

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche dell'intervento clinico per la persona, il gruppo e le istituzioni

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 270/04	Triennale L-24	13659

Insegnamento

Psicofisiologia del sonno normale e patologico

Cfu	Codice	SSD
8	1021665	M-PSI/02

Docente

De Gennaro

Programma

Il programma riguarderà i seguenti argomenti (in ordine sequenziale): Fenomenologia del sonno Ontogenesi Filogenesi Funzioni del sonno Ritmi biologici Basi neurofisiologiche Memoria, apprendimento, performance Effetti della riduzione/deprivazione di sonno Disturbi del sonno (classificazione sulla base dei Sistema standard internazionale; trattamenti farmacologici; trattamenti non-farmacologici)

Il materiale presentato a lezione nei precedenti A.A. È ancora disponibile sul sito di Facoltà nello spazio dei files/allegati del docente

Testi di riferimento

1. Carlson N.R. - Fisiologia del comportamento - Piccin - Padova 2009 - (testo già disponibile agli studenti dall'esame del primo anno di corso): cap. 5°: Metodi e strategie di ricerca; cap. 9°: Il sonno e i ritmi biologici.
2. Lavie P. Il meraviglioso mondo del sonno Einaudi Editore Torino 1999. pp. 318
3. A.A.V.V. I disturbi del sonno. CIC Edizioni Internazionali, 2005 pp.196
4. Devoto A., Violani C. Curare l'insonnia senza Farmaci. Metodi di valutazione e intervento cognitivo-comportamentale. Carocci 2009 pp. 240

Modalità d'esame

L'esame è solo orale

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche dell'intervento clinico per la persona, il gruppo e le istituzioni

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 270/04	Triennale L-24	13659

Insegnamento

Fondamenti di psicobiologia e psicologia fisiologica

Cfu	Codice	SSD
8	1016877	M-PSI/02

Docente

De Gennaro Luigi

Programma

Con riferimento ai relativi capitoli del libro di testo, il programma si articola nei seguenti argomenti: cap. 2 Struttura e funzioni delle cellule del sistema nervoso; cap. 3 La struttura del sistema nervoso; cap. 4 Psicofarmacologia; cap. 5 Metodi e strategie di ricerca; cap. 6 Basi fisiologiche della percezione visiva; cap. 7 Basi fisiologiche della percezione uditiva, somatosensoriale, gustativa ed olfattiva; cap. 9 Il sonno e i ritmi biologici; cap. 11 Emozione; cap. 17 Schizofrenia e disturbi affettivi; cap. 18 Disturbi d'ansia, disturbo autistico e disturbi da stress; cap. 19 Abuso di sostanze.

(Il materiale presentato a lezione nei precedenti A.A. È ancora disponibile sul sito di Facoltà nello spazio dei files/allegati del docente).

Testi di riferimento

Neil R., Carlson Fisiologia del comportamento Piccin - Padova 2009.

Modalità d'esame

L'esame prevede una prova scritta con test a scelta multipla (30 domande) e una prova orale.

Gli studenti che supereranno lo scritto con voto di almeno 18/30 accederanno all'esame orale che svolgeranno nello stesso giorno.