



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## METODOLOGIA DELLA RICERCA SOCIALE

**ANDREA SALVINI**

Anno accademico 2017/18  
CdS SOCIOLOGIA E MANAGEMENT DEI SERVIZI SOCIALI  
Codice 178QQ  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
METODOLOGIA DELLA RICERCA SOCIALE	SPS/07	LEZIONI	42	ANDREA SALVINI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

L'obiettivo del corso è quello di introdurre gli studenti alla prospettiva della (Social Network Analysis - SNA) in ambito sociologico, che offre la possibilità di entrare in profondità nella comprensione dei processi sociali e della loro dinamica adottando una prospettiva teorica e metodologica di tipo relazionale. Il corso promuove negli studenti l'acquisizione delle conoscenze e degli strumenti di base per lo studio dei fenomeni sociali mediante la SNA.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

La verifica delle conoscenze verrà effettuata mediante prove intermedie e una prova finale.

#### *Capacità*

Al termine del corso lo studente avrà acquisito:

- la capacità di sviluppare e realizzare un progetto di indagine basato sulle teorie, sui metodi e sulle tecniche analitiche della SNA;
- la capacità di interpretare i dati raccolti e analizzati, e di costruire generalizzazioni teoriche sui fenomeni osservati
- la capacità di usare il software R (Igraph, statnet, sna) per l'analisi dei dati relazionali, nelle sua modalità di base

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Durante il corso saranno effettuate delle simulazioni di indagine in cui gli studenti saranno coinvolti individualmente o in gruppo, i cui esiti saranno verificati nelle prove intermedie e nella prova finale

#### *Comportamenti*

Gli studenti sapranno progettare concretamente semplici linee di indagine che perseguano lo scopo di raccogliere e analizzare dati su ambiti e problematiche di loro specifico interesse, e saranno in grado di costruire autonomamente dei quadri teorici con cui interpretare e leggere i fenomeni osservati mediante l'approccio della SNA. Sapranno inoltre utilizzare il computer e il software R (Igraph, statnet).

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Mediante il coinvolgimento in simulazioni ed esperienze concrete e dirette di indagine, gli studenti saranno chiamati a render conto, nelle prove intermedie, di quanto realizzato e acquisito durante le lezioni.

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Elementi di Sociologia generale e di Metodologia della ricerca sociale

#### *Indicazioni metodologiche*

Le lezioni saranno, in larga parte, di tipo frontale; a blocchi omogenei di lezione frontali si alterneranno simulazioni di processi di indagine, con particolare riferimento alla raccolta e all'analisi dei dati di tipo qualitativo.

Verrà svolta almeno una prova intermedia per verificare in modo pratico e concreto le conoscenze acquisite.

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Durante il Corso saranno trattati i seguenti argomenti: Introduzione alla scienza e alla teoria delle reti; la tipicità della SNA in sociologia; teorie e



## UNIVERSITÀ DI PISA

misure delle reti sociali (offline e online); la costruzione del processo di indagine secondo la SNA; gli strumenti di raccolta dei dati relazionali e le tecniche di analisi dei dati; la visualizzazione dei dati mediante R (Igraph); applicazioni a fenomeni reali.

### Bibliografia e materiale didattico

Testi da portare sono due:

Garry Robins, Doing Social Network Research. Network-based Research Design for Social Scientists, Sage, 2015, limitatamente ai capitoli 1, 2, 3, 4, 5.

Il testo di Robins potrà essere sostituito dal Volume: A. Salvini, Analisi delle reti sociali. Risorse e Meccanismi, Pisa University Press, 2005 limitatamente alle seguenti parti: Capitoli 1, 2, 3, 5; del Capitolo 4 solo i paragrafi 4.1 e 4.2.

A. Salvini, Connettere. L'analisi delle reti sociali nel servizio sociale, ETS, Pisa, 2012.

Ulteriori materiali: testi e video, saranno messi a disposizione sulla piattaforma Moodle.

Durante le lezioni si seguiranno piuttosto puntualmente i capitoli del libro, per cui è vivamente consigliata la frequenza.

### Indicazioni per non frequentanti

Programma, testi e modalità di esame sono gli stessi per studenti non frequentanti e studenti frequentanti. La partecipazione alle prove intermedie - connessa con la frequenza alle lezioni - (e il loro superamento) costituiranno una modalità di verifica combinata con la prova finale.

Gli studenti non frequentanti (e non solo) potranno comunque trarre giovamento dalla lettura del testo:

Comunque gli studenti non frequentanti e chi volesse approfondire i vari aspetti del Corso potranno trarre giovamento dalla lettura del testo:

A. Salvini, Analisi delle reti sociali. Risorse e Meccanismi, Pisa University Press, 2005.

### Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova scritta (domande chiuse a risposta multipla). Le modalità di valutazione saranno descritte durante le lezioni. Le prove intermedie costituiscono esse stesse modalità di assolvimento dell'esame, in combinazione con la prova finale.

*Ultimo aggiornamento 28/11/2017 08:59*