

SCHEDA DOCENTE-PROGRAMMA A.A. 2018-2019

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "PSICOLOGIA dei PROCESSI COGNITIVI"

CORSO DI STUDIO: Laurea Triennale-L24 SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE

NUMERO DI CREDITI: 6

SEMESTRE: II

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: 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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	<p>Sono richieste conoscenze di base relative alla psicologia generale e ai fondamenti del funzionamento cerebrale.</p> <p>L'apprendimento avverrà tramite lezioni frontali.</p>
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	<p>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.</p>
5	Materiale Didattico	<p><u>Testo d'esame consigliato</u> Smith e Kosslyn – Psicologia cognitiva-Mente e cervello – Ed. Pearson</p> <p><u>Volumi di supporto e consultazione (non obbligatori)</u> Gazzaniga, Ivry, Mangun – Neuroscienze Cognitive – Ed. Zanichelli</p>

		<p>Revlin – Psicologia Cognitiva – Ed. Zanichelli</p>
--	--	---

N.B.: Tutte le slides delle lezioni saranno disponibili e liberamente accessibili sulla piattaforma E-learning.