

Statistica degli Enti locali ed intermedi

Docente: Rosa Arboretti Giancristofaro (e-mail: rosa.arboretti@unipd.it)

Orario di ricevimento:

Su appuntamento via e-mail

Testi consigliati:

Simone Borra, Agostino Ciaccio (2008), *Statistica. Metodologie per le scienze economiche e sociali*, seconda edizione, McGraw-Hill, Milano.

Antonio Pacinelli (2008), *Metodi per la ricerca sociale partecipata*, Franco Angeli, Milano.

Altro materiale didattico:

<http://www.digilander.libero.it/rosarb>

Statistica degli Enti locali ed intermedi

Docente: Rosa Arboretti Giancristofaro (e-mail: rosa.arboretti@unipd.it)

Organizzazione della didattica:

Il corso si articola in 63 ore di lezioni frontali inclusive di esercitazioni

Metodo di valutazione:

Prova scritta articolata in domande a risposta multipla e esercizi

Programma del corso

1. Le fonti della statistica ufficiale

Origini della statistica ufficiale

Regolamentazione, funzioni e flussi informativi delle fonti della statistica ufficiale nazionale ed europea



2. I rapporti statistici e la costruzione di indicatori

Rapporti di: composizione
coesistenza
derivazione
densità
durata
ripetizione

Tassi: generici
specifici
standardizzati

Numeri indici: semplici
composti

- Definizione
- Impiego
- Esempi
- Fonti:



Sistema Statistico Regionale (Sistar)

3. Principi di campionamento e indagini campionarie

Il campionamento da popolazioni finite

Campionamento casuale semplice, stratificato, a grappoli e a stadi

Il campionamento da popolazioni infinite

Indagini censuarie e campionarie

Il disegno di ricerca

Indagini campionarie basate su questionario

4. Tecniche di statistica descrittiva e introduzione alla stima puntuale e intervallare

Statistica descrittiva: distribuzioni di frequenza, medie, misure di variabilità

L'inferenza statistica

Stima puntuale e intervalli di confidenza per la media di una popolazione

5. Introduzione alle tecniche Delphi

Il disegno della ricerca sociale partecipata

Metodi per la rilevazione: il Focus group

Metodi per la convergenza delle opinioni: le tecniche Delphi