



Martedì 18 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](#) / [Psicobiologia dello sviluppo \(e dell'invecchiamento\)](#)

PSICOBIOLOGIA DELLO SVILUPPO (E DELL'INVECCHIAMENTO)

M-PSI/02, 2^o anno, 4 crediti, Curricula/Percorsi [1,2,3,4]

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali V.O DM 509/99 / [Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche](#)

Prof. Bisiacchi Patrizia

Obiettivi formativi

Il corso intende fornire un quadro delle conoscenze attuali dello sviluppo e dell'invecchiamento del sistema nervoso in relazione al raggiungimento e/o al deterioramento delle abilità cognitive. Vengono trattate le principali patologie genetiche e neurologiche dello sviluppo.

Prerequisiti

È necessaria la conoscenza della biologia della cellula, della genetica e della fisiologia e dell'anatomia umana che si acquisiscono frequentando il corso di Biologia Applicata e di Psicobiologia

Contenuti

Aspetti metodologici (5 ore)

Sviluppo e invecchiamento del sistema nervoso centrale e principali patologie [10]

Malattie ereditarie e aspetti psicologici [5]

Malattie metaboliche [5]

La valutazione neuropsicologica [5]

Testi di riferimento

Bisiacchi P.S., Saviolo N: (2005) Neuropsicologia dello sviluppo: patologie genetiche e neurologiche, Carrocci (ed.) Roma

Bisiacchi P.S., Cendron M., Gugliotta M., Tressoldi P.E. e Vio C. (2005) BVN 5-11 BATTERIA DI VALUTAZIONE NEUROPSICOLOGICA PER L'ETÀ EVOLUTIVA, pp 186, Erickson, Trento.

Metodi di insegnamento e modalità esame

Tutti i punti del programma verranno trattati a lezione. Le ore di esercitazione in aula saranno dedicate ad approfondimento dei temi trattati a lezione, a proiezione di audiovisivi, esercitazioni all'utilizzo delle risorse in Internet e alla somministrazione di test neuropsicologici.

L'esame consiste in una prova scritta con eventuale integrazione orale. Gli studenti debbono prenotarsi, tramite Infostudent, da 15 a 7 giorni prima della data stabilita per la prova.

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.