



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Facoltà di Scienze umane e sociali
Scienze delle attività motorie e sportive

Denominazione della disciplina			NEUROLOGIA	
A. A.	2013/2014	Docente	Prof. Caterina Crescimanno	
Email	Caterina.crescimanno@unikore.it		Ricevimento	Giovedì dalle 14,00 alle 15,30 previo appuntamento via e-mail

SSD	MED/26	CFU	6	Ore in aula	36	Ore di studio	114
Tipologia insegnamento		caratterizzante		Giorni e orari delle lezioni		Vedi orario delle lezioni	
Anno	II	Semestre	I	Sede delle lezioni		Cittadella Universitaria di Enna Plesso di Psicologia	

Prerequisiti		Propedeuticità	Anatomia Biochimica e Fisiologia
Obiettivi formativi	Il corso è orientato ad approfondire la conoscenza e la comprensione dei meccanismi neurofisiologici dell'attività motoria e delle sue possibilità di adattamento sia in condizioni di normalità che di patologia.		
Contenuti del Programma	Principi generali dell'organizzazione del sistema nervoso centrale. Disturbi delle funzioni superiori. Fasi - gnose - prassie. Epilessia. Ictus. Attacco ischemico transitorio. Sindromi midollari. Demenze primarie e secondarie. Cefalee primarie e secondarie. Sclerosi multipla. Nevralgie facciali. Parkinson. Processi infiammatori acuti del sistema nervoso centrale. Tumori cerebrali.		
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 in grado di applicare schemi motori adeguati. Capacità di esporre i risultati dell'osservazione e le possibili implicazioni nello svolgimento delle attività motorie.		
Modalità di valutazione	L'esame prevede una prova orale		
Testi adottati	Lo studente può scegliere uno dei seguenti libri: 1) Bruno Bergamasco, Roberto Mutani. La Neurologia di Bergamini, Edizioni Libreria Cortina Torino 2007 2) J. Cambier, M. Masson, H. Dehen, Neurologia, Masson, Milano, 2009		