



Corso di laurea in Scienze sociali per la globalizzazione
Università degli Studi di Milano
A.A. 2022-23

Metodologia Qualitativa Applicata

Responsabile: prof.ssa Paola Bonizzoni

Periodo di iscrizione: dalle ore 08:00 del 17 marzo alle ore 18:00 del 28 marzo 2023

Periodo di svolgimento: 04 aprile – 20 giugno 2023

Luogo: via conservatorio, nr.7

Totale ore: 20 ore

Numero di partecipanti: massimo 20

Obiettivi:

Il laboratorio intende fornire agli studenti e alle studentesse interessati/e l'occasione per sperimentare la realizzazione guidata di un progetto di ricerca qualitativo, condotto grazie allo strumento dell'intervista. I/le partecipanti lavoreranno in piccoli gruppi e, sotto la stretta supervisione della docente, impareranno ad ideare, condurre ed illustrare un disegno della ricerca concretamente realizzabile, discuteranno le tracce ed i metodi di reclutamento degli intervistati, apprenderanno l'utilizzo di software per l'analisi testuale e, infine, presenteranno alla classe i dati raccolti.

Il laboratorio è aperto ad un numero massimo di 20 persone. Nel selezionare i/le partecipanti, verrà data priorità a chi avesse già sostenuto esami di metodologia della ricerca sociale.

Programma dettagliato:

Prima lezione - 4 aprile aula 27 ore 16:30-18:30

- Discussione di alcuni esempi di ricerca qualitativa

Gli studenti e le studentesse dovranno presentarsi alla prima lezione avendo letto un rapporto di ricerca ed uno a scelta tra tre diversi articoli scientifici proposti dalla docente.

A partire dalla lettura dei testi, la discussione in aula verterà sui seguenti aspetti (su cui gli studenti e le studentesse sono tenuti/e a prepararsi a casa):

1. Quali sono gli obiettivi e le domande di ricerca che hanno guidato i vari studi proposti?

2. Quali metodi sono stati utilizzati (tipo di intervista) e quali sono le caratteristiche principali del disegno di ricerca adottato (Quante interviste sono state realizzate? A chi?).
3. Quali possibili implicazioni etiche sono da considerarsi rilevanti nella conduzione di uno studio come quello proposto?

Al termine della lezione gli studenti e le studentesse avranno appreso sufficienti elementi per strutturare un possibile percorso di ricerca che sarà presentato e criticamente discusso nella lezione successiva.

Seconda lezione – 17 aprile aula 27 ore 16:30-19:30

- Discussione critica di alcuni esempi di video-intervista

In questa lezione discuteremo delle possibili implicazioni, limiti ed opportunità nell'utilizzo della video-intervista, a partire da una serie di documentari e video proposti dalla docente. Il materiale video dovrà essere visto a casa, mentre la lezione sarà utilizzata per discutere assieme i punti e i momenti più significativi, per capire assieme quali potenzialità e limiti offre questo strumento per la disseminazione dei risultati della ricerca.

Terza lezione - 8 maggio aula 23 ore 16:30-19:30

- Il disegno della ricerca

Gli studenti e le studentesse, precedentemente assegnati/e a 4 gruppi di lavoro, avranno a disposizione 15 minuti a testa per presentare alla classe un power point che illustri dettagliatamente: 1. domande ed obiettivi di ricerca, 2. numero e tipo di interviste che si intendono raccogliere, 3. piano di campionamento e strategie di reclutamento. Il disegno di ricerca di ogni gruppo sarà discusso dalla docente e dai colleghi, al fine di valutarne chiarezza e fattibilità, profili di rischio e possibili strategie di gestione.

Quarta lezione – 22 maggio aula 27 ore 16:30-19:30

- Traccia, consenso informato ed implicazioni etiche

La quarta lezione sarà dedicata a discutere le tracce di intervista proposte dai gruppi, a condividere suggerimenti relativi alla modalità di conduzione e di trascrizione delle interviste, a come ottenere efficacemente il consenso informato dagli intervistati e alle implicazioni etiche della ricerca condotta. Ogni gruppo avrà a disposizione 20 minuti per illustrare la propria traccia, la modulistica o altro materiale utile relativo all'ottenimento del consenso informato ed il tipo di implicazioni etiche che possono emergere in fase di raccolta, analisi e disseminazione dei risultati.

Quinta lezione – 5 giugno aula 27 ore 16:30-19:30

- Analisi delle interviste raccolte

La quinta lezione sarà dedicata alle tecniche di analisi delle interviste, effettuata grazie all'utilizzo di un software gratuito ([Taguette](#)). Gli studenti e le studentesse sono tenuti/e a presentarsi a lezione avendo già condotto e trascritto almeno 3 interviste, per applicare quanto appreso all'analisi dei dati raccolti, in vista della conclusione del lavoro.

Sesta e settima lezione - 19 giugno aula 23 e 20 giugno aula 27 ore 16:30-19:30

- Presentazione dei risultati

Nelle ultime due lezioni, ogni gruppo avrà a disposizione 20 minuti per discutere un power point che: 1. illustri i risultati della propria ricerca e che 2. rifletta criticamente sul lavoro svolto (principali difficoltà, eventi inattesi che hanno reso necessario rivedere obiettivi e metodi, etc.).

Modalità di valutazione:

Per ottenere i 3 CFU gli studenti e le studentesse possono effettuare massimo 3 ore di assenza e sono, inoltre, tenuti/e a partecipare attivamente e a prendere parte a tutte le attività proposte.

Calendario degli incontri:

- **4 aprile** ore 16:30-18:30 (aula 27)
- **17 aprile** ore 16:30-19:30 (aula 27)
- **8 maggio** ore 16:30-19:30 (aula 23)
- **22 maggio** ore 16:30-19:30 (aula 27)
- **5 giugno** ore 16:30-19:30 (aula 23)
- **19 giugno** ore 16:30-19:30 (aula 23)
- **20 giugno** ore 16:30-19:30 (aula 27)

Modalità di partecipazione:

Per iscriversi è necessario **utilizzare il link inviato nella mail di segnalazione del laboratorio**, indicando nome, cognome, numero di matricola, anno di corso (I, II, III). Gli indirizzi email@studenti.unimi.it saranno gli unici ammessi.

La mail di conferma di iscrizione al corso verrà inviata agli studenti e alle studentesse alcuni giorni prima l'inizio dello stesso. Il numero dei partecipanti è di max 25 studenti/studentesse. I partecipanti ammessi al laboratorio saranno individuati seguendo l'ordine di arrivo delle richieste, a partire dal giorno di inizio delle iscrizioni indicato fino ad esaurimento del numero di posti disponibili. Verranno riservati 10 posti per gli studenti e le studentesse del III anno. Le richieste inviate al di fuori delle date indicate non verranno prese in considerazione.

Gli studenti e le studentesse iscritti al laboratorio che decidono di non frequentarlo devono tempestivamente informare il/la tutor del Corso di laurea all'indirizzo orbis@unimi.it. Facendo seguito alla delibera del Collegio didattico del 13 giugno 2018, gli studenti e le studentesse che si iscrivono a un laboratorio senza frequentarlo e non ne danno opportuno preavviso non potranno iscriversi a ulteriori laboratori per un trimestre.

Il caricamento dei crediti verrà svolto d'ufficio, senza necessità che lo studente porti il modulo compilato al responsabile stage/ulteriori attività formative. Si ricorda che le procedure per il caricamento dei crediti in carriera richiedono circa 4 mesi dal momento in cui il docente responsabile del laboratorio consegna le valutazioni al responsabile stage/ulteriori attività formative. A causa dei tempi necessari al caricamento dei crediti in carriera, gli ultimi laboratori utili per gli studenti e le studentesse che intendono laurearsi nella sessione estiva (termine per sostenere gli esami: luglio), autunnale straordinaria (termine per sostenere gli esami: settembre) e autunnale ordinaria (termine per sostenere gli esami: novembre) sono quelli erogati nel terzo trimestre. Gli ultimi laboratori utili per gli studenti e le studentesse che intendono invece laurearsi nella sessione invernale (termine per sostenere gli esami: gennaio) sono invece quelli erogati nel primo trimestre. Gli studenti e le studentesse che intendono iscriversi ad un laboratorio e laurearsi nella prima sessione utile, devono tassativamente segnalarlo oltre che al docente del laboratorio anche al responsabile stage ed ulteriori attività formative, Prof.ssa Eralba Cela – a questo indirizzo stage.glo@unimi.it e pc a Orbis@unimi.it