

NEUROLOGIA

Docente	Prof. Giuseppe de Angelis
Anno	2° anno
Corso di studi	CORSO DI LAUREA IN TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' ETA' EVOLUTIVA
Tipologia	Fondamentale
Crediti	2
SSD	
Anno Accademico	2013/2014
Periodo didattico	Primo semestre
Propedeuticità	nessuna
Frequenza	obbligatoria
Modalità di esame	Superamento di una prova orale
Sede	Napoli
Orario lezioni	Lezioni: Settembre- Gennaio
Appelli di esame	Febbraio-marzo-giugno-luglio-settembre
Orario di ricevimento	Giovedì 8.30-10.30, venerdì 9,30-11,00
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali
Risultati di apprendimento previsti	Una conoscenza anatomo-funzionale del SNC per una corretta interpretazione dei disturbi legati a patologie neurologiche, in modo da consentire la comprensione e la finalità dell'approccio riabilitativo
Programma	Organizzazione anatomica del SNC Encefalo Aree corticali: organizzazione funzionale Epilessie Sistema motorio: I neurone di moto Nervi cranici Sindromi alterne Sistema extrapiramidale Sistema cerebellare Sistema visivo Midollo Sistema somato-sensitivo I neurone di moto Nervo periferico Sindromi midollari Miopatie: distrofie muscolari progressive; sindrome miotonica; sindrome miastenica
Testi consigliati e bibliografia	Principi di neurofisiologia IDELSON _GNOCCHI
Curriculum docente	