

Corso di laurea

Neuroscienze cognitive e riabilitazione psicologica

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 270/04	Magistrale L-51	15266 - 13663

Insegnamento

Modelli psicofisici e cognitivi della mente con 2 cfu di laboratorio

Cfu	Codice	SSD
8	1021627	M-PSI/01

Docente

Martelli

Programma

Testi di riferimento

Per il modulo di psicofisica: Testi: Purghé F. Metodi di psicofisica e scaling unidimensionale (1997). Bollati Boringhieri ed Torino, cap 1-2-3. Storici: 1) Weber, E. H. (1834), 2) Graham & Nachmias, 1971; Modelli di detezione: 3) Solomon, 2007 4) Lu & Doshier 2008; Identificazione di oggetti: 5) Gold, et al. (1999). Reverse correlation: 6) Sekuler et al. (2004) Ideal observer: 7) Pelli et al (2003), Integrazione: 8) Pelli, Palomares & Majaj, 2004 Per chi non frequenta la preparazione deve essere integrata con i seguenti articoli: Campell & Robson, 1968; Neri & Levi, 2006; Parkes et al 2001; Toet e Levi, 1992 Per il modulo di modelli cognitivi: Treisman, A. (1998): Tონoni, G., Edelman, G.M., Sporn, O. (1998): Spence, C., Nicholls, M.E.R., Gillespie, N., Driver, J. (1998): Meredith, M.A. (2002): Ramachandran, V.S., Hubbard, E.M. (2001).

Modalità d'esame