

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2017-2018

SSD M-PSI/01
PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI P1P016 - PSICOLOGIA DEI PROCESSI COGNITIVI
CORSO DI STUDIO: L 24 SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE P3P

NUMERO DI CREDITI: 6

SEMESTRE : secondo semestre

COGNOME E NOME DOCENTE: CURCIO GIUSEPPE

ORARIO DI RICEVIMENTO: Martedì ore 13.30-15.30 presso lo studio del docente

SEDE PER IL RICEVIMENTO: Stanza I2.8, primo piano, Blocco 11B (ex Biotecnologie), P.le S. Tommasi

N. TELEFONO (eventuale): 0862-433407

E-MAIL: giuseppe.curcio@univaq.it

1	Obiettivi del Corso	Fornire un'adeguata conoscenza della psicologia cognitiva presentando i principali e più attuali modelli teorici. Tali obiettivi risultano propedeutici per tutti i successivi corsi nell'ambito delle neuroscienze cognitive e della neuropsicologia.
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	Il corso intende approfondire i concetti di base della psicologia cognitiva, introducendo le conoscenze di base relative ai principali argomenti, ai metodi di ricerca e alle possibili applicazioni pratiche nella vita quotidiana. I processi cognitivi, infatti oltre ad essere alla base della psicologia generale rappresentano anche l'ambito di studio privilegiato per comprendere l'interazione dell'individuo con il proprio ambiente. Durante il corso saranno descritti i meccanismi e le operazioni che stanno alla base di questa interazione e approfondiscono le modalità e i vincoli con cui l'essere umano acquisisce, elabora, immagazzina e recupera le informazioni per poter svolgere i diversi compiti di ragionamento e valutazione, di soluzione dei problemi e di decisione e che permettono di compiere le varie attività di attenzione, memoria e attività intellettive necessarie nella vita quotidiana.
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Sono richieste conoscenze di base relative alla psicologia generale e ai fondamenti del funzionamento cerebrale. L'apprendimento avverrà tramite lezioni frontali.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	L'esame consisterà in una prova scritta a domande aperte nella quale verranno affrontati tutti gli argomenti presenti nel libro di testo e discussi a lezione.
5	Materiale Didattico	<u>Testo d'esame consigliato</u> Smith e Kosslyn – Psicologia cognitiva-Mente e cervello – Ed. Pearson <u>Volumi di supporto e consultazione (non obbligatori)</u> Gazzaniga, Ivry, Mangun – Neuroscienze Cognitive – Ed. Zanichelli Revlin – Psicologia Cognitiva – Ed. Zanichelli N.B.: Tutte le slides delle lezioni saranno disponibili e liberamente accessibili sulla piattaforma E-learning.