

Corso di laurea

Neuroscienze cognitive e riabilitazione psicologica

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

Insegnamento

Psicobiologia delle dipendenze

| Cfu | Codice | SSD |
|-----|---------|----------|
| 8 | 1042095 | M-PSI/02 |

Docente

Pascucci

Programma

Gli studenti dovranno preparare una tesina che presenteranno con l'aiuto di un powerpoint in sede d'esame.

Argomento della tesina e letteratura di riferimento dovrà essere richiesta via mail alla docente.

Testi di riferimento

Gli studenti dovranno preparare una tesina che presenteranno con l'aiuto di un powerpoint in sede d'esame.

Argomento della tesina e letteratura di riferimento dovrà essere richiesta via mail alla docente.

Modalità d'esame

Orale

Corso di laurea

Neuroscienze cognitive e riabilitazione psicologica

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

Insegnamento

Neuropsicofarmacologia

| Cfu | Codice | SSD |
|-----|---------|----------|
| 8 | 1021634 | M-PSI/02 |

Docente

Cabib

Testi di riferimento

Uno a scelta tra i seguenti:

- Iversen, Iversen, Bloom, Roth, Introduction to Neuropsychopharmacology, Oxford University Press, 2009;
- Stahl' Essential Psychopharmacology, Cambridge University Press, 2008;
- Nestler, Hyman, Malenka, Molecular Neuropharmacology, McGraw-Hill, 2008)

Modalità d'esame

Gli studenti devono contattare il docente per ottenere il materiale necessario a preparare un tesina da discutere in sessione d'esame