

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ALDO MORO BARI
Scuola di Medicina - Corso di Studio in Scienze delle Attività Motorie e Sportive

Programma di PSICOLOGIA GENERALE E PSICOBIOLOGIA APPLICATA
A.A. 2013/2014

Prof. Francesco Fischetti

Obiettivi: Il corso si propone di presentare la psicologia come scienza e al tempo stesso farne conoscere alcuni aspetti metodologici, applicativi e biologici. Verranno presi in considerazione gli aspetti interdisciplinari della Psicologia e della Psicobiologia in particolare quelli legati alle Scienze delle Attività Motorie e dello Sport. Si intende quindi presentare il funzionamento della mente umana e fornire una conoscenza dei suoi processi, cognitivi, comportamentali ed affettivo-emotivi, che sottendono la complessità dei comportamenti individuali e delle interazioni umane.

Argomenti

Parte generale e psicobiologica:

- sensazione, percezione, coscienza ed attenzione, apprendimento, memoria e immaginazione
motivazione, emozioni, coping, ansia, stress;

Approfondimenti psicobiologici obbligatori:

1. Controllo motorio;
2. Sonno e sistema autonomo;
3. Risposte di orientamento, difesa, allarme;
4. Neuroscienze dell'emozione: cognizione ed azione;

Testi per l'esame

Per la parte generale:

FISCHETTI F., Guida allo studio della Psicologia Generale, WIP Edizioni, Bari, 2002

Integrazione facoltativa:

PEDON A., GNISCI A., Metodologia della ricerca in Psicologia, Il Mulino, Bologna, 2004.

indicato per chi intende approfondire questo argomento o preparare la tesi di laurea sperimentale:

Per gli approfondimenti obbligatori di psicobiologia:

STEGAGNO L., Psicofisiologia. Zanichelli, Bologna, 2010

Integrato da approfondimenti facoltativi tratti a scelta da:

- PINEL, Psicobiologia, Il Mulino, Bologna, 2002
- OLIVERIO, Geografia della mente, Cortina Editori, Milano
- GAZZANIGA, IVRY, MANGUN, Neuroscienze cognitive, Zanichelli, Bologna
- FISCHETTI F., Il ruolo delle emozioni nella psicologia del comportamento motorio, WIP Edizioni, Bari, 2002
- NICOLETTI R., BORGHI A.M., Il controllo motorio, il Mulino, Bologna, 2007
- BRUNO N., PAVANI F., ZAMPINI M., La percezione multisensoriale, il Mulino, Bologna, 2010

Modalità d'esame: Il corso avrà durata semestrale. Sono previste 50 ore di lezioni in aula, un esame finale orale; esercitazioni (eventuali e da concordare con gli studenti); prove scritte in itinere eventualmente proposte avranno valore didattico - autovalutativo. Generalmente l'esame orale verte su una parte richiesta dalla commissione ed una parte a scelta del candidato (istituzionale o monografica a scelta). **E-mail fischetti.francesco@uniba.it**

Il docente
Prof. Francesco Fischetti