

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

Programma di PSICOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI PSICOBIOLOGIA
A.A. 2014/2015
Prof. Francesco Fischetti

Obiettivi

Il corso si propone di presentare la psicologia e la psicobiologia come scienza e al tempo stesso farne conoscere alcuni aspetti metodologici ed applicativi. Verranno presi in considerazione gli aspetti interdisciplinari della Psicologia e 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

-Psicologia e Psicobiologia come scienza, i metodi;
-Psicologia e Psicobiologia della: sensazione, percezione, coscienza ed attenzione, apprendimento, memori e immaginazione motivazione, emozioni, coping, ansia, stress;

Da approfondire particolarmente per la parte psicobiologica:

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:

- 1) FISCHETTI F., Guida allo studio della Psicologia Generale, WIP Edizioni, Bari, 2002
- 2) 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:

Una lista di testi integrativi opzionali verrà comunicata a lezione o successivamente.

Per la parte generale psicobiologia sistematica:

- PINEL, Psicobiologia, Il Mulino, Bologna, 2002

Integrato da approfondimenti facoltativi tratti a scelta da:

- 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
- STEGAGNO L., Psicofisiologia. Zanichelli 2010
- 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

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 (o istituzionale o monografica).

E-mail francesco.fischetti@uniba.it .

Il docente
Prof. Francesco Fischetti