

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2018-2019

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "Psicobiologia dell'Apprendimento e della Memoria"
DEL CORSO DI STUDIO: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE
INDIRIZZO: "NEUROSCIENZE COGNITIVE"

NUMERO DI CREDITI: 5

SEMESTRE : I

COGNOME E NOME DOCENTE: Gasbarri Antonella

ORARIO DI RICEVIMENTO: I e II semestree: giovedì dalle 13.30 alle 15.30

SEDE PER IL RICEVIMENTO: Dip. DISCAB, Coppito 2, piano -1, Stanza B/015

N. TELEFONO: 0862 433447

E-MAIL: antonella.gasbarri@univaq.it

1	Obiettivi del Corso	Scopo del corso è quello di fornire un panorama di ricerche e teorie recenti nel campo della Neurofisiologia dell'apprendimento e della memoria, con particolare attenzione all'interazione tra gli aspetti biologici e quelli comportamentali.
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	Apprendimento e memoria: cenni storici. Apprendimento e Memoria: meccanismi di base. Apprendimento associativo e non associativo. Tipi di memoria in base a criteri temporali e qualitativi. Sistemi encefalici alla base dei diversi sistemi di memoria. Neurochimica della memoria. Meccanismi cellulari dell'apprendimento e della memoria. Emozioni e memoria. Alterazioni e disturbi dell'apprendimento e della memoria.
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Sono richieste conoscenze di base di neuroanatomia e neurofisiologia del sistema nervoso centrale
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	PROVE ORALI
5	Materiale Didattico	- GASBARRI A. E TOMAZ C., LA MEMORIA. ASPETTI NEUROFISIOLOGICI, EDISES, NAPOLI. - E. R. KANDEL, J. H. SCHWARTZ, T. M. JESSEL, S. A. SIEGELBAUM, A. J. HUDSPETH PRINCIPALI DI NEUROSCIENZE , CEA-ZANICHELLI -ARTICOLI SCIENTIFICI SPECIFICI INDICATI A LEZIONE.