

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DALLA BARBA GIANFRANCO	Matricola: 012234
Anno offerta:	2015/2016	
Insegnamento:	008PS-3 - PSICOBIOLOGIA	
Corso di studio:	PS01 - SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE	
Anno regolamento:	2014	
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. Verranno quindi trattate le relazioni anatomo-funzionali tra strutture nervose e funzioni psichiche con particolare riferimento ai correlati anatomo-fisiologici di linguaggio, memoria, attenzione, funzioni esecutive, funzioni percettive superiori, gesto e azione.
Testi di riferimento	- Hendelman (2009) Atlante di Neuroanatomia funzionale - G. Vallar, C. Papagno (2007), Manuale di neuropsicologia, Il Mulino, Bologna (capitoli: III, IV, V, VII, VIII, XI, XVIII, XIX). - Appunti di lezione
Obiettivi formativi	Fornire allo studente le basi neuropsicobiologiche delle funzioni cognitive
Prerequisiti	Nessuno
Metodi didattici	Lezioni frontali
Altre informazioni	Orario di ricevimento: Mercoledì alle 12:00 nei periodi di lezione, previo appuntamento e-mail negli altri periodi
Modalità di verifica dell'apprendimento	L'esame consiste in una prova scritta con risposte a scelta multipla.