

FONDAMENTI NEUROBIOLOGICI E GENETICI

Scienze e tecniche psicologiche della personalità e delle relazioni di aiuto

Per ulteriore parte del modulo vedi psicologia fisiologica

Prof. Lisa Cipolotti

3 cfu

Il corso intende fornire allo studente una preparazione di base sull'anatomia e la fisiologia del sistema nervoso, alcune nozioni sulle basi biologiche del comportamento, sull'organizzazione del sonno, e sui principali disturbi neuropsicologici. A chi frequenta il corso vengono richieste conoscenze elementari di anatomia e fisiologia

Testi consigliati: Uno dei seguenti testi:

- Kandel E.R., Schwartz J.H, Jessell T.M. *Principi di Neuroscienze*. Casa Editrice Ambrosiana, Milano
- M. Bear, B. Connors, M. Paradiso. *Neuroscienze. Esplorando il cervello*. II Edizione a cura di C. Casco e L. Petrosini. Casa Editrice Masson, 2002
- N. Carlson. *Fisiologia del comportamento*. Edizione italiana a cura di L. Petrosini, L. De Gennaro, C. Guariglia. Piccin Editore.

Modalità di esame:

Prova scritta e orale

Le lezioni si svolgeranno nel primo semestre