

Neurologia

Docente	Simone SAMPAOLO
Anno	3° anno
Corso di studi	CdS Logopedia
Tipologia	CARATTERIZZANTE
Crediti	3
SSD	MED/26
Anno Accademico	2013-2014
Periodo didattico	II SEMESTRE
Propedeuticità	ESAME TIROCINIO II ANNO
Frequenza	Obbligatoria
Modalità di esame	Superamento di una prova orale
Sede	SUN NAPOLI
Orario lezioni	MARZO-MAGGIO
Appelli di esame	GENNAIO/FEBBRAIO/MARZO/MAGGIO/GIUGNO/LUGLIO/SETTEMBRE/OTTOBRE
Orario di ricevimento	lunedì 09.00-11.00; venerdì 8.30-10.30
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali
Risultati di apprendimento previsti	Conoscenza degli elementi fondamentali della neuroanatomia funzionale e della neurofisiologia delle strutture del Sistema Nervoso Centrale e periferico preposta all'apprendimento, elaborazione e produzione del linguaggio e della parola. Conoscenza delle principali forme di disturbo del linguaggio e della fonazione e delle principali malattie, disordini e condizioni che causano tali disturbi. Conoscenza delle principali metodiche utili alla diagnosi neuropsicologica, neuroanatomica e neuro funzionale dei disturbi del linguaggio e della fonazione

Programma

Argomenti del corso: "Disturbi neurologici della comunicazione"
Le teorie evoluzionistiche dello sviluppo del linguaggio: I neuroni specchio. Dominanza emisferica
Aree corticali del linguaggio. Il circuito classico e il ruolo dell'emisfero non dominante
Strutture extracorticali encefaliche coinvolte nel controllo del linguaggio.
Disturbi della comunicazione:
1. Afasia
2. Disartria
3. Aprassia del linguaggio

Principali malattie neurologiche associate a disturbi del linguaggio e della comunicazione: malattie cerebrovascolari; i traumi cranio encefalici; le epilessie; le malattie neurodegenerative; le malattie del motoneurone.

Testi consigliati e bibliografia

Continuum. Disturbi della fonazione e del linguaggio. 2000 Vol 2; 1. Ed. Italiana. Centro Scientifico Internazionale. APPUNTI DALLE LEZIONI

Curriculum docente

Luogo e data di nascita		Napoli, 10 Gennaio 1956
Domicilio		Napoli, vico S. Geronimo 29, 80134
Telefono		0039 081 566 6806
Posta elettronica		simone.sampaolo@unina2.it
Stato civile		conuigato
Lingue straniere conosciute		Inglese; Tedesco; Spagnolo
<p>1981, Laureato con lode, in Medicina e Chirurgia, e 1986, specialista in Neurochirurgia, presso la Università degli Studi di Napoli; 1989 Dottore di Ricerca in Neuroscienze presso il Corso di Dottorato delle Università consociate di Napoli e Bari. 1982-1989: borsista in successione - del CNR, del Ministero degli Esteri e della Alexander von Humboldt Stiftung - attività di ricerca, didattica ed assistenziale presso l'Institut für Neuropathologie della Freie Universität di Berlino. 1990-2002 - Collaboratore tecnico, prima, e Funzionario Tecnico Laureato, poi, presso l'Istituto di Scienze Neurologiche della Seconda Università degli Studi di Napoli. 1989 Dirigente medico di I livello. 1994- Abilitazione allo svolgimento della professione medica in Germania. 1996 - Specialista in Neuropatologia presso la Freie Universität di Berlino. 2001 Idoneo alla valutazione comparativa per professore di II Fascia di Neuropatologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 2002, previo parere favorevole del CUN rispetto al passaggio di Settore Scientifico Disciplinare, viene chiamato come professore Associato in Neurologia presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche della Seconda Università degli Studi di Napoli, dove lavora a tutt'oggi.</p> <p>Associazioni Scientifiche: Società italiana di Neurologia, Associazione Italiana di Neuropatologia; Associazione italiana di Miologia;</p> <p>Associazioni Familiari dei Malati: Associazione Italiana Lotta all'Ictus Cerebrale; Associazione Italiana Glicogenosi</p> <p>Didattica: insegna Neurologia nei Corsi di Laurea di Logopedia, Infermieristica e Odontoiatria. Insegna Neurobiologia clinica nel corso di Specializzazione di Neurologia presso la Seconda Università di Napoli. E' docente nel corso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze della Seconda Università di Napoli.</p> <p>Ricerca: settori di interesse - malattie neuromuscolari e cerebrovascolari, con particolare attenzione agli aspetti morfologici e biomolecolari con studi in umano e in modelli sperimentali animali.</p> <p>Assistenza: Neurolog, attività di reparto e di ambulatorio presso il Servizio di Cefalee del Dipartimento di Medicine Polispecialistiche della AOU della Seconda Università di Napoli; responsabile della diagnostica su biopsie di nervo e muscolo e sul liquor svolte presso il Laboratorio di Neurobiologia Clinica e Neuropatologia.</p> <p>Pubblicazioni: 34 pubblicazioni su riviste internazionali con Impact Factor, recensite dal Journal of Citations Report; 60 pubblicazioni su riviste nazionali e in volumi monografici nazionali ed internazionali.</p>		