

PROGRAMMA DI STATISTICA:

Introduzione alla statistica.

Rilevazione e classificazione dei dati.

Tabelle statistiche. Rappresentazioni grafiche.

Rapporti statistici.

Medie.

Variabilità.

Asimmetria, curva normale e disnormalità.

Rappresentazione analitica delle distribuzioni.

Divergenza tra due variabili statistiche.

Relazioni tra le componenti di una variabile statistica doppia.

Analisi della dipendenza.

Analisi dell'indipendenza.

Introduzione alle serie storiche e alle serie territoriali.

TESTO DI RIFERIMENTO: G. GIRONE, A. MASSARI, C. CROCETTA

Statistica, Bari, Cacucci, 2019