

Principali informazioni sull'insegnamento			
Denominazione italiana	Neuroscienze cognitive e Neuropsicologia		
Corso di studio	Psicologia		
Curriculum			
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

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	2° semestre
Anno di corso	2022-2023
Modalità di erogazione	In presenza

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

Calendario	Da segreteria
Inizio attività didattiche	Marzo 2023
Fine attività didattiche	Giugno 2023

Syllabus	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino)	<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.
Altro	