



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](#) / Argomenti di biologia per la psicologia

ARGOMENTI DI BIOLOGIA PER LA PSICOLOGIA

BIO/13, , 4 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali V.O DM 509/99 / [Scienze psicologiche della personalità e delle relazioni interpersonali](#)

Prof. Comparini Antonio

Obiettivi formativi

L'insegnamento si propone di trattare specifici argomenti dell'ambito biologico ritenuti utili, per valore euristico, attualit  o ricadute professionali, per gli studenti di psicologia.

Prerequisiti

E' richiesta la sicura conoscenza dei fondamenti di Biologia cellulare e di Genetica formale e molecolare forniti dal corso di Biologia applicata. E' necessario, comunque, aver superato l'esame di Biologia applicata.

E' consigliata la frequenza agli studenti che abbiano superato anche l'esame di Psicobiologia.

Contenuti

Il programma previsto   in linea di massima quello sotto riportato. Sono possibili delle limitate modifiche qualora, nel frattempo o durante il corso, se ne ravvisasse l'opportunit .

-Principi di Biologia evolutivista ed evoluzione umana. Psicologia evolutivista e sue principali implicazioni per la Psicologia dello sviluppo e la Psicologia clinica e sociale.

-Le prime tappe dello sviluppo umano (embriologia umana) e le sue basi cellulari e molecolari. Le attuali tecnologie riproduttive, la loro utilit  e le problematiche connesse.

-Le difese dell'organismo, con particolare riferimento al sistema immunitario. Disfunzioni immunitarie. I problemi biologici (e psicologici) del trapianto di organi.

-La Biologia cellulare e molecolare del cancro. Fattori genetici e ambientali predisponenti. Attuali possibilit  di cura e intervento.

Testi di riferimento

Data la diversit  dei temi trattati ed il loro grado e tipo di approfondimento biologico, pensato appositamente per gli studenti di psicologia, non   possibile indicare un testo di riferimento per la preparazione. Questa potr  essere ottenuta con la frequenza (obbligatoria) delle lezioni, l'uso dei relativi appunti e la consultazione degli schemi e dell'iconografia forniti dal docente.

All'inizio del corso, verr  comunque indicata un'adeguata bibliografia essenziale a cui lo studente potr  fare riferimento.

Metodi di insegnamento e modalit  esame

Il docente esporr  gli argomenti avendo cura di sottolinearne e chiarirne gli aspetti essenziali e le connessioni, teoriche e pratiche, con la psicologia. Riguardo a quest'ultimo punto,   particolarmente auspicato l'intervento attivo degli studenti, di cui si terr  conto anche nella valutazione d'esame, in modo che la lezione possa essere anche un momento di discussione.

L'esame potr  essere sostenuto solo da chi avr  frequentato regolarmente le lezioni (almeno 25 ore su 30); se il numero di studenti lo consentir , si baser  su un colloquio di 10-15 minuti su uno o due degli argomenti in programma. Altrimenti comporter  una prova scritta le cui modalit  verranno precisate all'inizio del corso. Per poter sostenere l'esame   obbligatoria l'iscrizione da 20 a 7 gg prima della data fissata.

Didattica integrativa e laboratori

Alcune ore del corso saranno destinate a lezioni seminariali tenute da specialisti dell'ambito bio-medico o da psicologi operanti in strutture sanitarie.

Note

La frequenza alle lezioni verr  accertata mediante appello nominale.

Valevole per tutti i C.L. triennali e magistrali

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.