

Programma del corso

Primo giorno

Patto d'aula

- *presentazione iniziativa*
- *presentazione dei corsisti e rilevazione aspettative*
- *illustrazione del programma*
- *eventuale discussione aspettative/programma*

Il contesto teorico e metodologico di riferimento

- *l'analisi qualitativa: prospettive e problematiche*
- *la Grounded Theory*

Introduzione al software NVivo

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

Secondo giorno

Le funzioni principali del programma NVivo/1

- *tipologie di dati gestiti:*
 - *documenti testuali*
 - *video*
 - *audio*
 - *immagini*
- *creare memos*
- *gestione di links*

Esercitazioni

Terzo giorno

Le funzioni principali del programma NVivo/2

- *creare attributi*
- *creare nodi e sottonodi*
- *la codifica*
- *funzioni di ricerca/1*
 - *Query di testo*
 - *Query sulle frequenze di parole*

Esercitazioni

Quarto giorno

Le funzioni principali del programma NVivo/3

- *funzioni di ricerca/2*
 - *Query di codici*
 - *Query di matrici*
 - *Query composte*
 - *Query comparative*
- *creare grafici*
- *creare modelli*

Esercitazioni

Quinto giorno

Casi di applicazione:

- *Ricerca sul Giubileo (progetto interuniversitario)*

- *Rapporto sulla povertà in Italia (Caritas italiana)*
- *Inchiesta sulla qualità di vita degli anziani (Campus Bio-Medico Universitario di Roma)*

Riflessioni conclusive

Il Corso intende offrire le competenze necessarie per l'utilizzazione delle funzioni del software NVivo

NVivo è un programma prodotto dalla QSR International. La prima versione risale al 2006 attualmente è aggiornato alla versione 8.0.

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 destrutturate della ricerca qualitativa, anche in relazione all'applicazione della metodologia della *grounded theory*.

NVivo consente di lavorare per progetti di ricerca, non solo sul singolo testo o insieme di testi.

Offre inoltre un affidabile strumento di ricerca, che consente diverse tipologie di interrogazioni: esame dei Nodi, esame degli Attributi, ricerca di Testo, ricerca con operatori di tipo Booleano, ecc.

Il programma consente inoltre di creare dei modelli che rappresentano i dati e le relazioni tra essi.

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.

Docenti

Prof. Roberto Cipriani

e-mail: rciprian@uniroma3.it

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

Prof. Domenico Schiattone

e-mail: dschiatt@uniroma3.it

web:

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

Segreteria Organizzativa e Tutoraggio

Dott.sa Michela Allevi

michela.allevi@uniroma3.it

Info

- posti disponibili: 15 (un calcolatore per ogni partecipante)

- costo a partecipante: € 280,00
iscrizione: € 40,00 da versare entro il 29.01.2010
conferma: € 240,00 da versare entro il 21.05.2010 pagamento on-line al link:
<http://asi.uniroma3.it/moduli/npr/>

- orario: 4 h al giorno per un totale di 20 h

- sede del corso: Laboratorio L.A.S.E.R.
via del Castro Pretorio 20, 00185 Roma

- alloggio in convenzione: Pensionato San Paolo,
viale Baldelli 41 – Roma (fermata metro B San Paolo Basilica), costo pernottamento e colazione:
singola € 47,00 - doppia €75,00;
prenotazioni: tel. 06.5410287;
mail: pensanpaolo@libero.it



NVIVO 8.0

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

Roma, 21-25 giugno 2010



Facoltà di Scienze della Formazione

