

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche della valutazione e della consulenza clinica

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00664

Insegnamento

Psicobiologia e psicofisiologia dello sviluppo

Cfu	Codice	SSD
4	P13023	M-PSI/02

Docente

Pascucci

Programma

La maturazione del cervello e lo sviluppo della mente: interazione geni-ambiente, il processo di corticalizzazione, maturazione e sviluppo dei sistemi motori e percettivi, plasticità nella mente e nel cervello maturo.

Testi di riferimento

1 Neuroscienze. Esplorando il cervello. di Bear Mark F. - Connors Barry W. - Paradiso Michael A. Editore: Masson. Capitoli: Lo sviluppo delle connessioni cerebrali, I sistemi di memoria, I meccanismi molecolari dell'apprendimento e della memoria.

2. Giovannelli G. - Prenascere, Nascere e Rinascere - Carrocci

Modalità d'esame

ORALE

Corso di laurea

Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei processi cognitivi normali e patologici

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00662

Insegnamento

Psicobiologia della motivazione e dell'apprendimento (base)

Cfu	Codice	SSD
4	P12048	M-PSI/02

Docente

Pascucci

Programma

Psicologia e fisiologia della motivazione: definizione e aspetti generali. Motivazione come processo omeostatico e pulsionale (drive). Motivazione e emozione; Rinforzi positivi e negativi
Motivazione, rinforzo, gratificazione. Metodi di ricerca in psicobiologia della motivazione: i modelli animali

Testi di riferimento

Carlson N.R.- Fisiologia del Comportamento - Piccin - (Ed 2007) - (Cap.: 5, 11, 12, 13)
Articoli Berridge (presenti sulla bacheca della docente nell'area files)
Slides

Psicologia e fisiologia dell'emozione: definizione e aspetti generali

- a)Aspetti generali (Carlson)
- b)Aspetti specifici (Berridge)

Motivazione come processo omeostatico e pulsionale (drive)

- a) I meccanismi fisiologici dell'omeostasi (Carlson)
- b) Le teorie 'omeostatiche' e 'pulsionali' della motivazione (Berridge)

Motivazione e emozione

- a)Psicobiologia e psicofisiologia dell'emozione (Carlson)
- b)Ruolo dell'esperienza edonica (piacere/avvesione) nella motivazione (Berridge)

Rinforzi positivi e negativi

- a) apprendimento associativo classico (Carlson;; Berridge)
- b) apprendimento di procedure (Carlson, Berridge)

Motivazione, rinforzo, gratificazione (Berridge)

Modalità d'esame

ORALE