

Corso di laurea

Neuroscienze cognitive e riabilitazione psicologica

| Ordinamento | Corso di laurea | Codice corso |
|-------------|-----------------|--------------|
| DM 270/04 | Magistrale L-51 | 13663_15266 |

Insegnamento

Psicofisiologia corso avanzato con 2 cfu di laboratorio

| Cfu | Codice | SSD |
|-----|---------|-----|
| 8 | 1026583 | |

Docente

Pazzaglia

Programma

Gli studenti dovranno essere in grado di proporre un progetto di ricerca che partendo da quanto già noto in letteratura permetta di pianificare uno o più esperimenti per rispondere a precisi quesiti nell'ambito delle neuroscienze cognitive, illustrandone il razionale di ricerca e le motivazioni delle metodologie prescelte.

Le basi neuronali dei processi cognitivi Sistemi neurotrasmettitoriali e comportamento Metodologie per lo studio delle relazioni fra cervello e comportamento Le funzioni cognitive nell'animale e nell'Uomo. Movimento ed azione.

Testi di riferimento

Kandel, Schwartz, Jessel, Principi di Neuroscienze, Casa Editrice Ambrosiana.
Gazzaniga, Ivry, Maangun, Neuroscienze Cognitive, Zanichelli

Modalità d'esame

Tesina, esito in trentesimi.