



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società

SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE

PROGRAMMI A.A. 2014/2015

MATERIA	NEUROLOGIA		
SSD	MED/26	CFU	6
DOCENTE	GIOVANNA ALAGONA	Anno	2014/15
EMAIL	galagona@hotmail.com unikore.it	Semestre	I
RICEVIMENTO (giorni e orari)	DOPO LA LEZIONE PREVIO APPUNTAMENTO	Prerequisiti	
SEDE DELLE LEZIONI	CITTADELLA UNIVERSITARIA ENNA BASSA PLESSO "B" DI PSICOLOGIA	Propedeuticità	
GIORNI E ORARI DI LEZIONE	VEDI ORARI DELLE LEZIONI	Ore in aula	36
TIPOLOGIA DI INSEGNAMENTO	CARATTERIZZANTE	Ore di studio	114

OBIETTIVI FORMATIVI	Il corso è orientato ad approfondire la conoscenza e la comprensione dei meccanismi neuro fisiologici della attività motoria e delle sue possibilità di adattamento sia in condizioni normali che patologiche.
CONTENUTI PROGRAMMA	Principi generali dell'organizzazione del sistema nervoso centrale, periferico e neurovegetativo. Disturbi delle funzioni superiori. Fasi - gnosie - prassie. Epilessia. Malattie cerebrovascolari. Cefalee primarie e secondarie. Demenze primarie e secondarie. Malattie demielinizzanti. Nevralgie facciali. Morbo di Parkinson e disturbi del movimento. Encefaliti e meningiti. Sindromi midollari. Neuropatie acute e croniche. Tecniche neurofisiologiche per lo studio del sistema nervoso centrale e periferico.
METODOLOGIA DIDATTICA	Lezioni frontali.
RISULTATI ATTESI	Capacità di utilizzare e comprendere il linguaggio specifico relativo alla fisiopatologia del sistema nervoso. Capacità di riconoscere alterazioni funzionali motorie. Essere un grado di applicare schemi motori adeguati. Capacità di esporre i risultati dell'osservazione e le possibili implicazioni nello svolgimento delle attività motorie.
MODALITA' DI VALUTAZIONE	Prova orale.
TESTI ADOTTATI	Lo studente può scegliere tra: B. Bergamansco, R. Mutani. La neurologia di Bergamini. Ed. libreria Cortina Torino 2007 J. Cambier, M. Masson, H. Dehen. Neurologia, Ed. masson Milano 2009
NOTE	