



Lunedì 3 Febbraio 2014

» [DPG](#) » [DPSS](#) » [DPA](#) » [BIBLIOTECA](#) » [SICI](#) » [LIRIPAC](#) » [TUTORATO](#) » [SAP](#) » [TIROCINI](#)

Area riservata ai docenti

Utente Password

[» Entra](#)
[» Problemi di password](#)
> [Psicologia](#)> [Offerta formativa 2012/13](#)> [Offerta formativa 2011/12](#)> [Offerta formativa 2010/11](#)

» Lauree triennali N.O DM 270/04

» Lauree magistrali N.O DM 270/04

» Lauree triennali Interfacoltà'

» Scuole di specializzazione

> [Offerta formativa 2009/10](#)> [Offerta formativa 2008/09](#)> [Organizzazione e strutture](#)> [Studiare a psicologia](#)> [Personale](#)> [Comunicazioni](#)> [Documenti online](#)> [Link utili](#)> [Specializzazione](#)> [Bandi](#)[Home](#) / [Offerta formativa](#) / [Neuropsicologia Clinica](#)**NEUROPSICOLOGIA CLINICA**

M-PSI/08, 1° anno, 8 crediti, Curricula/Percorsi [M-1B,M-1C]

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree magistrali N.O DM 270/04 / [Psicologia clinica \(M-1B\)](#)[Prof. Sartori Giuseppe](#)[Sede e calendario lezioni](#)[Dati statistici votazioni esami](#)**Lingua d'insegnamento**

Italiano

Obiettivi formativi

Nozioni introduttive riguardanti la neurologia, la psichiatria e la neuropsicologia. Introduzione all'esame neuropsicologico. Studio di casi e stesura delle relazioni. Applicazioni forensi della neuropsicologia.

Prerequisiti

Conoscenza dell'anatomia cerebrale e delle basi fisiologiche dell'attività psichica e del comportamento. (Si consiglia ripasso dal testo: Felten, Jozefowicz, "Atlante di neuroscienze del Netter", ed. Masson).

Contenuto dell'attività formativa

Fondamenti di neurologia.

Le funzioni corticali superiori: asimmetria anatomica e funzionale degli emisferi; funzioni dei lobi occipitali, parietali, temporali e frontali; sindromi da disconnessione.

Alterazioni delle funzioni corticali superiori: disturbi di memoria, di riconoscimento, di linguaggio, di lettura, di scrittura, di calcolo, della programmazione motoria, visuo-spaziali, della rappresentazione del corpo, dell'attenzione e sindromi disecutive.

L'esame neuropsicologico: valutazione clinica e psicometrica, principali test neuropsicologici, studio e presentazione di casi clinici, comunicazione dei risultati, stesura di una relazione neuropsicologica.

Applicazioni della neuropsicologia in ambito assicurativo e forense.

Testi di riferimento

La bibliografia obbligatoria per l'esame è la seguente:

- 1) M. Lezak (1995), Valutazione Neuropsicologica, vol. 1, Ed. Edra – da studiare SOLO il Cap. 7
- 2) G. Vallar, C. Papagno (2007) Manuale di Neuropsicologia, Ed. Il Mulino – da studiare tutto
- 3) Materiale fornito su supporto informatico (ulteriori informazioni verranno fornite durante le lezioni)
- 4) Appunti delle lezioni

Per gli STUDENTI CHE AVESSERO GIÀ SOSTENUTO L'ESAME DI NEUROPSICOLOGIA CLINICA DURANTE IL CORSO DI LAUREA TRIENNALE e dovessero sostenerlo nuovamente, è prevista una bibliografia alternativa:

- 1) Stracciari A., Bianchi A., Sartori G., (a cura di), Neuropsicologia Forense, Il Mulino, 2010
- 2) Slide delle lezioni e materiale fornito su supporto informatico (ulteriori informazioni verranno fornite durante le lezioni)

Gli student Erasmus possono sostenere l'esame in lingua inglese e concordare con il docente una bibliografia alternativa.

Metodi di insegnamento

Le lezioni sono di tipo frontale; è RACCOMANDATA la FREQUENZA. Sono incoraggiati il dibattito e la partecipazione attiva degli studenti.

Modalità di valutazione**Tipo esame:** Scritto e orale**Esame scritto:** Domande aperte**Laboratori e didattica integrativa**

Per gli STUDENTI CHE AVESSERO GIÀ SOSTENUTO L'ESAME DI NEUROPSICOLOGIA CLINICA DURANTE IL CORSO DI LAUREA TRIENNALE e dovessero sostenerlo nuovamente, sono previsti dei momenti di didattica integrativa.

Note

L'iscrizione alla prova scritta avviene tramite il sistema UNIWEB. NON SARANNO AMMESSI all'esame gli studenti che non si siano iscritti tramite tale sistema.

Gli studenti che superano la prova scritta devono OBBLIGATORIAMENTE iscriversi all'integrazione orale, da sostenersi preferibilmente nella stessa sessione.

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.