

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

D3 Corso Integrato di Fisiopatologia del Sistema Autonomo e Tecniche di Indagine

Insegnamenti: - Neurologia, Scienze Infermieristiche Tecniche Neuropsichiatriche Riabilitative	
Settore scientifico Disciplinare: - MED/26 (CFU 2), MED/48 (CFU 2)	
Docenti:	
- Santoro Lucio (PO) – responsabile didattico - Iodice Rosa (RTD)	- Neurologia (MED/26) - Scienze Infermieristiche Tecniche Neuropsichiatriche Riabilitative (MED/48)
Risultati di apprendimento attesi:	
- Neurologia: al termine del modulo lo studente dovrà conoscere l'anatomia e la fisiologia del SNA e le sue principali patologie. - Scienze Infermieristiche Tecniche Neuropsichiatriche Riabilitative: al termine del modulo lo studente dovrà dimostrare di conoscere le tecniche neurofisiologiche di valutazione del SNA.	
Contenuti:	
- Neurologia: anatomia e fisiologia del sistema nervoso vegetativo: sistema ortosimpatico e parasimpatico. Disfunzioni e patologie del SNA. - Scienze Infermieristiche Tecniche Neuropsichiatriche Riabilitative: tecniche di valutazione del SNA (riflessi cardiovascolari, risposta simpatico-cutanea, test al sudore, DST, QSART, biopsia cutanea etc.).	
Propedeuticità: - Corso Integrato A1 (Scienze Fisico-Statistiche)	
Modalità di accertamento del profitto: - Prova finale orale	