

## SYLLABUS DEL CORSO

### **Neuroanatomia 2**

**2526-1-I0201D131-I0201D193M**

---

#### **Obiettivi**

Lo studente dovrà conoscere i principali organi del sistema nervoso periferico, i loro collegamenti e la distribuzione topografica e funzionale dei principali nervi periferici.

#### **Contenuti sintetici**

Il corso intende fornire le basi anatomiche necessarie alla comprensione dell'organizzazione funzionale del sistema nervoso periferico (somatico e autonomico).

#### **Programma esteso**

Struttura dei nervi periferici e dei gangli.

Organizzazione del sistema nervoso vegetativo : ortosimpatico, parasimpatico.

I nervi spinali : origine, decorso e territori di innervazione.

I plessi dei nervi spinali : modalità di costituzione e tronchi periferici.

I nervi encefalici : costituzione, origine, decorso e territori di innervazione.

Anatomia radiologica, topografica e clinica del sistema nervoso periferico.

## **Prerequisiti**

Conoscenze scientifiche di livello medio-superiore

## **Modalità didattica**

4 Lezioni frontali da 2 ore in modalità erogativa in presenza.

## **Materiale didattico**

- A. Vercelli, Anatomia Umana Funzionale, Minerva Medica
- Martini, Anatomia Umana, Edises

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

2° semestre

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

Esame scritto con domande a risposta multipla per il controllo estensivo della preparazione.

Possibilità di verifica orale delle conoscenze e competenze acquisite.

Non sono previste prove in itinere

## **Orario di ricevimento**

Lun-Ven su appuntamento  
[arianna.scuteri@unimib.it](mailto:arianna.scuteri@unimib.it)

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

---