

## **MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E DELL'ESAME DI METODI STATISTICI DI ANALISI DEI DATI (6 CFU) - A.A. 2018-2019**

Il corso è rivolto agli studenti delle lauree magistrali (o specialistiche), e si svolge nel periodo Marzo-Maggio dell'anno accademico.

Orari e data di inizio del corso vengono pubblicati nella bacheca elettronica del Prof. Bove nel sito di Scienze della Formazione.

**La frequenza alle lezioni NON E' OBBLIGATORIA.**

Il programma di esame dettagliato è disponibile nella cartella denominata *Programmi di esame* che si trova nella pagina iniziale della bacheca elettronica docente del Prof. Bove nel sito di Scienze della Formazione.

La prova di esame consiste in una prova scritta con 15 domande di tipo misto (risposta multipla, risposta aperta o calcolo). Alcuni esempi di domande della prova di esame sono disponibili nei file denominati *Esercitazione\_1* ed *Esercitazione\_2* contenuti nella cartella denominata *Materiale didattico Metodi statistici di analisi dei dati* che si trova nella pagina iniziale della bacheca elettronica docente del Prof. Bove nel sito di Scienze della Formazione.

### **STUDENTI FREQUENTANTI**

**Gli studenti frequentanti saranno introdotti all'utilizzo di software statistico per computer, attraverso cui costruire tabelle e grafici ed applicare alcune delle tecniche statistiche apprese nelle lezioni.**

**La prova di esame finale, per i soli studenti frequentanti, si svolgerà in laboratorio al termine del corso, utilizzando il software statistico per computer appreso nelle lezioni, applicando a dei dati alcune delle tecniche statistiche del programma di esame, ed interpretando i risultati ottenuti.**