

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2016-2017

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "Controllo esecutivo del movimento"

DEL CORSO DI STUDIO: Laurea Magistrale in PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE, Indirizzo: Neuroscienze Cognitive

NUMERO DI CREDITI: 5 cfu

SEMESTRE : II

COGNOME E NOME DOCENTE: Tiziana M. Florio

ORARIO DI RICEVIMENTO: Martedì 14.00-18.00 - o previo appuntamento

SEDE PER IL RICEVIMENTO: Stanza B.0.4 - Coppito II, unità C

N. TELEFONO (eventuale): 0862 433462

E-MAIL: tizianamarilena.florio@univaq.it

1	Obiettivi del Corso	Fornire un'adeguata conoscenza dei processi cognitivi superiori e del loro funzionamento da un punto di vista sia cognitivo (modelli teorici) che neurofisiologico (basi neurali sottostanti), utile per lo svolgimento di tesi sperimentali nell'ambito delle neuroscienze cognitive.
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	Il corso affronterà temi classici e fondamentali, nonché alcuni loro risvolti recenti, inerenti la psicologia dei processi cognitivi, proponendosi di fornire conoscenze anche su problemi e metodi di ricerca. Durante il corso saranno descritti i meccanismi sottostanti i principali processi cognitivi superiori (coscienza, pensiero, memoria) e le operazioni che stanno alla base di ciascuno di essi. Particolare attenzione verrà dedicata agli aspetti metodologici relativi allo sviluppo di protocolli sperimentali nello studio di tali processi superiori.
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Sono richieste conoscenze di base relative alla psicologia cognitiva e alle basi neuro-psicofisiologiche dei processi cognitivi umani. L'apprendimento avverrà tramite lezioni frontali e, compatibilmente con il numero di frequentanti, esercitazioni pratiche in laboratorio. Gli studenti potranno inoltre essere coinvolti direttamente in discussioni aperte alla classe, relative a temi oggetto del corso di studio.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	L'ESAME CONSISTERÀ IN UNA PROVA ORALE

5	Materiale Didattico	<p><u>Testi d'esame</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Gazzaniga M.S., Ivry R.B., Mangun G.R.. Neuroscienze Cognitive. Zanichelli - Mark F. Bear, Barry W. Connors, Michael A. Paradiso. Neuroscienze. Esplorando il cervello. Elsevier. 2007 <p>Il materiale didattico delle lezioni saranno a disposizione attraverso la piattaforma e-learning di Ateneo.</p> <p><u>Testi di consultazione e di approfondimento</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - KANDELL E.R., SCHWARTZ J.H.,JESSELL T.M. <i>FONDAMENTI DELLE NEUROSCIENZE E DEL COMPORTAMENTO</i>. CASA EDITRICE AMBROSIANA - R. NICOLETTI, A.M. BORGHI, <i>IL CONTROLLO MOTORIO</i>. IL MULINO – ITINERARI. - RIZZOLATTI G, SINIGAGLIA C. <i>SO QUEL CHE FAI</i>. RAFFAELLO CORTINA EDITORE. <p>E-BOOK ED ARTICOLI SCIENTIFICI A COMPLETAMENTO DEGLI ARGOMENTI TRATTATI SARANNO INDICATI DALLA DOCENTE</p>
---	----------------------------	--