

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BERNARDIS PAOLO** **Matricola: 009028**

Docente **BERNARDIS PAOLO, 6 CFU**

Anno offerta: **2016/2017**

Insegnamento: **008PS-4 - NEUROPSICOLOGIA**

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.) Finalità e contenuti del corso: Lo scopo del corso è quello di fornire allo studente un'introduzione alla neuropsicologica come disciplina che studia i rapporti fra cervello e funzioni cognitive contribuendo alla progressione delle conoscenze delle neuroscienze. Il corso si propone di fornire allo studente i metodi e gli strumenti propri della neuropsicologia che sono necessari per poter affrontare lo studio e l'analisi del deficit cognitivo. Principali argomenti delle lezioni: • Deficit cognitivi e loro indagine: aspetti diagnostico-riabilitativi e conoscitivo-teorici • La valutazione neuropsicologica • La diagnosi psicologica. Normalità e patologia dal punto di vista statistico • I disturbi dell'elaborazione dei numeri e del calcolo • I disturbi della programmazione motoria: le aprassie • I disturbi dell'attenzione • I disturbi della percezione e dell'identificazione di oggetti: le agnosie • I disturbi visuo-spaziali • I disturbi della consapevolezza di malattia: l'anosognosia • I disturbi della rappresentazione del corpo • I disturbi esecutivi Nelle lezioni di tipo teorico gli argomenti verranno trattati nei loro aspetti generali che dovranno poi essere approfonditi utilizzando il libro di testo. Il corso intende inoltre fornire agli studenti indicazioni clinico-dignostiche e metodologiche che possano essere utilizzate dal neuropsicologo nella pratica clinica e nella ricerca. Verranno anche presentati e discussi dei casi clinici. Modalità d'esame: L'esame consiste in una prova scritta. Testi d'esame: Manuale di Neuropsicologia (2007). A cura di G. Vallar e C. Papagno. Il Mulino. Eventuali articoli forniti a lezione.

Testi di riferimento Manuale di Neuropsicologia (2011). A cura di G. Vallar e C. Papagno. Il Mulino. I capitoli da studiare per il modulo di Neuropsicologia sono: I capitoli da studiare per il modulo di Neuropsicologia sono: 1, 2, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (l'edizione del 2011) Articoli forniti a lezione.

Obiettivi formativi -

Prerequisiti	Nessuno
Metodi didattici	Lezioni frontali ed esercitazioni
Altre informazioni	-
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame scritto
Programma esteso	-



Testi in inglese

Lingua insegnamento	Italian
Contenuti (Dipl.Sup.)	The aim of the course is to introduce cognitive neuropsychology as a scientific discipline to investigate the relation between the brain and its cognitive functions. The course will cover all methods used by cognitive neuropsychologists, not only brain damages, to investigate the architecture of the mind and its biological foundations. Main arguments: • Neuropsychological evaluation • Statistics for the neuropsychologists • Number processing and its deficits • Apraxia • Diseases of attention • Agnosia and Prosopagnosia • Visuo-spatial diseases • Anosognosia • Disease of body representation • Disexecutive syndrome
Testi di riferimento	Textbook in Italian: Manuale di Neuropsicologia (2011). A cura di G. Vallar e C. Papagno. Il Mulino. Only the following chapters: 1, 2, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (IInd edition of the textbook - 2011) As an alternative it is possible to use the following book in english: Martin, G. N. (2006). Human neuropsychology. Pearson education. Papers selected by the teacher during the classes.
Obiettivi formativi	-
Prerequisiti	None
Metodi didattici	Traditional classes and workgroup
Altre informazioni	-
Modalità di verifica dell'apprendimento	Written examination
Programma esteso	-

