



Lunedì 10 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 / Psicofarmacologia

PSICOFARMACOLOGIA

M-PSI/02, 1^o anno, 4 crediti, Curricula/Percorsi [M-1A,M-1B,M-1C]

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree magistrali N.O DM 270/04 / [Psicologia clinica \(M-1B\)](#)

Prof. Anghilli Alessandro

Obiettivi formativi

Il corso intende fornire allo studente una panoramica sulle molecole psicoattive, dai farmaci utilizzati nella cura dei principali disturbi psicologico-psichiatrici (disturbi d'ansia, depressione, schizofrenia, etc.) alle sostanze d'abuso, gli stimolanti cognitivi, le droghe, comprese quelle di uso comune quali nicotina, alcool, caffeina, e gli analgesici. In continuità con i corsi di base (Psicobiologia, Psicologia Clinica) il corso effettua numerosi collegamenti con la psicologia clinica, la psichiatria, le neuroscienze e la neuroanatomia.

Prerequisiti

Sono necessarie buone conoscenze di base relative alla Biologia Applicata, Psicobiologia e Psicologia Clinica

Contenuti

- 1) Principi di azione dei farmaci, farmacocinetica e tossicità [5]
- 2) Farmaci depressivi del sistema nervoso centrale; barbiturici, antiepilettici, benzodiazepine e alcool [5]
- 3) Sostanze psicostimolanti: cocaina, amfetamine, caffeina, e nicotina [5]
- 4) Farmaci per il trattamento dei disturbi dell'umore, depressione maggiore e disturbo bipolare [5]
- 5) Farmaci antipsicotici (neurolettici) ed antiparkinsoniani [5]
- 6) Sostanze psichedeliche, marijuana, steroidi anabolizzanti e farmaci analgesici [5]

Testi di riferimento

Testo obbligatorio: Robert M. Julien. Droghe e Farmaci Psicoattivi. (1997) Zanichelli

Per consultazione di un testo più aggiornato ma non obbligatorio:

Stephen M. Stahl. Psicofarmacologia Essenziale. II Edizione (2002) Centro Scientifico Editore

Metodi di insegnamento e modalità esame

Nelle lezioni di tipo teorico gli argomenti sono trattati nei loro aspetti generali. Lo studente dovrà poi approfondire gli argomenti trattati a lezione utilizzando il libro di testo e le letture suggerite o dispense speciali.

A) L'esame consiste di una prova scritta ed una integrazione orale a discrezione del docente.

B) È possibile sostenere l'esame più di una volta nella stessa sessione, ma coloro che hanno già sostenuto con esito negativo l'esame nella stessa sessione o che hanno sostenuto l'esame scritto più di tre volte in un anno, dovranno fare un'integrazione orale che prevede un accertamento accurato della preparazione su tutte le parti del programma.

C) Gli argomenti dell'esame sono i capitoli dei libri raccomandati, le dispense in biblioteca, le esercitazioni, audiovisivi ed i seminari.

D) Gli studenti possono prenotarsi, tramite Infostudent o telegramma, da 15 a 7 giorni prima della data stabilita per la prova di accertamento scritta.

E) L'esame consiste in 31 domande a scelta multipla (4 possibili risposte, una sola giusta). La durata dell'esame è di 20 minuti. Le risposte corrette del compito verranno brevemente illustrate all'inizio della registrazione.

F) Il programma di studio valido sarà l'ultimo (a fine corso) riportato nelle dispense e sarà uguale per tutti gli studenti, anche quelli che hanno frequentato negli anni passati.

G) La registrazione dell'esame avviene tipicamente nella stessa giornata dell'esame scritto, al pomeriggio, e fa parte integrante dell'esame, per cui gli studenti che hanno superato l'esame sono tenuti ad essere presenti alla registrazione ed avvertire il docente nel caso sopraggiungano motivate ragioni per spostare la registrazione.

Didattica integrativa e laboratori

Il corso sarà affiancato da esercitazioni di laboratorio. Tra le attività previste ci sono la visita di un laboratorio di ricerca, lezioni in piccoli gruppi sulle metodologie di ricerca in psicofarmacologia e sulle risorse in Internet.

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.