

Testi del Syllabus

Resp. Did. **DALLA BARBA GIANFRANCO** Matricola: **012234**

Docente **DALLA BARBA GIANFRANCO, 6 CFU**

Anno offerta: **2016/2017**

Insegnamento: **008PS-3 - PSICOBIOLOGIA**

Corso di studio: **PS01 - SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE**

Anno regolamento: **2015**

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.

