



Lunedì 10 Febbraio 2014

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

Area riservata ai docenti

Utente Password

» Entra  
» Problemi di password

[Psicologia](#)

[Offerta formativa 2012/2013](#)

[Offerta formativa 2011/2012](#)

[Offerta formativa 2010/2011](#)

[Offerta formativa 2009/2010](#)

[Offerta formativa 2008/2009](#)

- » Lauree triennali N.O DM 270/04
- » Lauree magistrali N.O DM 270/04
- » Lauree triennali V.O DM 509/99
- » Laurea triennale a distanza - Nettuno V.O DM 509/99
- » Lauree triennali Interfacoltà
- » Scuole di specializzazione

[Organizzazione e strutture](#)

[Studiare a psicologia](#)

[Personale](#)

[Comunicazioni](#)

[Documenti online](#)

[Link Utili](#)

[Scuole di specializzazione](#)

[Bandi](#)

[Home](#) / [Offerta formativa](#) / Neuropsicologia clinica

## NEUROPSICOLOGIA CLINICA

M-PSI/08, 1<sup>o</sup> anno, 8 crediti, Curricula/Percorsi [ M-1B, M-1C ]

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree magistrali N.O DM 270/04 / [Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica \(M-1C\)](#)

Prof. Sartori Giuseppe

### 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.

### Contenuti

Fondamenti di neurologia: neuroimaging; semeiotica neurologica; esame neurologico; alterazioni neurologiche della coscienza e del sonno; principali malattie neurologiche: demenze, epilessie, cefalee, malattie infettive, malattie autoimmunitarie, malattie demielinizzanti, malattie vascolari, tumori cerebrali; psicofarmacologia.

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, disturbi di riconoscimento, disturbi di linguaggio, disturbi di lettura, disturbi di scrittura, disturbi di calcolo, disturbi della programmazione motoria, disturbi visuo-spaziali, disturbi della rappresentazione del corpo, sindromi disesecutive e disturbi dell'attenzione.

L'esame neuropsicologico: valutazione clinica e psicometrica, principali test neuropsicologici, costruzione dei test, prove computerizzate nella valutazione e nella riabilitazione, studio e presentazione di un caso clinico, 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 inserito in welearn ♦ sezione Neuropsicologia Clinica (si veda la sezione ♦Note♦)
- 4) Appunti delle lezioni

### Metodi di insegnamento e modalità esame

Le lezioni sono di tipo frontale; sono caldamente incoraggiati il dibattito e la partecipazione attiva degli studenti.

L'esame ♦ diviso in due parti e prevede una prova scritta di circa due ore che consiste in domande a risposte aperte relative agli argomenti svolti a lezione e trattati nei testi di riferimento. La seconda parte dell'esame consiste in una prova orale obbligatoria, subordinata al superamento della prova scritta.

L'iscrizione alla prova scritta avviene tramite registrazione nella sezione apposita del sito

<http://esami.psy.unipd.it/>

da 20 a 8 giorni prima della data d'appello. Gli studenti che superano la prova scritta sono automaticamente iscritti all'integrazione orale, che dovrebbe preferibilmente essere sostenuta nella stessa sessione d'esame. Si ricorda in ogni caso che il voto della prova scritta ha validità ♦ di un anno, dopodich♦ la prova dovr♦ essere nuovamente sostenuta.

Non saranno ammessi all'esami gli studenti che non si siano precedentemente iscritti all'appello tramite il sistema informatico.

### Note

MUTUA DA M-1B

Si consiglia caldamente la frequenza continuativa alle lezioni. Studenti che eventualmente non potessero frequentare le lezioni sono invitati a contattare il docente all'inizio del corso.

Tutte le informazioni aggiornate relative al Corso (avvisi, lezioni, esami, materiale bibliografico, ecc.) sono reperibili sul sito <http://psicologia.unipd.it/welearn> nella sezione Neuropsicologia Clinica, previa iscrizione da parte degli studenti.

### COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Per gli studenti del corso di Neuropsicologia Clinica (Prof. Sartori) che abbiano gi♦ sostenuto lo stesso esame nella laurea triennale, i testi per l'esame sono i seguenti:

- 1) Bianchi (a cura di). "L'esame neuropsicologico dell'adulto. Applicazioni Cliniche e Forensi", Ed. Giunti O.S.
- 2) Fornari, U. (2008). Trattato di Psichiatria Forense, IV Edizione Ed. UTET. Da studiare le seguenti parti: pagg. 134-143; 199-222; 709-740.
- 3) G. Sartori, D. Rigoni, A. Mechelli e P. Pietrini. Neuroscienze, Libero Arbitrio e Imputabilità♦.

## 4) Articoli:

- a) Eastman N. & Campbell C. (2006). Neuroscience and legal determination of criminal responsibility, *Nature Neuroscience*, 7, 311-318.
- b) Priori A., Mameli, F., Cogiamanian F., Marceglia S., Tiriticco M., Mrakic-Sposta S., Ferrucci R., Zago S., Polezzi D. and Sartori G. (2008). Lie-specific involvement of Dorsolateral Prefrontal Cortex in Deception, *Cerebral Cortex*, 18, 451-455.
- c) Sartori G., Agosta S., Zogmaister C., Ferrara S.D., and Castiello U. (2008) . How to accurately detect autobiographical events (2008). *Psychological Science*, 19(8), 772-780.

N.B. I materiali bibliografici di cui ai punti 2), 3) e 4) saranno forniti dal docente tramite il sistema weblearn.

