

STATISTICA SOCIALE

Scienze della formazione primaria

Prof. Anna Maria Parroco

3 cfu

Elementi di statistica descrittiva

La quantificazione nelle scienze sociali: concetto di misura; le scale di misura; concetto di variabile.

Distribuzioni statistiche semplici: rilevazioni statistiche; distribuzioni di frequenza; rappresentazioni grafiche; rapporti statistici. Distribuzioni statistiche doppie.

Indici statistici descrittivi: valori medi, indici di variabilità.

Misure di relazione tra variabili.

Testi consigliati (uno a scelta)

- B. M. Fraire, A. Rizzi, Elementi di statistica, Roma, Nuova Italia Scientifica.
- C. P. Corbetta, G. Gasperoni, M. Pisati, Statistica per la ricerca sociale, Il Mulino, Bologna.

Modalità degli esami:

Sono previsti esami orali.

Per poter predisporre in tempo il diario degli esami che seguono la data di apertura dell'appello fissata dal calendario ufficiale della Facoltà, gli studenti sono invitati a prenotarsi, compilando lo statino da consegnare nell'apposita urna predisposta all'entrata **del Dipartimento di Metodi Quantitativi per le Scienze umane, Edificio 13 (Facoltà di Economia), Viale delle Scienze.**

Gli statini saranno ritirati dal docente una settimana prima della data di apertura dell'appello.

Le lezioni si svolgono nel I periodo didattico