



UNIVERSITÀ DI CATANIA

Facoltà di Scienze della Formazione, Lettere e Filosofia Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea Magistrale in Psicologia

DISCIPLINA	Riabilitazione Neuropsicologica
<i>(eventuale)</i> Titolo del modulo	
Settore scientifico disciplinare	M-PSI/02
Docente	Tiziana MACI
Anno di corso:	II anno
Periodo didattico (semestre):	I semestre
Totale crediti: CF	4 CFU
Lezioni frontali: CF	4 CFU
Laboratorio: CF	0
Obiettivi del corso:	Il corso intende fornire gli elementi fondamentali per lo studio delle principali metodologie di trattamento riabilitativo in ambito cognitivo
Contenuti del corso	<ul style="list-style-type: none"> - le basi neurobiologiche del recupero dopo danno cerebrale - la riabilitazione dell'afasia - la riabilitazione dei disturbi di lettura, scrittura e calcolo - la riabilitazione dei disturbi dell'attenzione - la riabilitazione dei disturbi della memoria - la riabilitazione delle aprassie - la riabilitazione dei disturbi spaziali - la riabilitazione dell'eminattenzione spaziale - la riabilitazione dei disturbi del comportamento conseguenti a lesioni cerebrali - la riabilitazione neuropsicologica dei traumatizzati cranici - la riabilitazione cognitiva nella malattia di Alzheimer
Frequenza:	secondo quanto previsto dalla Facoltà
Metodi didattici:	lezione frontale con momenti di interattività
Modalità d'esame:	orale
Testi	
Prenotazione esame	Anna Mazzucchi, <i>"La Riabilitazione Neuropsicologica"</i> – Seconda edizione Masson, 2006
Ricevimento	Mercoledì dalle 16 alle 17 alle Verginelle
Altro	

Il Docente
 Prof.ssa Tiziana Maci



UNIVERSITÀ DI CATANIA

Faculties of Education, Arts and Humanities and Medicine
Master of Science in Psychology

DISCIPLINE	Neuropsychological rehabilitation
Title of Module (if any)	
Didactic-Scientific Sector	M-PSI/02
Professor	Tiziana MACI (tizianamaci@libero.it)
Year of study:	2 nd year
Academic period (semester):	1 st semester
Total credits: CFU	4 CFU
Lectures: CFU	4 CFU
Laboratory: CFU	0
Objectives of the course:	The course provides the fundamentals for the study of the main methods in the field of cognitive rehabilitation
Contents of the course:	<ul style="list-style-type: none"> – The neurobiological basis of recovery after brain damage – The rehabilitation of aphasia – The rehabilitation of disorders of reading, writing and calculation – The rehabilitation of attention's disorders – The rehabilitation of memory's disorders – The rehabilitation of apraxia – The rehabilitation of spatial disorder – The rehabilitation of neglect – The rehabilitation of behavioral disorders resulting from brain injury – The neuropsychological rehabilitation of head trauma – The cognitive rehabilitation in Alzheimer's disease
Frequency:	As determined by the Faculty
Teaching methods:	Lectures with moments of interactivity
Examination:	oral
Text study	Anna Mazzucchi, <i>“La Riabilitazione Neuropsicologica”</i> – Seconda edizione Masson, 2006
Exam reservation:	On line
Office hours:	Wednesday from 16 to 17 at “Le Verginelle”

The Professor
Tiziana Maci