



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) ANALISI DELLE RETI SOCIALI

SSD: SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO (SPS/10)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: SOCIOLOGIA (M13)
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: ZACCARIA ANNA MARIA
TELEFONO: 081-2535846
EMAIL: annamaria.zaccaria@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: NON PERTINENTE
MODULO: NON PERTINENTE
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO
CANALE:
ANNO DI CORSO: III
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE II
CFU: 6

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Nessuno

EVENTUALI PREREQUISITI

Nessuno

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza dei principali approcci teorici e metodologici della Social Network Analysis e delle principali applicazioni.

Approfondimenti sulla produttività dell'approccio di Network nell'analisi dei processi migratori e di inclusione sociale, dei processi politici e di intermediazione, dei processi decisionali.

Applicazioni base di Social Network Analysis con uso di software dedicati (UCINET, ERRE), con approccio analitico quali-quantitativo.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Saper studiare, analizzare ed interpretare le relazioni tra attori sociali, individuali e collettivi.

Definire modelli e funzioni delle reti.

Dimostrare padronanza dei metodi per la raccolta dei dati relazionali, nella costruzione di dataset, nell'applicazione e nell'interpretazione di misure di rete nei vari ambiti sociali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il percorso formativo è orientato a trasmettere le competenze operative necessarie all'analisi applicata.

Più specificamente gli studenti/le studentesse dovranno essere in grado di utilizzare i principali software di analisi relazionale come Ucinet , Netdraw, ERRE e di produrre analisi qualitative e quantitative dei networks.

PROGRAMMA-SYLLABUS

Presentazione delle principali tradizioni di studio della Social Network Analysis.

La scuola degli antropologi di Manchester. Dal paradigma struttural-funzionalista al paradigma di Gluckmann. John Barnes: pioniere del network. Gli sviluppi successivi: reti di comunicazione e reti di scambio. Reti di comunicazione: gli studi classici. Reti di scambio: gli studi classici.

La scuola di Harvard. Il ritorno allo strutturalismo: il concetto-guida di equivalenza strutturale. John Scott: le matrici teoriche. Principali campi di indagine: parentela, amicizia e comunità; indagini sul mercato e sugli affari; indagini sul potere e sui rapporti politici.

Gli studi classici. Barnes. Bott. Granovetter. Grieco. Kapferer. Boissevain. Laumann e Pappi. White. Lee. Burt. Wellmann. Fisher. Mitchell. Cross

Aspetti tecnici dell'analisi delle reti: teoria dei grafi; trattamento dei dati relazionali; legami e nodi; rete completa e rete egocentrata; rete one-mode e rete two-mode; grafi e matrici di adiacenza e di affiliazione; operazioni algebriche sulle matrici e loro significato; attributi dei nodi; densità, indici di centralità e indici di centralizzazione; individuazione di sottogruppi coesi; posizioni e ruoli sociali; buchi strutturali e misure di brokerage; multidimensional scaling; cenni ai concetti di ruolo e di posizione; equivalenza strutturale; fonti e metodi per la rilevazione di dati relazionali.

MATERIALE DIDATTICO

Per frequentanti e non frequentanti:

Piselli Fortunata (a cura di) (1995), Reti. L'analisi dei network nelle scienze sociali. Donzelli Editore, Roma.

Salvini Andrea (2017), L'analisi delle reti sociali. Risorse e meccanismi, Pisa, University Press .

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

L'insegnamento sarà articolato in lezioni frontali, presentazione di casi studio e attività di laboratorio finalizzate all'apprendimento dell'uso di software per l'analisi relazionale e alla interpretazione e analisi di network.

Per i/le frequentanti è prevista una esercitazione didattica con raccolta e analisi di dati relazionali e applicazione di indici base.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale
- Altro: Per i non frequentanti la discussione dell'elaborato progettuale sarà sostituita da un esercizio breve durante l'esame.

In caso di prova scritta i quesiti sono

- A risposta multipla
- A risposta libera
- Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione

Sarà valutata:

- la capacità di predisporre strumenti e metodi di ricerca su campo che consentano di indagare i processi sociali in prospettiva di rete;
- la capacità di elaborare dati relazionali, interpretando i risultati ottenuti sulla base degli assunti teorici appresi.
- la capacità di presentare - anche attraverso dispositivi tecnologici (power point, app, piattaforme informatiche...) –disegni di ricerca che privilegiano l'approccio metodologico della Social Network Analysis.
- la chiarezza, esaustività e sinteticità nella discussione dei risultati di ricerca (ivi compresi rappresentazioni grafiche indici, indicatori...).
- l' autonomia nella conduzione di analisi secondarie dei dati, nell' impostazione di percorsi di ricerca individuali e per operare confronti tra i propri dati e quelli prodotti nell'ambito di altri studi e ricerche.