



Università degli Studi di Padova

Psicologia

| [Webmail](#) | [Mappa](#) | [Credits](#) | [Scrivici](#)

Giovedì 20 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

[» Lauree triennali N.O. DM 17/2010](#)

[» Lauree magistrali N.O. DM 17/2010](#)

[» Lauree triennali DM 270/04](#)

> Offerta formativa 2011/12

> Offerta formativa 2010/11

> 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 / Psicobiologia

PSICOBIOLOGIA

M-PSI/02, 1 anno, 9 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali N.O. DM 17/2010 / [Scienze psicologiche della personalità e delle relazioni interpersonali \(L-4\)](#)

Prof. Angrilli Alessandro

[Sede e calendario lezioni](#)

Lingua d'insegnamento

Italiano

Obiettivi formativi

La prima parte del corso intende fornire allo studente di Psicologia una preparazione di base sull' anatomia e la fisiologia del sistema nervoso e del sistema endocrino. Queste informazioni saranno utilizzate nella seconda parte del corso per approfondire il tema delle basi biologiche dei processi mentali e dei disturbi psichiatrici.

Prerequisiti

Sono richieste le nozioni di base di fisica, di chimica e di matematica specificate nei requisiti di ingresso. inoltre necessaria la conoscenza di biologia della cellula, di genetica e fisiologia umana studiate bene nel liceo scientifico o integrate con il corso integrativo di Biologia.

Contenuto dell'attività formativa

- 1) Anatomia del sistema nervoso e fisiologia della cellula nervosa [10]
- 2) Impulso nervoso, trasmissione sinaptica e circuiti neurali [10]
- 3) Elaborazione dell'informazione sensoriale e motoria [10]
- 4) Il sistema nervoso autonomo e il sistema endocrino [10]
- 5) Psicobiologia delle emozioni e dei disturbi mentali [10]
- 6) Psicobiologia dei processi cognitivi superiori (memoria, linguaggio e attenzione) e plasticità cerebrale [15]

Testi di riferimento

Bear M. F., Connors B. W., Paradiso M. A. (2007). "Neuroscienze: esplorando il cervello". Masson, Milano.

Saranno fornite inoltre alcune dispense del docente in forma cartacea ed elettronica e a lezione saranno indicati alcuni software per l' apprendimento dell' anatomia del sistema nervoso.

Informazioni dettagliate sui capitoli da studiare sono disponibili sul sito "Corsi Psicologia" (materiale didattico online) <https://docs.psy.unipd.it/index.php>

Metodi di insegnamento

Nelle lezioni di tipo teorico gli argomenti sono trattati nei loro aspetti generali. Lo studente dovr poi approfondire gli argomenti trattati a lezione utilizzando il libro di testo, il materiale didattico fornito dal docente e le letture suggerite

Ulteriori informazioni assieme al materiale didattico sono disponibile nella pagina del corso: <https://docs.psy.unipd.it/index.php>

Modalità di valutazione

Tipo esame: Scritto con eventuale int. orale

Esame scritto: Domande a risposta multipla

Laboratori e didattica integrativa

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, esercitazioni pratiche mediante programmi al computer, simulazione di prove di accertamento.

Note

Per sostenere l' esame, gli studenti devono aver superato l' esame introduttivo di Biologia. L' esame consiste in 30 domande a scelta multipla (4 possibili risposte, una sola giusta). In aggiunta ci sono 6 domande di neuroanatomia per un punteggio totale di 36 punti (chi supera il 30 prende la lode). La durata dell' esame di 30 minuti.

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.

