

La ricerca qualitativa e le analisi del contenuto computer assistite con ATLAS.ti (corso base)

La ricerca sociale, in diversi settori, tradizionalmente legata ad approcci positivisti e quantitativi si sta muovendo verso la comprensione della realtà da un punto di vista costruzionista e interpretativo.

Nuovi modelli di conoscenza suggeriscono di dedicare un'attenzione crescente ai processi comunicativi e relazionali che caratterizzano l'interazione fra le persone, con particolare riferimento a quelli implicati nei processi e nella produzione della conoscenza scientifica.

Il passaggio dalla ricerca a matrice statistica-positivista ad approcci di tipo qualitativo e narrativo impone dunque ai ricercatori una revisione dei modelli operativi consolidati e l'acquisizione di competenze nuove in linea con una lettura costruttiva dei processi comunicativi in atto.

Nel panorama della ricerca qualitativa, dalla rilevazione delle informazioni al loro trattamento, fino alla stesura del report e alla disseminazione dei risultati, sono richieste dunque conoscenze strategicamente diverse dalle tradizionali tecniche di tipo quantitativo.

ATLAS.ti è attualmente il più efficace software per la gestione di dati qualitativi e uno dei programmi più complessi, disponibili sul mercato.

Il suo utilizzo richiede una padronanza di gergo e procedure che non si apprende in altro modo se non attraverso l'esperienza guidata. La possibilità di ottenere risultati in linea con la complessità della realtà dipende dalla competenza dell'utente, dalla creatività nella ricerca delle soluzioni tecniche e dall'integrazione delle competenze all'interno dell'equipe di progetto.

■ Staff docenti

Eugenio De Gregorio, PhD in Psicologia sociale, formatore e docente all'Università di Genova
Paola F. Lattanzi, Psicologa dell'età evolutiva, formatrice e consulente per analisi qualitative

Per informazioni e iscrizioni:

MartiniAssociati Srl

Netpoint Milano
Tel: 340 5153605
e-mail: milano@martiniassociati.it

Sede centrale: Lucca
Piazza Curtatone, 147
Tel: 0583 493681 Fax: 0583 464798
e-mail: info@martiniassociati.it

www.martiniassociati.it

■ Obiettivi

Il corso intende fornire un'introduzione alla ricerca qualitativa con particolare riferimento alle applicazioni per diversi contesti sociali. Si affronteranno le principali questioni di ordine epistemologico e metodologico al fine di costruire un ponte verso l'acquisizione di una competenza tecnica sull'uso del software a supporto della ricerca qualitativa.

Particolare attenzione verrà dedicata alla rassegna dei principali problemi che si possono incontrare nella gestione dei progetti di analisi qualitative mediante ATLAS.ti.

■ Contenuti

- o Coordinate introduttive sulla ricerca, i ruoli, le tecniche, gli strumenti;
- o Il panorama dei software a supporto e le principali caratteristiche (Computer Assisted Qualitative Data Analysis Software);
- o Fasi iniziali del lavoro con ATLAS.ti (creazione delle unità ermeneutiche; salvare e spostare le unità ermeneutiche; errori frequenti, "tricks and tips", etc.);
- o Le fasi di codifica (corredate da ampie sezioni esercitazioni su dati "reali" portati dai partecipanti);
- o Elaborazione dei risultati e degli output possibili;
- o Funzioni complesse (query tool, relation editor, funzioni di verifica, copy bundle);
- o Teamwork e reporting delle informazioni.
- o Scrittura e valutazione della qualità della ricerca qualitativa.

■ Metodologia

Il corso è condotto con una metodologia di lavoro attiva che valorizza il contenuto dei partecipanti come risorsa di apprendimento.

■ Partecipanti

Il corso è rivolto a studenti, laureandi, dottorandi e giovani ricercatori che operano nella ricerca sociale in ambito accademico o presso enti di ricerca di natura pubblica o privata

■ Note organizzative

Orario: dalle 9.00 alle 17.00
La quota di iscrizione è di Euro 400 + IVA
Data di scadenza per le iscrizioni: 10 settembre 2010
Il corso partirà con un numero minimo di 10 iscritti

■ Date e sede del corso

18-19 settembre, 9 e 23 ottobre 2010
Milano - La Cordata s.c.s. - Via Zumbini, 6
Raggiungibile con metro verde, fermata Romolo o Famagosta, oppure autobus 95