

**Scheda insegnamento allegata al Regolamento didattico del CLM in Medicina e chirurgia**Denominazione del corso integrato/AD: **Malattie neurologiche**Carico didattico in CFU: **7**Anno di corso: **V**semestre di erogazione: **secondo**

Obiettivi formativi specifici: Il corso ha come obiettivo l'apprendimento della semeiotica neurologica clinica e strumentale e la capacità pratiche di esecuzione dell'esame neurologico, nonché l'interpretazione dei referti di neurofisiologia clinica e neuroradiologia. Le conoscenze acquisite sulla diagnostica strumentale e di laboratorio ne consentiranno l'utilizzo anche nella diagnosi differenziale di patologie neurologiche, comprendendone le indicazioni ed i limiti. Le conoscenze in merito alle malattie neurologiche, integrandosi con le conoscenze già acquisite sulla struttura e sul funzionamento del sistema nervoso, consentiranno la comprensione delle terapie farmacologiche e chirurgiche e di neuroradiologia interventistica utilizzate per la cura di patologie neurologiche e nella diagnostica per immagini del sistema nervoso. Nel corso sarà inoltre acquisita la conoscenza degli elementi necessari per la corretta formulazione di una prognosi funzionale e per una pianificazione di programmi di riabilitazione che consentiranno allo studente di riconoscere le indicazioni a trattamenti chirurgici e riabilitativi in pazienti con patologie neurologiche.

Articolazione in moduli

| <i>Denominazione</i> | <i>SSD</i> | <i>CFU</i> |
|----------------------|------------|------------|
| Neurologia | MED/26 | 4 |
| Neurochirurgia | MED/27 | 1 |
| Neuroradiologia | MED/37 | 1 |
| Neuroriabilitazione | MED/34 | 1 |

Modalità di verifica: esame

Lingua di insegnamento: italiano

Propedeuticità: per essere ammesso a sostenere l'esame del corso integrato lo studente dovrà aver sostenuto tutti gli esami del terzo anno e l'esame del corso integrato di Farmacologia e tossicologia medica II.

Note: