



Università degli Studi di Padova

Psicologia

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

Martedì 18 Febbraio 2014

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

» DPG » DPSS » DPA » BIBLIOTECA » SICI » LIRIPAC » TUTORATO » SAP » TIROCINI

[Home](#) / [Offerta formativa](#) / [Antropogenetica](#)

ANTROPOGENETICA

BIO/18, 2♦ anno, 2 crediti, Curricula/Percorsi [1,2,3]

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali V.O DM 509/99 / [Scienze psicologiche sociali e del lavoro](#)

Prof. Folin Marcella

Obiettivi formativi

Il corso si propone di fornire inizialmente i fondamenti della genetica moderna, formale e molecolare di differenti caratteristiche dell'uomo. Successivamente verranno presi in considerazione e analizzati alcuni fattori genetici che influenzano diversi aspetti del comportamento sociale umano. Tali conoscenze possono essere di utilità♦ per chi opera nel campo dell'analisi e della valutazione dei comportamenti e delle relazioni sociali.

Prerequisiti

Sono richieste le conoscenze sulla biologia della cellula fornite dal corso di biologia applicata.

Contenuti

Richiamo dei meccanismi fondamentali dell'ereditarietà♦ e teoria cromosomica (5). Geni singoli che influenzano il sistema nervoso ed il comportamento. Poligeni ed eredit♦ multifattoriale (6). Conoscenze attuali della genetica del comportamento sociale (4).

Testi di riferimento

Il testo obbligatorio:

- Cumming MR (2004) "Eredit♦. Principi e problematiche della genetica umana". Edises-Napoli capitoli 2, 3, 4, 6, 11, 16.

Testo ausiliare, consigliati per l'approfondimento:

- Carlson NR, Heth CD, Miller H, Donahoe JW, Buskist W, Martin GN (2008) "Psicologia. La scienza del comportamento" Piccin Nuova Libreria, Padova

- Plomin R, DeFries JC, McClearn GE, McGuffin P (2001) "Genetica del comportamento" Raffaello Cortina Editore-Milano

Metodi di insegnamento e modalità esame

Il Docente esporrà♦ gli argomenti avendo cura di sottolineare e chiarirne gli aspetti essenziali, le reciproche connessioni e le implicazioni per gli altri corsi: lo studente dovrà♦ quindi perfezionare la preparazione sul testo consigliato. E' auspicato l'intervento attivo degli studenti durante le lezioni. Sar♦ riservata una particolare attenzione a tutti gli argomenti trattati. L'esame prevede una prova scritta finale per la quale ♦ necessaria l'iscrizione tramite infostudent da 20 a 7 giorni prima dell'esame.

Note

Ricevimento

Il ricevimento degli studenti avrà♦ luogo settimanalmente presso lo studio del docente al Dipartimento di Biologia

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.

yweb
Copyright 2000