

*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 2000, 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](mailto:rciprian@uniroma3.it)*

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

*Prof. Domenico Schiattone*

*e-mail: [dschiatt@uniroma3.it](mailto:dschiatt@uniroma3.it)*

*web:*

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

*Segreteria Organizzativa e Tutoraggio*

*Dott.sa Michela Allevi*

*[michela.allevi@uniroma3.it](mailto: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](mailto:pensanpaolo@libero.it)*



**Facoltà di Scienze della Formazione**



**NVIVO 8.0**

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

**Roma, 21-25 giugno 2010**

## 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