



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DEPARTMENT	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica		
ACADEMIC YEAR	2021/2022		
MASTER'S DEGREE (MSC)	DENTISTRY		
INTEGRATED COURSE	NEUROLOGY AND PSYCHIATRY - INTEGRATED COURSE		
CODE	17621		
MODULES	Yes		
NUMBER OF MODULES	2		
SCIENTIFIC SECTOR(S)	MED/25, MED/26		
HEAD PROFESSOR(S)	MONASTERO ROBERTO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
OTHER PROFESSOR(S)	MONASTERO ROBERTO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	LO BAIDO ROSA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
CREDITS	6		
PROPAEDEUTICAL SUBJECTS			
MUTUALIZATION			
YEAR	4		
TERM (SEMESTER)	1° semester		
ATTENDANCE	Not mandatory		
EVALUATION	Out of 30		
TEACHER OFFICE HOURS	<p>LO BAIDO ROSA Monday 9:00 11:00 Via la loggia, 1.</p> <p>MONASTERO ROBERTO Wednesday 13:00 14:00 BioNeC, via G. La Loggia 1, Complesso didattico "Aula Rubino", al termine delle lezioni di Neurologia</p>		

MODULE NEUROLOGY

Prof. ROBERTO MONASTERO

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

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.

AMBIT	50449-Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	45
COURSE ACTIVITY (Hrs)	30

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

Knowledge acquisition regarding major neurological diseases/disorders, with particular attention to neuropsychiatric diseases with mixed pathology, including concepts re rehabilitation

SYLLABUS

Hrs	Frontal teaching
2	Anatomy of clinical neurology
2	Major neurological syndromes
2	Cognitive functions and related neuropsychological tests
2	Neurological basis of behaviour
2	Diagnostic neuroimaging
2	Disorders of consciousness
2	Cerebrovascular disease
2	Neurodegenerative disease
3	Dementia and mild cognitive impairment
2	Primary headaches
2	Head injuries
2	Epilepsy
2	Demyelinating disease
Hrs	Practice
3	Multiple choices questionnaire for intermediate and final evaluation (2 meetings of 1.5 hours each)