

Principali informazioni sull'insegnamento			
Denominazione italiana	Neuroscienze cognitive e Neuropsicologia		
Corso di studio	Laurea Magistrale in Psicologia		
Curriculum	Psicologia clinica e di comunità		
Crediti formativi	9		
Denominazione inglese	Cognitive neuroscience and neuropsychology		
Obbligo di frequenza	no		
Lingua di erogazione	Italiana		
Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail	SSD
	Davide Rivolta	davide.rivolta@uniba.it	M-PSI/02

Dettaglio crediti formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	11/E1	M-PSI/02	9

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	2° semestre
Anno di corso	I a.a. 2018-2019
Modalità di erogazione	convenzionale

Organizzazione della didattica	
Tipo di ore	1h = 60 min.
Ore di corso	60
Ore di studio individuale	165

Calendario	
Inizio attività didattiche	11 marzo 2019
Fine attività didattiche	31 maggio 2019

Syllabus	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e capacità di comprensione: <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza di aspetti teorici e pratici della neuropsicologia e delle neuroscienze cognitive. • Conoscenza e capacità di comprensione applicate: <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza dei meccanismi neurofisiologici delle principali patologie neuropsicologiche (es. agnosia, aprassia, neglect). • Autonomia di giudizio: <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di sintesi e confronto delle basi anatomo-fisiologiche delle principali funzioni cognitive nella popolazione sana e in popolazioni atipiche. • Abilità comunicative: <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di comunicare con uno stile

	<p>personale e con terminologia appropriata I contenuti appresi durante il corso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di apprendere <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di comprendere, analizzare ed elaborare i contenuti dei testi di neuropsicologia e di neuroscienze, al fine di poter intraprendere approfondimenti successivi in maniera autonoma.
Contenuti di insegnamento	<p>Il corso si propone di introdurre lo studente alla conoscenza delle basi anatomo-fisiologiche del comportamento umano, con particolare riferimento ai seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspetti neurofisiologici del comportamento - Metodi di neuroimmagine nell'uomo - Metodologia della ricerca in neuropsicologia - Aspetti teorici e clinici di diversi disordini neuropsicologici quali afasia, aprassie, agnosie e neglect. - Testing neuropsicologico - Aspetti di neuropsicologia e neuroscienze psichiatriche.

Programma	
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> - Vallar G. & Papagno C. (2011). <i>"Neuropsicologia"</i>, Ed. Mulino, Bologna. - Rivolta D. (2014). <i>"Prosopagnosia: Un mondo di facce uguali"</i>, Ed. Ferrari Sinibaldi, Milano.
Nota ai testi di riferimento	
Metodi didattici	La didattica sarà prevalentemente di tipo frontale. Sono previste, inoltre, alcune esercitazioni pratiche con l'ausilio di materiale videoregistrato.
Metodi di valutazione	L'esame consisterà in una prova orale. Esso mira a valutare la riflessione concettuale attraverso le conoscenze specialistiche, la connessione delle conoscenze teoriche e metodologiche con le specifiche abilità operative dell'intervento neuropsicologico e la padronanza del linguaggio specialistico.
Altro	