

M84 - Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia - Il anno – Il semestre - A.A. 2016/2017

D1 Corso Integrato di Malattie del SNC e Periferico

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 (PA) – responsabile didattico - Donzelli Renato (PA) - 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	