

Neurologia e disabilità nelle malattie neurologiche – A7313A

Docente	Dott. Monsurrò Maria Rosaria
Anno	2° anno
Corso di studi	Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica
Tipologia	Caratterizzante
Crediti	2
SSD	MED/26
Anno Accademico	2013-2014
Periodo didattico	Secondo semestre
Propedeuticità	Nessuna
Frequenza	Obbligatoria
Modalità di esame	Superamento di una prova orale
Sede	Napoli
Orario lezioni	Lezioni: Marzo-Maggio
Appelli di esame	Maggio-Giugno-Luglio-Settembre-Ottobre-Gennaio-Febrero-Marzo
Orario di ricevimento	Dal Lunedì al Venerdì, previo appuntamento
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali
Risultati di apprendimento previsti	
Programma	Introduzione alla Neurologia L'esame neurologico: metodo e significato Le Malattie Cerebrovascolari La Sclerosi Laterale Amiotrofica e le Malattie dei Motoneuroni La Sclerosi Multipla La M. di Parkinson e i Parkinsonismi Le Epilessie Le Malattie Cerebellari Le Cefalee Le Neuropatie e le Miopatie

Testi consigliati e bibliografia

Curriculum docente Nasce il 09.02.1954.
Posizione Universitaria: Ricamatore Universitario, Professore Aggregato di Neurologia, Seconda Università di Napoli (SUN)
Email: mrmonsirro@hotmail.com; mariarosaria.monsirro@unina2.it

TITOLI DI STUDIO E CARRIERA UNIVERSITARIA

1972: Maturità classica (60/60)
1978: Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)
Iscritta all'Ordine dei Medici Provincia di Napoli: n. iscrizione NA015052
1982: Specializzazione in Neurologia (50/50 e lode)

ATTIVITA' DIDATTICA

Ricamatore Universitario in Neurologia (MED26) nella Seconda Università di Napoli (SUN)

Responsabile del Centro di Riferimento per la SLA della SUN.

Docente Aggregato di Neurologia nella Facoltà di Medicina e Chir. della SUN.

Docente di Neurologia e Disabilità in lauree triennali della SUN.

NEUROSCIENZE: clinica, ricerca, didattica.

Esperta in trials clinici. I più recenti trials clinici hanno riguardato la SLA (fase III) : LITALS (sali di litio), TUDCA (ac.tauroursodesossicolico), EPOSTRIAL (eritropoietina).

COMPETENZE

Ottimo livello di interazione in campo scientifico internazionale.
Ottima conoscenza lingua inglese e francese.
Coordinazione di teams clinici e di ricerca in Neuroscienze.
Ottima esperienza di laboratorio biomolecolare.
Buon livello di competenza e di uso dei mezzi informatici.