

PRESENTAZIONE VIDEO CORSO
SPSS 1 - Analisi e Gestione dei dati
BUNDLE SPSS

Cap. 1 - Preparazione dei dati	1.1 - Introduzione a SPSS 1.2 - Classificazione scale 1.3 - Dataset in Excel 1.4 - Sintassi in Excel 1.5 - Importazione in SPSS 1.6 - Codifica delle variabili e dei valori 1.7 - Tipo stringa 1.8 - Valori mancanti
Cap. 2 - Ricodifica delle variabili	2.1 - Ricodifica in variabili differenti 2.2 - Ricodifica automatica 2.3 - Ricodifica nelle stesse variabili 2.4 - Calcola variabile
Cap. 3 - Statistiche descrittive	3.1 - Distribuzioni di frequenze: variabili nominali 3.2 - Distribuzioni di frequenze: variabili ordinali 3.3 - Distribuzioni di frequenze: variabili scala 3.4 - Boxplot
Cap. 4 - Associazione variabili qualitative	4.1 - Tabella di contingenza 2x2 4.2 - Test del Chi-quadrato e Significatività 4.3 - Misura di associazione: Phi e V di Cramer 4.4 - Odds Ratio 4.5 - Tabelle di contingenza con pesi 4.6 - Misura di associazione: Gamma
Cap. 5 - Test T	5.1 - Test T a campione singolo 5.2 - Test T per campioni indipendenti 5.3 - Test T a campione singolo + campioni indipendenti 5.4 - Test T per campioni accoppiati
Cap. 6 - Anova	6.1 - Anova a una via: Comando MEDIE 6.2 - Anova a una via: Comando ANOVA A UNA VIA 6.3 - Anova a una via: Comando MLG UNIVARIATA 6.4 - Anova a due vie: Comando MLG UNIVARIATA 6.5 - Ancova 6.6 - Anova a misure ripetute 6.7 - Anova mista
Cap. 7 - Regressione lineare	7.1 - Correlazione lineare di Pearson 7.2 - Regressione lineare semplice 7.3 - Regressione lineare semplice con LOGARITMO 7.4 - Regressione lineare multipla - metodo ENTER 7.5 - Regressione lineare multipla - metodo STEPWISE
Cap. 8 - Regressione Logistica	8.1 - Regressione logistica binaria: Metodo STEPWISE 8.2 - Regressione logistica binaria: Metodo ENTER 8.3 - Regressione logistica multinomiale: Solo FATTORI 8.4 - Regressione logistica multinomiale: FATTORI e COVARIATE 8.5 - Regressione logistica multinomiale: FATTORI nelle COVARIATE
Cap. 9 - Assunzioni del modello lineare	9.1 - Indipendenza dei residui 9.2 - Outliers 9.3 - Omoschedasticità 9.4 - Normalità dei residui 9.5 - Linearità 9.6 - Assenza di collinearità
Cap. 10 - Test non parametrici	10.1 - Test di Wilcoxon dei segni (Wilcoxon signed ranks test) 10.2 - Mann-Whitney (Wilcoxon rank-sum test) 10.3 - Friedman 10.4 - Kruskal-Wallis 10.5 - Correlazione di Spearman