

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DALLA BARBA GIANFRANCO	Matricola: 012234
Docenti	BERNARDIS PAOLO, 1 CFU DALLA BARBA GIANFRANCO, 5 CFU	
Anno offerta:	2020/2021	
Insegnamento:	011PS-4 - NEUROPSICOLOGIA - MOD. B	
Corso di studio:	PS01 - SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE	
Anno regolamento:	2019	
CFU:	6	
Settore:	M-PSI/02	
Tipo Attività:	A - Base	
Anno corso:	2	
Periodo:	Secondo Semestre	
Sede:	TRIESTE	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti (Dipl.Sup.)	Basi neurali e architettura funzionale delle funzioni cognitive
Testi di riferimento	-Vallar & Papagno Manuale di Neuropsicologia, terza edizione, Il Mulino. Capitoli: III, IV, VI, VII, X, XV, XVII, XVIII, Appendice
Obiettivi formativi	Il corso si prefigge di fornire conoscenze sul piano teorico e clinico riguardanti le funzioni cognitive. Conoscenza e comprensione -acquisire e comprendere il funzionamento e le basi neurali della cognizione -conoscere le componenti delle funzioni cognitive -acquisire autonomia critica e di giudizio -sviluppare abilità comunicative in ambito scientifico -sviluppare in modo appropriato le capacità di apprendere e memorizzare
Prerequisiti	Nessuno
Metodi didattici	Lezioni frontali in aula e presentazione di articoli.
Altre informazioni	Nessuna

Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame scritto con risposte a scelta multipla
Programma esteso	Nel corso verranno descritti i principi e gli strumenti metodologici della ricerca in neuropsicologia e neuroscienze cognitive. Verranno quindi trattate le relazioni anatomo-funzionali tra strutture nervose e funzioni psichiche con particolare riferimento ai correlati anatomo-fisiologici di linguaggio e memoria, Verranno poi presentati e discussi articoli e lavori di ricerca in ambito neuropsicologico.



Testi in inglese

	Italian
	Neural bases and functional architecture of cognitive functions
	-Vallar & Papagno Manuale di Neuropsicologia, terza edizione, Il Mulino. Chapters: III, IV, VI, VII, X, XV, XVII, XVIII, Appendice
	The class aims at providing theoretical and clinical knowledge on cognitive functions. Knowledge and understanding - to acquire and understand the functioning and neural bases of cognition -to know the components of cognitive functions -to acquire critic and judgment autonomy -to develop communication skills in the scientific domain -to develop appropriately learning abilities
	None
	Frontal lessons and articles presentations
	None
	Written test with multiple choice answers
	In the class the principles and the methodology of research in neuropsychology and in cognitive neurosciences will be described. It will be treated the anatomo-functional relationship between neural structures and cognitive functions focusing in particular on the anatomo-physiological correlates of language and memory. Then it will be presented and discussed articles and research work in neuropsychology.