

Programma del corso

Primo giorno h 15,30 – 19,30

Patto d'aula

Introduzione al software NVivo

- scopi e funzioni principali del programma
- costruire un progetto di lavoro
- imputazione/importazione dei dati

Le funzioni principali del programma NVivo/1

- tipologie di dati gestiti:
 - documenti testuali
 - video e audio
 - immagini
- creare memos
- gestione di links
- creare attributi
- la codifica
- creare nodi e sottonodi

Esercitazioni

Secondo giorno h 13,30 – 17,30*

Il contesto teorico e metodologico di riferimento

- la Grounded Theory

* Possibilità di ulteriori esercitazioni dalle 9.00 alle 13.00

Terzo giorno h 15,30 – 19,30*

Le funzioni principali del programma NVivo/2

- funzioni di ricerca
 - Query di testo
 - Query sulle frequenze di parole
 - Query di codici
 - Query di matrici
 - Query composte
 - Query comparative

Esercitazioni

* Possibilità di ulteriori esercitazioni dalle 9,30 alle 13.30

Quarto giorno h 15,30 – 19,30*

Le funzioni principali del programma NVivo/3

- creare grafici
- creare modelli
- creare report

Illustrazioni di casi di studio e di ricerca

Esercitazioni

Riflessioni conclusive

* Possibilità di ulteriori esercitazioni dalle 9.30 alle 13.30

Quinto giorno h 10.00 -19.00

2° Forum Nazionale Analisi Qualitativa (FNAQ)

Relazioni:

Alle origini dell'analisi qualitativa

con Franco Ferrarotti
(presiede: Roberto Cipriani)

Obiettivi e prassi della ricerca qualitativa

con Vittorio Capecchi, Mario Cardano
(presiede: Vittorio Cotesta)

Incontro con gli autori

con Giovanni Semi, Osservazione partecipante. Una guida pratica (Il Mulino, 2010)
e con Annalisa Frisina, Focus group. Una guida pratica (Il Mulino, 2010)

Presentazione del I° FNAQ (2009)

a cura di Giuseppe Losacco

La metodologia della ricerca qualitativa

con Enrica Ammaturo, Paolo Jedlowski, Rita Bichi, Mirella Giovane
(presiede: Federico D'Agostino)

Prospettive internazionali della ricerca qualitativa

con Daniel Bertaux e Catherine Delcroix
(presiede: Marina D'Amato)

Il Corso intende offrire una messa a punto delle problematiche e delle prospettive delle varie metodologie relative all'analisi qualitativa, con particolare riferimento alla Grounded Theory.

Inoltre vuole offrire una occasione per acquisire le competenze teoriche e pratiche per l'utilizzazione delle funzioni del software NVivo.

Il pacchetto supporta la ricerca qualitativa oltre la codifica e il recupero dei dati ed è classificabile come software finalizzato alla costruzione e alla rappresentazione della teoria.

Proprio per come è stato progettato, il programma è estremamente flessibile e sembra rispondere ottimamente alle impostazioni molto de-strutturate della ricerca qualitativa, anche in relazione all'applicazione della metodologia della Grounded Theory.

In sintesi NVivo supporta la ricerca qualitativa andando oltre la semplice codificazione e il recupero dei dati. È un software estremamente adattabile che permette al ricercatore di scegliere liberamente come collegare i dati e le idee.

L'offerta formativa è completata dal 2° Forum Nazionale Analisi Qualitativa (FNAQ) che offrirà ai partecipanti la possibilità di riflettere sulla "necessità di sviluppare approcci e metodologie di tipo qualitativo che siano in grado di raccogliere un adeguato consenso scientifico e la possibilità di sperimentare nuove soluzioni, ivi comprese forme di triangolazione che mettano in campo tools sia quantitativi che qualitativi..." nella consapevolezza che sia l'approccio quantitativo che quello qualitativo "hanno piena cittadinanza nel campo delle scienze sociali, nella misura in cui seguono entrambi dei criteri metodologici rigorosi".

Docenti

Prof. Roberto Cipriani

e-mail: rciprian@uniroma3.it

web: <http://host.uniroma3.it/docenti/cipriani/>

Prof. Massimiliano Tarozzi

e-mail: massimiliano.tarozzi@unitn.it

web: <http://portale.unitn.it/discosf/persone/massimiliano.tarozzi>

Prof. Domenico Schiattone

e-mail: dschiatt@uniroma3.it

web:

<http://host.uniroma3.it/docenti/schiattone/>

Dr. Fabrizio Leonardi

e-mail: fabrizio.leonardi@libero.it

Segreteria Organizzativa e Tutoraggio

Dott.ssa Michela Allevi

e-mail: michela.allevi@uniroma3.it

Info

- costo a partecipante: € 280,00

iscrizione: € 40,00 da versare entro l'8.11.2010

conferma: € 240,00 da versare entro il 15.11.2010

- il pagamento avverrà attraverso bollettini bancari forniti on-line dalla Segreteria Organizzativa

- orario: 4 h al giorno per un totale di 16 h + ulteriori 12 h + partecipazione alla seconda edizione del FNAQ

- sede del corso: Laboratorio Polifunzionale
D.S.E. via Milazzo 11b, 00185 Roma (2° piano)

Università degli Studi "Roma Tre"
Facoltà di Scienze della Formazione



***Corso di formazione all'uso del
software Nvivo 8.0.***

***Prospettive e problematiche dell'analisi
qualitativa con particolare riferimento
alla Grounded Theory***

Roma,

3ª edizione: 22 – 26 novembre 2010

***Secondo Forum Nazionale Analisi
Qualitativa (FNAQ)***