



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Neuroanatomy II

2324-5-H4102D032-H4102D123M

---

#### Obiettivi

Obiettivo del corso è fornire competenze sulla anatomia normale e l'embriologia del sistema nervoso. L'insegnamento includerà riferimenti all'anatomia topografica, radiologica e clinica.

#### Contenuti sintetici

Il corso permetterà di raggiungere una conoscenza dettagliata dell'anatomia del sistema nervoso periferico necessaria per un corretto esame fisico e la comprensione della patogenesi delle malattie.

#### Programma esteso

Sistema nervoso periferico:

1. nervi spinali, radici spinali e plessi.
2. nervi cranici.
3. sistema nervoso autonomo ed enterico.

#### Prerequisiti

Conoscenze acquisite durante il 1° anno nel contesto del corso "Fundamentals of human morphology".

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

- Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice, 41st Edition, by Susan Standring (Elsevier)
- Snell's Clinical Neuroanatomy, 8th Edition, by Ryan Splittgerber (Lippincott Williams & Wilkins)
- Clinical Neuroanatomy, 29th Edition, by Stephen Waxman (Mc Graw Hill)
- Fitzgerald's Clinical Neuroanatomy and Neuroscience, 7th or (the soon to be released 8th) Edition, by Estomih Mtui, Gregory Gruener, Peter Docker (Elsevier)

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

Primo semestre

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

Gli argomenti presentati nel corso di Neuroanatomy II saranno verificati con una prova scritta alla fine del corso composta da questionari a risposta multipla e domande aperte; farà parte della valutazione generale della Neuroscience Track I. Sarà possibile un esame orale facoltativo se indicato dal comitato d'esame.

## **Orario di ricevimento**

Lun-Ven 9-17, solo su appuntamento.

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | PARITÀ DI GENERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

---