



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DEPARTMENT	Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione		
ACADEMIC YEAR	2015/2016		
MASTER'S DEGREE (MSC)	CLINICAL PSYCHOLOGY		
SUBJECT	NEUROPSYCHOLOGICAL DISORDERS REHABILITATION		
TYPE OF EDUCATIONAL ACTIVITY	B		
AMBIT	50474-Psicologia generale e fisiologica		
CODE	18115		
SCIENTIFIC SECTOR(S)	M-PSI/02		
HEAD PROFESSOR(S)	SMIRNI DANIELA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
OTHER PROFESSOR(S)			
CREDITS	6		
INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	110		
COURSE ACTIVITY (Hrs)	40		
PROPAEDEUTICAL SUBJECTS			
MUTUALIZATION			
YEAR	2		
TERM (SEMESTER)	2° semester		
ATTENDANCE	Not mandatory		
EVALUATION	Out of 30		
TEACHER OFFICE HOURS	SMIRNI DANIELA Thursday 10:00 12:00 In presenza: stanza 12, piano 5, edificio 15 - A distanza: Codice Team zgy7c9n		

DOCENTE: Prof.ssa DANIELA SMIRNI

PREREQUISITES	
LEARNING OUTCOMES	RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI Conoscenza e capacità di comprensione Il corso intende fornire allo studente una conoscenza sulle assunzioni teoriche sottostanti la riabilitazione neuropsicologica delle funzioni psichiche superiori. Verranno trattate nozioni sui principali modelli teorici di riferimento riguardanti i processi cognitivi e le loro relative basi anatomiche. Il corso, inoltre, si propone di fornire una conoscenza di base sulle principali applicazioni della riabilitazione cognitiva in ambito clinico ed evolutivo. Capacità di applicare conoscenza e comprensione Saranno mostrati trattamenti riabilitativi applicati su pazienti singoli e su gruppi di pazienti, al fine di fornire una conoscenza non solo teorica, ma anche applicativa dei modelli teorici di riferimento. Autonomia di giudizio Al completamento del corso lo studente avrà acquisito adeguate conoscenze sui trattamenti riabilitativi e sui modelli teorici che li sottendono. Dunque, riuscirà a distinguere i trattamenti secondo i modelli teorici di riferimento e ad impostare un progetto di trattamento riabilitativo differenziato per patologia e caratteristiche individuali di ciascun paziente Abilità comunicative Lo studente acquisirà informazioni sulla formulazione di ipotesi di trattamento e sarà in grado di comprendere ed interpretare dati empirici in ambito riabilitativo. Capacità d'apprendimento Apprendimento delle competenze necessarie alla comprensione dei disturbi delle funzioni cognitive superiori e alla formulazione di ipotesi di trattamento.
ASSESSMENT METHODS	prova orale
EDUCATIONAL OBJECTIVES	OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO Il corso formerà lo studente a conoscere le assunzioni teoriche sottostanti la riabilitazione neuropsicologica e a formulare delle ipotesi di trattamento delle funzioni cognitive superiori. In particolare verrà approfondita la riabilitazione dell'attenzione, del linguaggio e della memoria.
TEACHING METHODS	Lezioni, esercitazioni, attività di laboratorio
SUGGESTED BIBLIOGRAPHY	1.E. Ladavas (a cura di) – La riabilitazione neuropsicologica- Il Mulino 2012 2.A.Mazzucchi (a cura di) – La riabilitazione Neuropsicologica dei traumatizzati cranici- Masson, 1998 3.Pinel- Psicobiologia- Il Mulino, 2000. 4.Dispense a cura del docente