

## SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2016-2017

**PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "PSICOLOGIA dei PROCESSI COGNITIVI"**  
**DEL CORSO DI STUDIO: SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE**

**NUMERO DI CREDITI: 6**

**SEMESTRE : I**

**COGNOME E NOME DOCENTE: CURCIO GIUSEPPE**

**ORARIO DI RICEVIMENTO: Martedì ore 14.00-16.30 presso lo studio del docente oppure su appuntamento tramite email**

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

**N. TELEFONO (eventuale): 0862-433407**

**E-MAIL: giuseppe.curcio@univaq.it**

<b>1</b>	<b>Obiettivi del Corso</b>	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.
<b>2</b>	<b>Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento</b>	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.
<b>3</b>	<b>Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento</b>	Sono richieste conoscenze di base relative alla psicologia generale e ai fondamenti del funzionamento cerebrale. L'apprendimento avverrà tramite lezioni frontali.
<b>4</b>	<b>Metodi e criteri di valutazione e verifica</b>	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.

<b>5</b>	<b>Materiale Didattico</b>	<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 Revlin – Psicologia Cognitiva – Ed. Zanichelli</p> <p>N.B.: Tutte le slides delle lezioni saranno disponibili e liberamente accessibili sulla piattaforma E-learning.</p>