

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

Neuroscienze cognitive con 2 cfu di laboratorio

Cfu	Codice	SSD
8	1021654	

Docente

Leggio

Programma

- Metodi di indagine nelle Neuroscienze Cognitive
- Lateralizzazione e specializzazione emisferica.
- Il controllo dell'azione
- Le funzioni esecutive ed i lobi frontali
- Neurofisiologia dei processi decisionali
- Empatia e Teoria della mente
- Principi generali di plasticità del Sistema Nervoso

Testi di riferimento

Gazzaniga, M.S., Ivry, R.B., Mangun, G.R. "Neuroscienze Cognitive" Zanichelli, 2°edizione (2015).
o, per chi ne fosse già in possesso, uno dei seguenti testi a scelta,

- Purves D, Brannon E.M., Cabeza R. Huettel S.A., LaBar K.S., Platt M.L., Woldorff M.G. "Neuroscienze Cognitive", Zanichelli, 2°edizione (2013);
- Purves D, Brannon E.M., Cabeza R. Huettel S.A., LaBar K.S., Platt M.L., Woldorff M.G. "Neuroscienze Cognitive", Zanichelli, 1°edizione (2009);
- Gazzaniga, M.S., Ivry, R.B., Mangun G.R. "Neuroscienze Cognitive", Zanichelli (2005)

Per l'esame di Laboratorio, non essendo più possibile la frequenza pratica, il testo di riferimento è:

"So quel che fai. Il cervello che agisce e i neuroni specchio". di Rizzolatti G. e Sinigaglia C., Raffaello Cortina Editore

Modalità d'esame

L'esame è costituito da una prova scritta con 30 domande a scelta multipla.

Coloro che nella prova scritta ottengono un punteggio compreso fra 20 e 28 potranno verbalizzare il voto senza sostenere la prova orale. Coloro che supereranno la prova con un punteggio inferiore a 20 o superiore a 28 dovranno obbligatoriamente sostenere anche la prova orale.

La prova di Laboratorio è costituita da 10 domande scritte a scelta multipla relative alla monografia consigliata.

Per il superamento dell'esame è necessario aver conseguito la sufficienza sia nella parte generale che in quella di laboratorio.