



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Laboratory: Methods For Textual and Discursive Data Analysis

2122-2-E2401P045

Area di apprendimento

4: Conoscenze di metodologia della ricerca qualitativa e quantitativa

Obiettivi formativi

Conoscenza e comprensione

- Inquadramento teorico/epistemologico delle principali metodologie utilizzate negli ambiti di studio e ricerca legati all'analisi dei dati testuali.
- Conoscenza di diversi metodi di analisi qualitativa dei testi: Analisi Tematica, Analisi Interpretativa Fenomenologica, Analisi del Discorso

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Capacità di riconoscere e distinguere diversi metodi di analisi qualitativa dei dati testuali
- Capacità di identificare le modalità di raccolta dati più adeguate a seconda del metodo di analisi.
- Capacità di discutere criticamente esempi di ricerche.
- Applicazione di diverse metodologie di analisi a corpus di dati testuali derivanti da interviste, focus group e osservazioni etnografiche.

Contenuti sintetici

Verranno presentati e inquadrati, sia da un punto di vista teorico/epistemologico che da un punto di vista operativo, le principali metodologie utilizzate nell'ambito di studio e ricerca legato all'analisi dei dati testuali. Poiché l'analisi dei dati testuali non è un unico indirizzo di indagine, ma rappresenta il punto di convergenza di diverse tradizioni di ricerca, verranno presentati diversi metodi per lo studio delle produzioni discorsive scritte e orali. Il laboratorio consentirà agli studenti sia di discutere criticamente alcune ricerche esemplificative sia di sperimentare l'applicazione di tali metodologie di analisi a corpus di dati testuali relativi a interviste, focus group e osservazioni etnografiche.

Programma esteso

- Presupposti epistemologici e metodologici dell'analisi qualitativa di dati testuali
- Costruzione della base dei dati testuali
- _____

o Analisi Tematica

o Analisi Interpretativa Fenomenologica

o Analisi del Discorso

Prerequisiti

La convalida del corso richiede il 75% di presenza alle lezioni.

Buona conoscenza della lingua inglese, relativa in particolare alla comprensione di un testo scritto.

Metodi didattici

I metodi didattici includono l'utilizzo di presentazioni di contenuti rilevanti, filmati, discussioni in aula, presentazioni ed esercitazioni pratiche di gruppo. Tutto il materiale utilizzato a lezione viene reso disponibile sul sito e-learning del corso, perché sia fruibile anche dagli studenti non-frequentanti.

Agli studenti frequentanti verrà richiesto di lavorare a piccoli gruppi di 5/6 persone per analizzare articoli scientifici esemplificativi e dati di ricerca, per poi presentare alla classe i risultati del loro lavoro di analisi.

Nel periodo di emergenza COVID-19 le modalità didattiche verranno definite e aggiornate sulla base delle regole di Ateneo.

Modalità di verifica dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimento verrà valutata a partire dalla partecipazione alle attività di gruppo e in aula. La partecipazione include la presentazione in aula di ricerche rilevanti in rapporto ai metodi discussi, e il coinvolgimento in esercitazioni pratiche di analisi.

Nel periodo di emergenza COVID-19 le modalità di verifica dell'apprendimento verranno definite e aggiornate sulla base delle regole di Ateneo.

Testi di riferimento

Informazioni dettagliate circa il materiale didattico saranno pubblicate sulla pagina e-learning associata al corso.
