

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DALLA BARBA GIANFRANCO	Matricola: 012234
Docenti	BERNARDIS PAOLO, 1 CFU DALLA BARBA GIANFRANCO, 5 CFU	
Anno offerta:	2019/2020	
Insegnamento:	008PS-3 - PSICOBIOLOGIA	
Corso di studio:	PS01 - SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE	
Anno regolamento:	2018	
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.)	Nel corso verranno descritti i principi e gli strumenti metodologici della ricerca in psicobiologia, neuropsicologia e neuroscienze cognitive.
Testi di riferimento	Manuale di Neuropsicologia, Vallar e Papagno, Il Mulino, Capitoli: III,IV,VI,VII,X,XVII,XVIII,XXI
Obiettivi formativi	Conoscenza e comprensione: lo studente acquisirà conoscenze sulla relazione tra funzioni cognitive e cervello.
Prerequisiti	nessuno
Metodi didattici	Metodi didattici: il corso prevede lezioni frontali, presentazione e discussione di articoli scientifici
Altre informazioni	nessuna
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame scritto con domande a scelta multipla
Programma esteso	Nel corso verranno descritti i principi e gli strumenti metodologici della ricerca in psicobiologia, neuropsicologia e neuroscienze cognitive. Verranno quindi trattate le relazioni anatomo-funzionali tra strutture

nervose e funzioni cognitive con particolare riferimento ai correlati anatomo-fisiologici di linguaggio e memoria.



Testi in inglese

	Italian
	The class aims at describing the principles and the research methodological instruments in psychobiology, neuropsychology and cognitive neurosciences.
	Manuale di Neuropsicologia, Vallar e Papagno, Il Mulino, Chapters: III,IV,VI,VII,X,XVII,XVIII,XXI
	Knowledge and comprehension: the student will acquire knowledge on the relationship between cognitive functions and the brain
	none
	The class will include traditional lectures, presentation and discussion of scientific articles
	none
	Written exam with multiple choice questions
	The class aims at describing the principles and the research methodological instruments in psychobiology, neuropsychology and cognitive neurosciences. The class will deal with the anatomo-functional relationship between neural structures and cognitive functions with particular reference to the anatomo-physiological correlates of language and memory