

SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT (LB45)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA

GenCod A005178

Docente titolare Paola ANGELELLI

Docente responsabile dell'erogazione ANTONIO LEO

Insegnamento PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA

Insegnamento in inglese PSYCHOBIOLOGY AND PHYSIOLOGICAL

Settore disciplinare M-PSI/02

Corso di studi di riferimento SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 5.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 40.0

Per immatricolati nel 2020/2021

Erogato nel 2021/2022

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede Lecce

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il **Corso di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica** introduce alle neuroscienze e fornisce conoscenze di psicobiologia relative all'anatomia e alla fisiologia del sistema nervoso. Inoltre introduce alle funzioni neurali che regolano i comportamenti e i processi cognitivi superiori.

PREREQUISITI

-Aspetti morfofunzionali del sistema nervoso centrale
-Biologia e genetica

OBIETTIVI FORMATIVI

Informare gli studenti sui meccanismi neurali alla base delle attività psichiche con particolare riferimento ai meccanismi cognitivi.

- Conoscenza e capacità di comprensione: memorizzazione e comprensione degli argomenti
- Capacità di applicare conoscenza e comprensione
- Autonomia di giudizio: acquisizione della capacità di riflessione autonoma rispetto i processi previsti dall'esercizio professionale.
- Abilità comunicative: sviluppo della capacità di esprimere i concetti con proprietà di linguaggio e padronanza della terminologia tecnica
- Capacità di apprendimento: sviluppo del pensiero critico e delle capacità personali di elaborazione autonoma.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali e a distanza

MODALITA' D'ESAME

orale e/o scritto a scelta multipla

TESTI DI RIFERIMENTO

Luca Tommasi Neuroscienze cognitive ALE Edizioni
Principi di neuroscienze Eric R. Kandel, James H. Schwartz, Thomas M. Jessell
Pinel Psicobiologia EDRA editore