



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Neuroanatomia e Neurofisiologia

2425-1-I0201D131

Obiettivi

Conoscere e comprendere quali sia il ruolo del sistema nervoso nella generazione del movimento finalizzato

Contenuti sintetici

Anatomia del sistema nervoso

Neurofisiologia

Modalità di analisi delle attività nervose

Programma esteso

Descritto nei singoli moduli

Prerequisiti

Conoscenze acquisite nella scuola secondaria di secondo grado

Modalità didattica

Lezioni frontali di tipo erogativo in presenza.
Maggiori dettagli sono descritti nei singoli moduli

Materiale didattico

Libri consigliati nei singoli moduli ed eventuali dispense

Periodo di erogazione dell'insegnamento

1 semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta con 20 test a risposta multipla e 2 domande aperte sugli argomenti del programma, per la verifica estensiva e intensiva delle conoscenze.

Le domande a risposta multipla verteranno sui programmi dei moduli di Neuroanatomia I e II, Neurologia e Neurofisiologia; le domande aperte sui programmi dei moduli di Neurofisiologia del Movimento e Controllo Motorio. Verrà valutata la correttezza e coerenza delle risposte rispetto al quesito richiesto.

Non sono previste valutazioni intermedie

Orario di ricevimento

su appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
