle principali malattie di interesse neurologico, neurochirurgico e psichiatrico, di cui vengono descritti gli aspetti eziologici e fisiopatogenetici, nonchè la presentazione clinica. Particolare attenzione viene dedicata alla fase clinica e diagnostica, mediante un adeguato periodo di clerkship con insegnamento bedside e metodica problem-solving, in modo che lo studente acquisisca la capacità di identificare correttamente sintomi e segni patologici, di impostare l'iter degli accertamenti di laboratorio e strumentali più appropriati e di interpretarne correttamente l'esito.

Vengono inoltre forniti gli elementi di terapia delle malattie del sistema nervoso e, con l'obiettivo di chiarire il razionale dei principali trattamenti neurologici, neurochirurgici e psichiatrici, con le rispettive indicazioni, controindicazioni ed effetti collaterali, così da fornire allo studente gli strumenti per indirizzarsi verso l'orientamento terapeutico e riabilitativo corretto. Verranno fornite le conoscenze per poter effettuare una diagnosi ed un appropriato e tempestivo trattamento delle urgenze neurologiche e psichiatriche.

Oltre al contenuto strettamente clinico, con un approccio integrato verranno fornite le basi di neuroanatomia, neurofisiologia, biochimica e neurofarmacologia necessarie per comprendere la patologie del sistema nervoso nei loro aspetti eziopatogenetici e terapeutici

#### Contenuti sintetici

Anatomia topografica e correlazion coi sintomi neurologici e con gli aspetti neuroradiologici.

Nosografia, epidemiologia, eziopatogenesi, diagnosi e terapia delle principali patologie neurologiche e neurochirurgiche.

Trattamento acuto e riabilitazione delle malattie neurologiche.

Nosografia, epidemiologia, eziopatogenesi, diagnosi e terapia delle principali patologie mentali.

Trattamento acuto e riabilitazione delle malattie psichiatriche.

### Programma esteso

Vedi ciascun modulo didattico

# **Prerequisiti**

Conoscenze di base di neuroanatomia, neurofisiologia, biochimica e farmacologia

#### Modalità didattica

lezioni frontali con discussione di casi clinici e un approccio basato sui problemi

Al momento è previsto che gli insegnamenti verranno erogati in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica

#### Materiale didattico

vedi ciascun modulo

# Periodo di erogazione dell'insegnamento

quinto anno primo semestre

# Modalità di verifica del profitto e valutazione

esame orale finale

in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica

# Orario di ricevimento

su appuntamento coi docenti

# **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE