

PRESENTAZIONE VIDEO CORSO  
SPSS 2 - Analisi Componenti Principali e Cluster Analysis  
BUNDLE SPSS

Cap. 1 - Preparazione dei dati	1.1 - Spiegazione dei dati e della ricerca 1.2 - Importazione dei dati, codifica delle variabili e dei valori 1.3 - Tabelle di frequenza e statistiche descrittive 1.4 - Ribaltamento delle variabili
Cap. 2 - Analisi delle componenti principali (ACP)	2.1 - Correlazione lineare di Pearson 2.2 - Test di KMO e Bartlett 2.3 - Comunalità 2.4 - Varianza totale spiegata 2.5 - Grafico scree e parallel analysis 2.6 - Matrice dei componenti non ruotati 2.7 - Matrice dei componenti - Rotazione VARIMAX 2.8 - Matrice dei componenti - Rotazione QUARTIMAX 2.9 - Matrice dei componenti - Rotazione EQUAMAX 2.10 - Matrice del modello - Rotazione OBLIMIN 2.11 - Matrice del modello - Rotazione PROMAX 2.12 - Creazione delle componenti principali
Cap. 3 - Analisi post ACP	3.1 - Controlli grafici sulle componenti principali 3.2 - Analisi di affidabilità: Alpha di Cronbach 3.3 - Anova a due vie: CP 1 - Piacevolezza 3.4 - Anova a due vie: CP 2 - Stile
Cap. 4 - Cluster Analysis	4.1 - Cluster gerarchico: metodo di Ward 4.2 - Cluster gerarchico: metodo vicino più vicino 4.3 - Cluster gerarchico: metodo del baricentro 4.4 - Cluster k-medie 4.5 - Cluster two-step 4.6 - Confronto tra metodi 4.7 - Test del chi-quadrato: cluster vs sesso 4.8 - Anova a una via: familiarità vs cluster split sesso