



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](#) / [Psicofisiologia clinica e psicosomatica](#)

CORSO INTEGRATO DI PSICOFISIOLOGIA CLINICA E PSICOSOMATICA

M-PSI/08, 1 anno, 8 crediti, Curricula/Percorsi [M-1B]

Corsi di laurea / indirizzi:

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

Prof. Buodo Giulia
Prof. Palomba Daniela

PSICOFISIOLOGIA CLINICA E PSICOSOMATICA A (4 CFU)

Buodo Giulia

Obiettivi formativi

Il primo modulo intende fornire un inquadramento generale della psicofisiologia clinica, dei suoi presupposti metodologici e degli ambiti di studio del comportamento normale e patologico. Verrà inoltre approfondito lo studio delle basi psicobiologiche dell'emozione e della patogenesi del disturbo d'ansia.

Prerequisiti

Sono richieste adeguate conoscenze:

- sulla struttura e funzioni del sistema nervoso centrale e periferico, sui metodi e le tecniche di ricerca in psicofisiologia (già acquisite nel triennio di base o acquisibili attraverso i corsi di Psicobiologia e Psicofisiologia generale);
- sulla psicopatologia generale, modelli e metodi di indagine in psicologia clinica (già acquisite nel triennio di base o acquisibili attraverso i corsi di Psicologia clinica)

Contenuti

- Metodi d'indagine in psicofisiologia clinica
- La valutazione diagnostica psicofisiologica
- Psicobiologia dell'emozione
- Patogenesi del disturbo d'ansia

Testi di riferimento

Palomba, D. & Stegagno, L. (2004). Psicofisiologia clinica. Roma, Carocci. Capp. 1-2-3-4
Hansell, J. & Damour, L. (2007). Psicologia clinica, Zanichelli, Bologna. Capp. 4-5.
Rachman, S. (2004). L'ansia. Editori Laterza, Bari. Capp. 1-2-3-4

I seguenti testi serviranno ad integrazione della bibliografia per gli studenti che abbiano già sostenuto, in ordinamenti precedenti, gli esami di psicofisiologia clinica e/o psicosomatica:

Hammen, C. (1997). Depression. Psychology Press, Hove.
Resick, P.A. (2001). Stress and Trauma. Psychology Press, Hove.

Tutto il materiale bibliografico sarà disponibile presso la Biblioteca o il suo Servizio Stampe.

Metodi di insegnamento e modalità esame

Le lezioni affronteranno i temi indicati con l'ausilio di audiovisivi e presentazioni a computer. Lo studente dovrà poi approfondire gli argomenti trattati a lezione utilizzando i libri di testo. Le esercitazioni approfondiranno alcuni temi attraverso esemplificazioni di ricerche e procedure di valutazione psicofisiologica in campo clinico. Saranno anche effettuate delle esercitazioni di autovalutazione della preparazione dello studente per l'esame.

L'esame consiste in una prova scritta mediante questionario a scelta multipla e/o domande in forma aperta, ma sintetica; la prova si completa con l'accertamento e registrazione nel pomeriggio dello stesso giorno dell'esame scritto. E' obbligatoria l'iscrizione all'esame tramite il sito di Facoltà (gestione esami) entro una settimana prima della data prevista; la mancata iscrizione all'esame non permette la sua registrazione tramite procedura informatica. Sono previsti due appelli per ogni sessione d'esame; lo studente non può iscriversi e/o sostenere l'esame più di due volte, data una prova con esito positivo.

Per la determinazione del voto finale è previsto un accertamento a discrezione del docente.

Didattica integrativa e laboratori

Sono previsti seminari integrativi su argomenti specifici, tenuti da esperti nel settore. Compatibilmente con la disponibilità dei Laboratori di Psicofisiologia del Dipartimento di Psicologia Generale e del LIRIPAC, potranno essere organizzate attività di laboratorio riguardanti gli aspetti tecnici e metodologici della disciplina.

Note

Il programma e la bibliografia per il presente corso da 8 CREDITI è valido anche per gli studenti di ordinamenti precedenti, che dovessero ancora sostenere l'esame di Psicofisiologia Clinica.

Inoltre, gli studenti che dovessero ancora sostenere l'esame di Psicofisiologia Clinica BASE, da 4 CREDITI, devono fare riferimento al programma e alla bibliografia del Modulo A.

PSICOFISIOLOGIA CLINICA E PSICOSOMATICA B (4 CFU)

Palomba Daniela

Obiettivi formativi

Nel modulo B del Corso verranno trattati, in una prospettiva psicofisiologica i disturbi d'ansia e dell'umore, le psicosi, i disturbi da stress e psicofisiologici (già definiti psicosomatici).

Prerequisiti

Il Corso di Psicofisiologia clinica da 8 crediti è costituito dall'insieme dei due moduli, A e B. Il modulo B segue il modulo A

Contenuti

- Disturbi d'ansia e dell'umore
- Psicosi e Schizofrenia

- Stress e sistema neuroendocrino
- I Disturbi psicofisiologici

Testi di riferimento

- Palomba, D. & Stegagno, L. (2004). Psicofisiologia clinica. Roma, Carocci Capp. 5-6-7-8
- Hansell, J. & Damour, L. (2007). Psicologia clinica, Zanichelli, Bologna Capp. 6-12-14.
- Rachman, S. (2004). L'ansia. Laterza, Bari. Capp. 5,7,8,9.
- Lovallo, W.R. & Thomas, T.L. (2000). Stress, hormones in psychophysiological research. In J.T. Cacioppo, L.G. Tassinari & G.G. Berntson (Eds.), Handbook of Psychophysiology (2nd ed.), Cambridge University Press, Cambridge, pp. 342-367

Inoltre seguenti testi serviranno ad integrazione della bibliografia per gli studenti che abbiano già sostenuto, in ordinamenti precedenti, gli esami di psicofisiologia clinica e/o psicosomatica:

- Hammen, C. (1997). Depression. Psychology Press, Hove.
 - Resick, P.A. (2001). Stress and Trauma. Psychology Press, Hove.
- Tutto il materiale bibliografico sarà disponibile presso la Biblioteca o il suo Servizio Stampe

Metodi di insegnamento e modalità esame

Le lezioni affronteranno i temi indicati con l'ausilio di audiovisivi e presentazioni a computer. Lo studente dovrà poi approfondire gli argomenti trattati a lezione utilizzando i libri di testo. Le esercitazioni approfondiranno alcuni temi attraverso esemplificazioni di ricerche e procedure di valutazione psicofisiologica in campo clinico. Saranno anche effettuate delle esercitazioni di autovalutazione della preparazione dello studente per l'esame.

L'esame consiste in una prova scritta mediante questionario a scelta multipla e/o domande in forma aperta, ma sintetica; la prova si completa con l'accertamento e registrazione nel pomeriggio dello stesso giorno dell'esame scritto. E' obbligatoria l'iscrizione all'esame tramite il sito di Facoltà (gestione esami) entro una settimana prima della data prevista; la mancata iscrizione all'esame non permette la sua registrazione tramite procedura informatica. Sono previsti due appelli per ogni sessione d'esame; lo studente non può iscriversi e/o sostenere l'esame più di due volte, data una prova con esito positivo.

Per la determinazione del voto finale è previsto un accertamento a discrezione del docente.

Didattica integrativa e laboratori

Sono previsti seminari integrativi su argomenti specifici, tenuti da esperti nel settore. Compatibilmente con la disponibilità dei Laboratori di Psicofisiologia del Dipartimento di Psicologia Generale e del LIRIPAC, potranno essere organizzate attività di laboratorio

Note

Il programma e la bibliografia per il presente corso da 8 CREDITI è valido anche per gli studenti di ordinamenti precedenti, che dovessero ancora sostenere l'esame di Psicofisiologia Clinica.

Inoltre, gli studenti che dovessero ancora sostenere l'esame di Psicofisiologia Clinica AVANZATO, da 4 CREDITI, devono fare riferimento al programma e alla Bibliografia del Modulo B.

