

FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2013-2014
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	LM-41 Medicina e Chirurgia "Hypatia" Sede formativa di Caltanissetta
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	NEUROLOGIA
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline neurologiche
CODICE INSEGNAMENTO	05334
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	1
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED 26-Neurologia
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)	CECILIA CAMARDA Ricercatore confermato Università degli studi di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	78
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	72
PROPEDEUTICITÀ	no
ANNO DI CORSO	V (quinto)
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	CEFPAS, Padiglione 11, Caltanissetta Aula V anno
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali , tirocinio. Esercitazioni in aula, Visite in campo.
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria (per un massimo del 75%)
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Da stabilire
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Da stabilire
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Al termine della lezione

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Acquistare le nozioni di base della disciplina specialistica e la capacità di utilizzare il linguaggio specifico

Capacità di applicare conoscenza e comprensione: capacità di riconoscere le più comuni malattie neurologiche e capacità di organizzare in autonomia gli interventi specifici

Autonomia di giudizio: essere capace di valutare le implicazioni mediche legate alla patologia neurologica in esame

Abilità comunicative: capacità di esporre allo staff infermieristico, al paziente e ai familiari che lo richiedono il significato attuale e prognostico della patologia neurologica in esame.

Capacità d'apprendimento: capacità di aggiornare le proprie conoscenze di neurologia consultando le pubblicazioni scientifiche proprie di questo settore

<p>OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO Obiettivo del modulo è la descrizione dell' epidemiologia, della etiologia, della patogenesi, della sintomatologia e della prognosi delle patologie del Sistema Nervoso di più frequente osservazione nella pratica clinica. Completa il corso la descrizione delle tecniche diagnostiche di laboratorio di più comune esecuzione nella pratica neurologica corrente (EEG, EMG, rachicentesi, esame del liquor, diagnostica radiografica)</p>

MODULO	DENOMINAZIONE DEL MODULO
	Neurologia
ORE FRONTALI	<p>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione anatomo-funzionale del Sistema Nervoso Centrale e Periferico (Numero ore:4) • Nozioni sulla semiologia neurologica clinica e strumentale della patologia neurologica (Numero ore:4) • Le funzioni corticali superiori (Numero ore:4) • Nervi cranici (Numero ore:4) • Malattie infiammatorie Sistema Nervoso Centrale (Numero ore:4) • Malattie infiammatorie del Sistema Nervoso Periferico (Numero ore:4) • Algie facciali (Numero ore:4) • Sindromi vertiginose (Numero ore:2) • Sindromi Miastemiche (Numero ore:3) • Le principali malattie del sistema nervoso extrapiramidale (Numero ore:6) • Sclerosi multipla (Numero ore:5) • Sclerosi laterale amiotrofica (Numero ore:4) • Distrofie (Numero ore:2) • Le principali forme cliniche di malattie neurodegenerative (Numero ore:6) • Anatomia e Fisiologia del circolo cerebrale (Numero ore:4) • Le principali sindromi cliniche della malattia cerebrovascolare acuta e cronica (Numero ore:6) • Il coma cerebrale e le principali alterazioni dello stato di coscienza (Numero ore:4) • Nozioni di testologia neuropsicologica (Numero ore:2)
	ESERCITAZIONI
	Esercitazioni in reparto
TESTI CONSIGLIATI	Neurologia clinica. Diagnosi e terapia V. Bonavita—G. Di Iorio Neurologia. Manzoni Torelli –Esculapio Editore Appunti dalle lezioni