|  |
| --- |
| **Insegnamenti**:  - Neurologia, Neurochirurgia, Malattie dell’Apparato Locomotore |
| **Settore scientifico Disciplinare**:  - MED/26 (CFU 2), MED/27 (CFU 1), MED/33 (CFU 1) |
| **Docenti:** |
| - Manganelli Fiore (PO) – **responsabile didattico**- Solari Domenico (RTD)- Sadile Francesco (PA) | - Neurologia (MED/26) - Neurochirurgia (MED/27)- Malattie dell’apparato locomotore (MED/33) |
| **Risultati di apprendimento attesi:**  |
| **- Neurologia**: al termine del modulo lo studente dovrà conoscere le principali malattie neurologiche e l’utilità delle metodiche neurofisiologiche nello studio delle patologie del SNC e SNP. - **Neurochirurgia**: al termine del modulo lo studente dovrà conoscere le principali patologie di pertinenza neurochirurgica e dovrà acquisire i principi del monitoraggio intraoperatorio. - **Malattie apparato locomotore:** Al termine del modulo lo studente dovrà acquisire le nozioni di base delle problematiche e delle patologie dell’apparato osteoarticolare.  |
| **Contenuti:** |
| - **Neurologia**: Patologie del sistema nervoso periferico: miopatie, neuropatie e disordini della placca neuromuscolare. Patologie del sistema nervoso centrale: malattie demielinizzanti, degenerative e vascolari. - **Neurochirurgia**: Lesioni traumatiche del SNC e SNP. Tumori a carico del SNC e SNP. Chirurgia dell’epilessia. Monitoraggio intraoperatorio. - **Malattie apparato locomotore:** ortopedia (piede torto, cavo, piatto, deformità articolari, displasia dell’anca, scoliosi). Traumatologia. Terapia fisica e riabilitazione.  |
| **Propedeuticità**:  - Nessuna |
| **Modalità di accertamento del profitto**:  - Prova finale orale  |