

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2016-2017

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "METODOLOGIA DELLA RICERCA IN NEUROSCIENZA E ANALISI DEI DATI"
DEL CORSO DI STUDIO: Laurea Magistrale in Psicologia applicata, clinica e della salute (indirizzo: NEUROSCIENZE COGNITIVE)

NOMERO DI CREDITI: 6

SEMESTRE: I SEMESTRE

COGNOME ENOME DOCENTE: MAZZA MONICA

ORARIO DI RICEVIMENTO: da concordare con il docente.

SEDE PER IL RICEVIMENTO: Coppito 2-primo piano-corridoio A, stanza A-2-57

N. TELEFONO (eventuale): 0862-433401

E-MAIL: monica.mazza@univaq.it

1	Obiettivi del Corso	Gli obiettivi del corso consistono nell'acquisizione delle principali metodologie di analisi dei dati necessarie per la ricerca neuroscientifica.
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	<p>I paradigmi della ricerca sociale. La traduzione empirica di una teoria. La rilevazione dei dati: tecniche qualitative. Etica della ricerca. Gli esperimenti. Introduzione ai software statistici. Tecniche preliminari di esplorazione dei dati. Riepilogo di tecniche per analisi univariata dei dati: analisi grafica/descrittiva/inferenziale. Riepilogo di tecniche per analisi bivariata dei dati: analisi grafica/descrittiva/inferenziale. Analisi di misure ripetute in studi longitudinali: principi. Moderation e Mediation analisi.</p>

3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	E' richiesta una buona conoscenza della statistica e psicometria oltre che dei principali paradigmi metodologici della ricerca sociale.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	ESAME IN FORMA ORALE
5	Materiale Didattico	-CORBETTA P "METODOLOGIA E TECNICA DELLA RICERCA SOCIALE"IL MULINO. -MATERIALE SCIENTIFICO FORNITO DALLA DOCENTE