

<b>FACOLTÀ</b>	MEDICINA E CHIRURGIA
<b>ANNO ACCADEMICO</b>	2012-2013
<b>CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)</b>	LM-41 Medicina e Chirurgia "Hypatìa" Sede formativa di Caltanissetta
<b>INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO</b>	NEUROLOGIA
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	Caratterizzante
<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	Discipline neurologiche
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	05334
<b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>	NO
<b>NUMERO MODULI</b>	1
<b>SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</b>	MED 26-Neurologia
<b>DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)</b>	CECILIA CAMARDA Ricercatore confermato Università degli studi di Palermo
<b>CFU</b>	6
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	90
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b>	60
<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	no
<b>ANNO DI CORSO</b>	V (quinto)
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI</b>	CEFPAS, Padiglione 11, Caltanissetta Aula V anno
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali, tirocinio. Esercitazioni in aula, Visite in campo.
<b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria (per un massimo del 75%)
<b>METODI DI VALUTAZIONE</b>	Prova Orale
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	II semestre (solo per quest'anno accademico)
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	Vedi sito di facoltà
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	Al termine della lezione

<p><b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>  Si riferiscono all'insegnamento/corso integrato e non ai singoli moduli che lo compongono.  Vanno espressi utilizzando i descrittori di Dublino</p> <p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>  Acquistare le nozioni di base della disciplina specialistica e la capacità di utilizzare il linguaggio specifico</p> <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione:</b> capacità di riconoscere le più comuni malattie neurologiche e capacità di organizzare in autonomia gli interventi specifici</p> <p><b>Autonomia di giudizio:</b> essere capace di valutare le implicazioni mediche legate alla patologia neurologica in esame</p> <p><b>Abilità comunicative:</b> capacità di esporre allo staff infermieristico, al paziente e ai familiari che lo richiedono il significato attuale e prognostico della patologia neurologica in esame.</p> <p><b>Capacità d'apprendimento:</b> 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)

<b>MODULO</b>	<b>DENOMINAZIONE DEL MODULO</b> Neurologia
<b>ORE FRONTALI</b>	<b>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</b>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organizzazione anatomo-funzionale del Sistema Nervoso Centrale e Periferico</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nozioni sulla semiologia neurologica clinica e strumentale della patologia neurologica</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le funzioni corticali superiori</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nervi cranici</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Malattie infiammatorie Sistema Nervoso Centrale</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Malattie infiammatorie del Sistema Nervoso Periferico</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Algie facciali</li></ul>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sindromi vertiginose</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sindromi Miastemiche</li></ul>
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le principali malattie del sistema nervoso extrapiramidale</li></ul>
4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sclerosi multipla</li></ul>
4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sclerosi laterale amiotrofica</li></ul>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Distrofie</li></ul>
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le principali forme cliniche di malattie neurodegenerative</li></ul>
4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anatomia e Fisiologia del circolo cerebrale</li></ul>
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le principali sindromi cliniche della malattia cerebrovascolare acuta e cronica</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il coma cerebrale e le principali alterazioni dello stato di coscienza</li></ul>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nozioni di testologia neuropsicologica</li></ul>

<b>Totale: 60</b>	
	<b>ESERCITAZIONI</b> Esercitazioni in reparto
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	Neurologia clinica. Diagnosi e terapia V.Bonavita—G.Di Ioro Neurologia. Manzoni Torelli –Esculapio Editore Appunti dalle lezioni