

Corso di laurea

Scienze e tecniche psicologiche per l'analisi e la valutazione clinica dei processi cognitivi

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 270/04	Triennale L-24	13660 - 15264

Insegnamento

Fondamenti di psicobiologia e psicologia fisiologica

Cfu	Codice	SSD
8	1016877	

Docente

Pazzaglia

Programma

Anatomia del Sistema Nervoso Principi di organizzazione generale del sistema nervoso Principi di organizzazione generale della corteccia cerebrale Sistemi sensoriali: - Le basi nervose della percezione: codificazione ed elaborazione delle informazioni sensoriali - Sistema Somatosensitivo - Sistema Visivo Sistema Motorio - Principi di organizzazione generale del sistema motorio - Midollo Spinale - Tronco encefalico e controllo della postura - Sistema Vestibolare - Cervelletto e Gangli della Base - Corteccia Cerebrale e Movimento volontario Principi generali di plasticità del Sistema Nervoso

Testi di riferimento

Bear M.F., Connors B.W., Paradiso M.A. - Neuroscienze: esplorando il cervello - Masson - Milano, 3° edizione 2007.

J.W.Rohen, E. Lutjen-Drecoll. Anatomia interattiva Piccin, 2010 (DVD)

Modalità d'esame

Scritto con integrazione orale, esito in trentesimi.