

## SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2018/19

**COGNOME E NOME:** VALENTI MARCO

**QUALIFICA:** PROFESSORE ORDINARIO

**CORSO DI STUDIO:** Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Applicata, Clinica e della Salute (LM) – indirizzo NEUROSCIENZE

**INSEGNAMENTO:** METODI EPIDEMIOLOGICI E ANALISI DEI DATI (modulo del C.I. METODOLOGIA DELLA RICERCA NEUROSCIENTIFICA)

**ORARIO DI RICEVIMENTO:** per appuntamento da concordare via email

**SEDE PER IL RICEVIMENTO:** Dipartimento DISCAB Coppito 2, Studio, Piano Terra Corridoio A

**N. TELEFONO**

**E-MAIL:** [marco.valenti@univaq.it](mailto:marco.valenti@univaq.it)

### **PROGRAMMA DEL CORSO:**

Relazioni semplici fra variabili continue: regressione semplice  
Relazioni multiple fra variabili continue: regressione multipla  
Relazioni fra variabili continue e categoriche: ANOVA e ANCOVA  
Effetti di interazione fra variabili indipendenti: analisi di moderazione  
Modello lineare generalizzato  
La mediazione statistica  
Analisi dei disegni fattoriali  
Analisi dei disegni a misure ripetute e dati non indipendenti  
Studio dei casi singoli  
Variabili dipendenti qualitative  
Modelli di misura  
Struttura fattoriale delle misure e analisi fattoriale confermatória  
Misure epidemiologiche di frequenza, di rischio e di associazione.  
Disegni epidemiologici: studi descrittivi, osservazionali e sperimentali.  
Epidemiologia clinica, misure di validità, riproducibilità, affidabilità, generalizzabilità.  
Tecniche di discriminazione diagnostica: analisi ROC, modelli discriminanti.

## **MATERIALE DIDATTICO**

TESTI CONSIGLIATI:

Gallucci M, Leone L, Berlingeri M

**Modelli statistici per le scienze sociali**

Seconda edizione. Pearson ed. 2018

Kazdin AE

**Metodologia della ricerca in psicologia clinica**

Pearson 2018

Altri materiali didattici saranno disponibili sulla pagina e-learning di Ateneo.

## **MODALITÀ DI VERIFICA**

Colloquio orale