

Denominazione corso: STATISTICA SOCIALE  
Nome e cognome del docente: Prof. Alessandra Petrucci  
Dipartimento di afferenza: Dipartimento di Statistica "Giuseppe Parenti"

Per la laurea L24 compilare la seguente griglia:

Anno di corso	
CFU	

Per la laurea LM 51 compilare la seguente griglia

Curriculum	LM-CL	LM-SO	LM-SV	LM-SP
Anno di corso				
CFU				

Per la laurea L34 compilare la seguente griglia:

CdL	CL	LA	SV	GE
Anno di corso	III			
CFU	6			

### I Modulo (3 CFU)

Argomento:

Metodi della statistica sociale. Tecniche e strumenti di raccolta dei dati per l'analisi di fenomeni di natura sociale, economica, sanitaria e demografica. Le fonti statistiche ufficiali e il loro impiego nell'indagine sociale. Cenni ai metodi di campionamento.

Obiettivi formativi

Introdurre lo studente ai metodi e alle tecniche statistiche di raccolta dei dati o del loro reperimento per l'analisi dei fenomeni sociali.

Testi di riferimento

Vedi II Modulo.

Modalità d'esame

Vedi II Modulo.

### II Modulo (3 CFU)

Argomento:

Le tipologie degli indicatori sociali e la loro costruzione. Gli usi e le applicazioni degli indicatori sociali. Illustrazione dei principali indicatori per aree tematiche (popolazione; assistenza sociale e sanitaria; lavoro; salute; istruzione e formazione; giustizia e criminalità; disagio sociale; relazioni interpersonali; ecc.). La sintesi degli indicatori sociali. Le relazioni statistiche. Richiami di analisi delle relazioni statistiche bivariate.

Obiettivi formativi

Introdurre lo studente alla costruzione e all'impiego di indicatori e indicatori sintetici per l'analisi dei fenomeni sociali.

Testi di riferimento

Corbetta, P. (2003). "La ricerca sociale: metodologie e tecniche", Vol. II e IV. Mulino, Bologna.

Testi di consultazione

Roccato M. (2006). "L'inchiesta e il sondaggio nella ricerca psicosociale". Il Mulino. (contiene solo alcuni argomenti in programma)

Modalità d'esame

Scritto (domande aperte ed esercizi) e orale.

Didattica assistita

Tipo di didattica: esercitazioni

Modulo di riferimento: I e II

Argomento: Esercizi teorico applicativi. Proposta di risoluzione di esercizi relativi all'intero programma del corso

Obiettivi formativi: Capacità di risoluzione di problemi attraverso i metodi statistici in contesti pertinenti alle finalità generali del Corso di Laurea

Testi di riferimento: vedi II Modulo

Modalità di verifica: vedi II Modulo