



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2021/2022		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2024/2025		
<b>CORSO DILAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO</b>	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA		
<b>INSEGNAMENTO</b>	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	17621		
<b>MODULI</b>	Si		
<b>NUMERO DI MODULI</b>	2		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	MED/25, MED/26		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	MONASTERO ROBERTO Professore Associato	Univ. di PALERMO	
<b>ALTRI DOCENTI</b>	MONASTERO ROBERTO Professore Associato	Univ. di PALERMO	
<b>CFU</b>	6		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>			
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	4		
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	1° semestre		
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Facoltativa		
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>MONASTERO ROBERTO</b> Mercoledì 13:00 14:00	BioNeC, via G. La Loggia 1, Complesso didattico "Aula Rubino", al termine delle lezioni di Neurologia	

## MODULO NEUROLOGIA

Prof. ROBERTO MONASTERO

### TESTI CONSIGLIATI

#### LIBRI per APPROFONDIMENTO

- A. Berardelli, G. Cruccu: La neurologia della Sapienza, Società Editrice Esculapio, 2019 (ISBN 9788834184493)
- C. Ferrarese: Core Curriculum: Malattie del Sistema Nervoso, II edizione, McGraw Hill, 2016 (ISBN 8838639892)
- A. Federico, C. Caltagirone, L. Provinciali, G. Tedeschi: Neurologia Pratica, EdiSES, 2014 (ISBN 8879598317)

#### LIBRI PER LE PROFESSIONI SANITARIE

- di A. Padovani, B. Borroni, M. S. Cotelli: Neurologia per le professioni sanitarie, Piccin, 2017 (EAN 9788829928316)
- P. Bertora: Neurologia per i corsi di laurea in professioni sanitarie, Piccin, 2015 (ISBN 9788829927449)
- A. Federico, C. Angelini, P. Franza: Neurologia e assistenza infermieristica. Manuale per professioni sanitarie, EdiSES, 2014 (ISBN 9788879598576)

Insieme ai libri sopra descritti, utilizzare il Materiale didattico (dispense, fotocopie, articoli scientifici e set di diapositive) preparato dal docente del modulo.

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50449-Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	45
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	30

### OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Acquisizione delle conoscenze relative alle principali malattie neurologiche, con particolare riferimento alle patologie neuropsichiatriche di confine, compresi concetti relativi alla riabilitazione

## PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Le basi anatomiche della neurologia clinica
2	Le grandi sindromi neurologiche
2	Le funzioni cognitive e la loro valutazione
2	Le basi neurologiche del comportamento
2	La diagnostica strumentale
2	La coscienza e i suoi disturbi
2	Le malattie cerebrovascolari
2	Le malattie neurodegenerative
3	Le demenze ed il Mild Cognitive Impairment
2	Le cefalee primarie
2	I traumi cranici
2	Le epilessie
2	Le malattie demielinizzanti
ORE	Esercitazioni
3	Test di valutazione intermedia e finale del corso (2 incontri di 1.5 ore ciascuno; a tal fine verranno somministrati questionari a risposta multipla)