

- 1 - La rappresentazione dei dati tramite grafici e tabelle
- 2 - Tendenza centrale e variabilità
- 3 - Alcuni concetti fondamentali della statistica inferenziale
- 4 - Introduzione alla verifica delle ipotesi
- 5 - La verifica delle ipotesi con le medie dei campioni
- 6 - Errori decisionali, dimensione dell'effetto e potenza statistica
- 7 - Introduzione ai test t. Campione singolo e campioni dipendenti
- 8 - Il test t per campioni indipendenti
- 9 - Introduzione all'analisi della varianza
- 10 - Analisi della varianza fattoriale
- 11 - La correlazione
- 12 - La previsione
- 13 - I test chi-quadro Online
- 14 - Strategie usate quando le distribuzioni delle popolazioni non sono normali: Trasformazioni dei dati e test basati sui ranghi Online
- 15 - Il modello lineare generale e il significato di procedure statistiche avanzate negli articoli di ricerca Online