



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## METODOLOGIA DELLE SCIENZE SOCIALI

**ANDREA SALVINI**

Anno accademico 2020/21  
CdS SCIENZE POLITICHE  
Codice 245QQ  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
METODOLOGIA DELLE SCIENZE SOCIALI	SPS/07	LEZIONI	42	ANDREA SALVINI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

L'obiettivo del corso è quello di introdurre gli studenti al modo in cui si costruiscono le conoscenze scientifiche nelle scienze sociali, attingendo al patrimonio concettuale e metodologico più consolidato. Una particolare attenzione sarà dedicata alla prospettiva dell'Analisi delle Reti Sociali (Social Network Analysis) nelle scienze sociali, che offre la possibilità di entrare in profondità nella comprensione dei processi sociali, politici, economici e della loro dinamica adottando una prospettiva teorica e metodologica di tipo relazionale-strutturale e interdisciplinare.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

La verifica delle conoscenze verrà effettuata mediante una prova finale di tipo orale.

#### *Capacità*

Al termine del corso lo studente avrà acquisito:

- la familiarità con i concetti di base della metodologia delle scienze sociali e con la logica che presiede alla costruzione della conoscenza nell'ambito delle scienze politiche e sociali;
- conoscenze utili circa il modo in cui le scienze sociali operano in quanto scienze empiriche;
- conoscenze circa il contributo della "scienza delle reti" per lo sviluppo delle scienze sociali

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Durante il corso saranno analizzate esperienze di indagine realizzate in campo socio-politico

#### *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, anche mediante il ricorso all'approccio della analisi delle reti sociali

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Mediante il coinvolgimento in analisi di esperienze concrete di indagine, gli studenti saranno chiamati a render conto, nella prova finale, di quanto realizzato e acquisito durante le lezioni.

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Elementi di Sociologia Generale, elementi di statistica

### Indicazioni metodologiche

Le lezioni saranno di tipo frontale a distanza

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Durante il Corso saranno trattati i seguenti argomenti:

Due tradizioni di ricerca nelle scienze sociali; La ricerca empirica; gli elementi del discorso sociologico; proprietà, indicatori, indici; le variabili; intervista e questionario.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Introduzione scienza delle reti; la tipicità della SNA nelle scienze sociali; teorie e misure di rete; applicazioni a fenomeni reali.

### Bibliografia e materiale didattico

Testi di riferimento:

C. Meraviglia, *Metodologia delle scienze sociali*, Carocci, Roma, 2018 (6° ristampa)

G. Caldarelli, M. Catanzaro, *La Scienza delle reti*, Egea, 2016

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.

Per coloro che non potranno frequentare, tuttavia, si consiglia di prendere contatto con il docente per un confronto sulla preparazione di base sui contenuti dell'esame stesso.

### Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova orale, a distanza, nel Team del Corso

*Ultimo aggiornamento 09/09/2020 11:31*