

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

Psicofisiologia degli stati di coscienza

Cfu	Codice	SSD
4	P12013	MPSI02

Docente

De Gennaro Luigi

Programma

Fenomenologia del sonno Ontogenesi Filogenesi Funzioni del sonno Ritmi biologici Basi neurofisiologiche Memoria, apprendimento, performance Effetti della riduzione/deprivazione di sonno Introduzione ai disturbi del sonno (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

Carlson N.R. - Fisiologia del comportamento - Piccin - Padova 2002 - (cap. 5^o: Metodi e strategie di ricerca pp. 134-165; cap. 9^o: Il sonno e i ritmi biologici pp. 284-319). N.B.: Il manuale è utilizzato da docenti di altri insegnamenti dello stesso Corso di Laurea

In aggiunta, uno a scelta tra i seguenti tre volumi:

Casagrande M., De Gennaro L. - Psicofisiologia del sonno. Metodi e tecniche di ricerca - Raffaello Cortina - Milano 1998 - (cap.1: pp. 1-36; cap. 4: pp. 87-108; cap. 6: pp. 117-136; capp. 10-16: pp. 187-332)

oppure:

Lavie P. (1999) "Il meraviglioso mondo del sonno" Einaudi Editore Torino 1999. pp. 318

Oppure

Horne J. Perché dormiamo. Armando Editore, Roma 1993 pp. 368

Modalità d'esame

L'esame è solo orale