

Corso di laurea	a.a.2016/2017
------------------------	----------------------

Formazione, comunicazione e innovazione nei contesti sociali e organizzativi

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
--------------------	------------------------	---------------------

DM 509/99	Specialistica L-58	11167
-----------	--------------------	-------

Insegnamento

Tecniche avanzate di analisi multivariata nei contesti economici e politici

Cfu	Codice	SSD
------------	---------------	------------

6	99856	M-PSI/03
---	-------	----------

Docente

Barbaranelli Claudio

Programma

Il corso si divide in due parti fondamentali:
- i modelli di equazioni strutturali come strategia di analisi multivariata per lo studio delle relazioni di influenza;
- i principali modelli per lo studio dei comportamenti economici e politici, con particolare enfasi sulle variabili "personali" che influenzano le decisioni di acquisto, di uso, di voto, e sulle strategie e sui metodi per misurare le variabili in esame e per studiarne le relazioni.

Testi di riferimento

- Caprara, G.V., Barbaranelli, C. *Capi di governo, telefonini, bagni schiuma. Determinanti personali dei comportamenti di voto e di acquisto*, Cortina, Milano (2000) (€ 19.60).
- Corbetta, P. *Metodi di analisi multivariata per le scienze sociali. I modelli di equazioni strutturali*, il Mulino, Bologna (2002) (€ 19.00).
- Due articoli di ricerca (in lingua italiana) scaricabili dalla pagina di Tecniche Avanzate sul sito internet elearning.uniroma1.it
- Lucidi e materiale integrativo presentato a lezione. Tale materiale consente di integrare quanto discusso nei testi di base, con una serie di approfondimenti sia teorici che pratici, ai fini di una migliore comprensione degli argomenti in programma. Il materiale è scaricabile dalla pagina di Tecniche Avanzate sul sito internet elearning.uniroma1.it

Software. Gli studenti possono scaricare la versione demo del programma Lisrel 8.7, che verrà utilizzato per l'analisi dei modelli di equazioni strutturali, dal sito: <http://www.ssicentral.com/lisrel/student.html>

Un utile riferimento relativo al programma Lisrel è rappresentato dal testo: Byrne, B. (1994). *Structural Equation Modeling with Lisrel, Prelis, and Simplis*. Lawrence Erlbaum, Hillsdale, NJ. Il testo è disponibile presso la biblioteca delle Facoltà di Psicologia.

Modalità d'esame

Prova scritta costituita da domande a risposta aperta e/o a risposta chiusa, relative ai testi in programma e ai risultati di analisi effettuate tramite il programma LISREL.