



UNIVERSITÀ DI PISA

LABORATORIO DI RICERCA SOCIALE

IRENE PSAROUDAKIS

Anno accademico	2022/23
CdS	SOCIOLOGIA E MANAGEMENT DEI SERVIZI SOCIALI
Codice	1232Z
CFU	12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORIO DI RICERCA SOCIALE	NN	Stage o Tirocini	84	IRENE PSAROUDAKIS

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'obiettivo del Corso è quello di introdurre gli studenti alla Metodologia della ricerca sociale con specifico riferimento ai metodi qualitativi, privilegiando la modalità del "learning by doing" realizzata attraverso una dinamica di apprendimento partecipata e interattiva. Attraverso il Corso gli studenti potranno infatti acquisire competenze avanzate nell'analisi dei dati qualitativi, con particolare riguardo alla Grounded Theory Costruzionista. A partire da una disamina delle cornici epistemologiche e dei quadri metodologici propri della metodologia della ricerca sociale, e quindi della dimensione qualitativa, il Laboratorio si propone di progettare e sviluppare un'indagine empirica che ponga attenzione a tutte le fasi del disegno della ricerca. Gli studenti, opportunamente affiancati dal docente, individueranno un tema da esplorare, approfondiranno gli strumenti di rilevazione e le modalità di analisi e interpretazione dei dati co-costruiti coi partecipanti alla ricerca, fino alla stesura del report.

Modalità di verifica delle conoscenze

L'apprendimento delle conoscenze acquisite verrà verificato mediante una prova finale in cui verranno discussi i risultati dell'esperienza di ricerca qualitativa condotta durante il Corso, e attraverso la condivisione del lavoro di gruppo per coloro che frequenteranno. A tal fine è fortemente consigliata la partecipazione in Aula. Sarà anche osservata e valutata positivamente la capacità di autonomia degli studenti nella progettazione e realizzazione dell'indagine empirica.

I non frequentanti affronteranno la prova finale, in cui saranno verificate la conoscenza della materia, la capacità di sapersi orientare nello sviluppo di un'indagine qualitativa, l'utilizzo di un linguaggio appropriato. È consigliata la previa presa di contatto con il docente.

Capacità

Al termine del Corso i partecipanti avranno acquisito:

1. la capacità di sviluppare e realizzare un progetto di indagine basato sui metodi qualitativi;
2. la capacità di interpretare i dati raccolti e analizzati, e di costruire generalizzazioni teoriche sui fenomeni osservati;
3. la capacità di utilizzare il software di analisi dei dati qualitativi QualCoder;
4. la capacità di presentare e discutere gli esiti della ricerca.

Modalità di verifica delle capacità

Al fine di verificare l'acquisizione delle capacità progettuali, di analisi e di interpretazione dei dati, saranno effettuate delle simulazioni di indagine in cui gli studenti saranno coinvolti individualmente o in gruppo, e i cui esiti saranno verificati con la prova finale che consisterà nella presentazione e discussione della ricerca empirica condotta e dei risultati raggiunti.

Comportamenti

Gli studenti sapranno progettare concretamente semplici linee di indagine che perseguano lo scopo di raccogliere e analizzare dati qualitativi 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. Il coinvolgimento attivo in discussioni ed esercitazioni permetterà loro di apprendere e affinare modalità di team work.

Modalità di verifica dei comportamenti

L'acquisizione dei comportamenti verrà rilevata durante tutta la durata del Corso, attraverso il coinvolgimento in simulazioni ed esperienze dirette di indagine, e il grado di partecipazione in aula.



UNIVERSITÀ DI PISA

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze in Sociologia generale e Metodologia della ricerca sociale.

Indicazioni metodologiche

Le lezioni si svolgeranno in parte in modalità frontale, in parte attraverso modalità interattive e partecipate fondate sul coinvolgimento diretto degli studenti in simulazioni di ricerca empirica, anche attraverso l'utilizzo personale del PC per l'analisi dei dati.

Il Corso sarà tenuto in lingua italiana.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Le prime lezioni del Corso avranno un carattere generale e introduttivo, e tratteranno i seguenti argomenti:

- i metodi qualitativi;
- la cornice teorica e metodologica dell'Interazionismo Simbolico;
- la Grounded Theory Costruzionista.

La seconda parte del Corso si focalizzerà sui seguenti contenuti:

- la progettazione e il disegno della ricerca di un'indagine qualitativa su un tema di ricerca scelto e discusso dagli studenti;
- l'elaborazione degli strumenti di indagine;
- la raccolta (co-costruzione) dei dati;
- l'analisi e l'interpretazione dei dati qualitativi;
- l'utilizzo del software QualCoder;
- la comunicazione dei risultati.

Bibliografia e materiale didattico

P. Psaroudakis I., 2021, *La sfida pandemica per il Terzo Settore. L'impatto del Covid-19 in un'analisi qualitativa*, Pisa: Pisa University Press.

Salvini A., 2015, *Percorsi di analisi dei dati qualitativi*, Novara: Utet, *capitoli I e II*.

Blumer H., 2008, *Interazionismo Simbolico. Prospettiva e metodo*, Bologna: Il Mulino, *capitolo I*.

Indicazioni per non frequentanti

Per i non frequentanti valgono le indicazioni sopra esposte; si consiglia un contatto preliminare all'esame con il docente.

Modalità d'esame

Le modalità di esame saranno diverse per frequentanti e non frequentanti.

Per coloro che avranno frequentato le lezioni, l'esame consisterà nella preparazione e presentazione di una relazione orale sull'esperienza di ricerca empirica condotta durante il Corso. Le modalità di discussione e i dettagli saranno concordati in aula.

Per gli studenti non frequentanti l'esame consisterà in una prova orale basata sui testi indicati.

Ultimo aggiornamento 27/11/2022 19:20