SCUOLA	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2015/16
CORSO DI LAUREA (o LAUREA	ASSISTENZA SANITARIA
MAGISTRALE)	
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	C.I. SALUTE DELL'ANZIANO
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Classe L/SNT4
CODICE INSEGNAMENTO	17383
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	3
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	SSD MED/ 26; MED/34; MED/48
DOCENTE RESPONSABILE	Dott. Prof Scoppa Francesco
(MODULO 1)	Ricercatore Confermato MED/26
	Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	Dott. Pietro Cataldo
(MODULO 2)	Ricercatore MED/34
	Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	Nome e Cognome
(MODULO 3)	Qualifica
	Università di appartenenza
CFU	9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	135
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	90
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	2
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Aula A (Igiene) – Dipartimento di scienze per la
LEZIONI	Promozione della Salute e Materno-Infantile
	"G. D'Alessandro)
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Attività didattiche (lezioni frontali)
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Secondo it calendario del Corso di Laurea,
DIDATTICHE	pubblicato
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Contattare il docente o a fine lezione
STUDENTI	

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione: Gli studenti dovranno avere ben chiari i rudimenti della neurologia sapendone riconoscere le teorie principali ed i dettami soprattutto in sede applicativa. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: La necessità di giungere ad una spiegazione scientifico-sociale delle patologie neurologico-psichiche e comportamentamentali degli individui rappresenta l'essenza del corso. Gli studenti dovranno essere in grado di fornire spiegazioni delle malattie e del relativo comportamento degli individui secondo i principi ispiratori della disciplina.

**Autonomia di giudizio:** Le modalità attraverso le quali questi processi si mettono. in atto saranno frutto non soltanto di uno studio attento sui temi della disciplina, ma anche da una riflessione autonoma the condurrà alla formazione di una propria e personale idea sulle modalità attraverso le quali le malattie ed il comportamento degli individui puo essere spiegato.

**Abilità comunicative:** Ci si attende the gli studenti sappiano comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le conclusioni cui la disciplina sottende, ma the siano anche univoci e non fraintendibili nelle comunicazioni delle proprie idee, anche e soprattutto personali.

Capacità d'apprendimento: La necessità di un aggiornamento costante ed il progressivo evolversi delle conoscenze, anche in funzione dei mutati contesti culturali, implicano che lo studente sia responsabile in prima persona del proprio processo di ricerca e di valutazione delle informazioni in questo particolare ambito.

## OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO conoscenza delle principali patologie neurologiche

MODULO	NEUROLOGIA
ORE FRONTALI	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E
(30)	PROGRAMMA
3	Elementi di anatomofisiologia del sistema nervoso con cenni di semeiotica.
3	Le encefalopatie vascolari acute e croniche, clinics e terapia.
3	Le Demenze , inquadramento generale e principali quadri clinico- patologici.
3	Le Sindromi Parkinsoniane, inquadramento generale e principali quadri clinico-patologici.
3	Le Cefalee, classificazione e manifestazioni cliniche. Le Malattie Demielinizzanti, concetti generali e principali quadri clinici.
3	Le Malattie del Motoneurone, del SNP e del muscolo concetti generali e
3	principali quadri clinico-patologici.
•	Le Epilessie, definizioni e manifestazioni cliniche.
2	I processi occupanti spazio e i Comi
2	Cenni su encefaliti e meningiti
2	Cenni di terapia farmacologica e gestione delle principali patologie
2 3	neurologiche.
	ESERCITAZIONI
TESTI CONSIGLIATI	Capitoli scelti da "il Bergamini di Neurologia" ed. Cortina 2011.

## OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (MED/34)

MODULO	DENOMINAZIONE DEL MODULO
	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (MED/34)

ORE FRONTALI (dettagliare le ore	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA
per argomenti)	
	ESERCITAZIONI
TESTI	
CONSIGLIATI	

## OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

MODULO	DENOMINAZIONE DEL MODULO SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE
	NEUROPSICHIATRICHE E RIABIL. MED/48
ORE FRONTALI (30)	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA
ECED CUTA ZIONI	
	ESERCITAZIONI
TESTI	
CONSIGLIATI	