



Psicologia

Martedì 4 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

> Offerta formativa 2009/10

» 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

> Offerta formativa 2008/09

> **Organizzazione e strutture**> **Studiare a psicologia**> **Personale**> **Comunicazioni**> **Documenti online**> **Link utili**> **Specializzazione**> **Bandi**

Home / Offerta formativa / Psicobiologia dei processi cognitivi II

M-PSI/02, , 4 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali N.O DM 270/04 / Discipline della ricerca psicologico-sociale (L-5)

Docente ancora da assegnare.

[Sede e calendario lezioni](#)[Dati statistici votazioni esami](#)**Lingua d'insegnamento**

Italiano

Obiettivi formativi

Il corso intende fornire allo studente di Psicologia una conoscenza delle basi neurali dei processi mentali.

Prerequisiti

Sono richieste le nozioni di biologia cellulare, fisiologia del neurone, anatomia del sistema nervoso e organizzazione del sistema endocrino che si acquisiscono superando l'esame Integrato di Basi biologiche del comportamento e Psicobiologia dei processi cognitivi I

Contenuto dell'attività formativa

Il sistema visivo. Basi biologiche dei processi motivazionali. La regolazione del comportamento alimentare. Psicobiologia delle emozioni. I ritmi e il sonno. Lateralizzazione, linguaggio, attenzione. Basi neurali della memoria. Basi biologiche delle malattie mentali

Testi di riferimento

BEAR M. F., CONNORS B. W., PARADISO M. A. 2007 Neuroscienze: esplorando il cervello". Masson, Milano (Oppure edizione 2002) Capitoli 9,10, 16, 18-22, 24,25

Metodi di insegnamento

Didattica a distanza

Modalità di valutazione**Tipo esame:** Scritto con eventuale int. orale**Esame scritto:** Domande a risposta multipla**Note**

"Basi biologiche del comportamento" e "Psicobiologia dei processi cognitivi I" sono propedeutici al corso "Psicobiologia dei processi cognitivi II". Per gli eventuali passaggi di corso di laurea, il programma del primo di questi tre moduli equivale a quello di "Biologia Applicata" (4cf), quello dei secondi due a quello di "Psicobiologia (8cf)" dei corsi di laurea tradizionali

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.

