

Corso di laurea

Neuroscienze cognitive e riabilitazione psicologica

Ordinamento

DM 270/04

Corso di laurea

Magistrale L-51

Codice corso

13663-15266

Insegnamento

Psicobiologia dei disturbi del comportamento con 2 cfu di laboratorio

Cfu

8

Codice

1021628

SSD

M-PSI/02

Docente

Pascucci

Programma

- ▲ Aspetti generali della psicobiologia: concetti introduttivi, prospettiva evolutivista e sviluppo del comportamento adattativo, fondamenti metodologici della psicobiologia, genetica del comportamento. Adattamento, plasticità comportamentale, neuroplasticità.
- ▲ Fattori di suscettibilità: relazione organismo (fattori genetici, personalità) – ambiente (fattori perinatali, stress) e psicopatologia (psicosi, disturbi cognitivi, disturbi d'ansia, dipendenze, comportamento aggressivo e antisociale).
- ▲ Psicologia comparata e modelli pre-clinici di psicopatologia. Endofenotipi.
- ▲ Meccanismi del comportamento disadattativo e implicazioni per la terapia psicologica e farmacologica.

Testi di riferimento

Psicobiologia del comportamento normale e patologico. Curatore: C. Papagno, A. Gallace Editore: Il Mulino. Anno edizione: 2014

Il testo di riferimento devono essere integrati con una tesina avente per oggetto un esame critico di un articolo scientifico concordato con il docente.

Modalità d'esame

Prova scritta: risposta a 2 di 4 domande aperte inerenti il programma.

Tesina. È prevista la preparazione di una tesina su un articolo di approfondimento delle tematiche trattate, concordato con il docente. La tesina (5 pagine circa) dovrà essere consegnata una settimana prima dell'esame. È possibile sostituire la tesina con una presentazione in ppt da presentare il giorno dell'esame.