



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Neuroanatomy 2

2425-1-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

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE
