

*Il Corso offre una messa a punto sulle problematiche e sulle prospettive delle metodologie di ricerca relative all'analisi qualitativa, con particolare riferimento alla Grounded Theory; consente inoltre di acquisire competenze operative, teoriche e pratiche, per l'utilizzo del software NVivo.*

*NVivo - programma prodotto dalla QSR International, la cui prima versione risale al 2000 - è stato più volte aggiornato sulle indicazioni dei ricercatori GT.*

*NVivo supporta la ricerca qualitativa, la codifica e l'organizzazione 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 risponde in maniera efficace alle impostazioni destrutturate della ricerca qualitativa, soprattutto in relazione all'applicazione della metodologia della Grounded Theory.*

*NVivo consente di lavorare per progetti di ricerca, non solo sul singolo testo o su un insieme di testi, ma anche su dati multimediali.*

*NVivo è un affidabile strumento di ricerca che rende possibili diverse tipologie di interrogazioni sui dati di cui il ricercatore dispone.*

*Il programma consente inoltre di creare modelli di rappresentazione dei dati per far emergere relazioni significative tra essi.*

*In sintesi, NVivo supporta la ricerca qualitativa andando oltre la semplice codifica e il recupero dei dati: un software estremamente adattabile che permette al ricercatore di scegliere come collegare i dati e lo aiuta a far nascere nuove idee.*

#### Docenti

*Prof. Alberto Quagliata* (Direttore del Corso)  
e-mail: [alberto.quagliata@uniroma3.it](mailto:alberto.quagliata@uniroma3.it)

*Prof. Domenico Schiattone*  
e-mail: [domenico.schiattone@uniroma3.it](mailto:domenico.schiattone@uniroma3.it)  
web: <http://host.uniroma3.it/docenti/schiattone/>

*Prof. Claudio Tognonato*  
e-mail: [claudio.tognonato@uniroma3.it](mailto:claudio.tognonato@uniroma3.it)

*Dott.ssa Patrizia Ascione*  
e-mail: [patrizia.ascione@gmail.com](mailto:patrizia.ascione@gmail.com)

*Dott.ssa Lavinia Bianchi*  
e-mail: [lavinia.bianchi@uniroma3.it](mailto:lavinia.bianchi@uniroma3.it)

*Dott.ssa Martina Lippolis*  
e-mail: [martina.lippolis@uniroma3.it](mailto:martina.lippolis@uniroma3.it)

#### Informazioni

- Costo di partecipazione: € 500,00
- Iscrizione: contattare la Dott.ssa Martina Lippolis  
[martina.lippolis@uniroma3.it](mailto:martina.lippolis@uniroma3.it)
- Domanda di ammissione: entro il giorno 02.04.2018
- Iscrizione: entro il 16.04.2018
- Durata del corso: 28 h in presenza + 3 settimane online sulla piattaforma Moodle del Dipartimento di Scienze della Formazione
- Sede del corso: Piazza Telematica Via Principe Amedeo 182, Roma



**Dipartimento  
di Scienze della Formazione**



**4<sup>a</sup> edizione**

***Corso di Perfezionamento  
in Analisi Qualitativa  
Computer-assistita  
(NVivo 10.0)***

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

***Roma, 7 - 11 maggio 2018***

# Programma del Corso

---

## Primo giorno: lunedì h 14,30 – 19,30

### Accoglienza

- *Presentazione del corso*
- *I corsisti si conoscono ed entrano in relazione tra loro*

### Il contesto teorico e metodologico di riferimento

- *I-Learning e formazione blended: lavoriamo anche online nella settimana del corso e nelle due successive*

## Secondo giorno: martedì h 11,00 – 13,00

### Etica della ricerca

## h 14,00 – 18,00

### Introduzione al software NVivo

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

### Le funzioni principali del programma NVivo/1

- *tipologie di dati gestiti*
- *creare memos*
- *creare attributi*
- *la codifica dei dati*

## Terzo giorno: mercoledì h 9,00 – 12,00

### Le funzioni principali del programma NVivo/2

- *funzioni di ricerca*
- *le tante query possibili (di codifica, di comparazione, di raggruppamento...)*

## h 13,00 – 15,00

### Le funzioni principali del programma NVivo/3

- *creare grafici*
- *creare modelli*
- *creare report*

## Quarto giorno: giovedì h 10,00 – 13,00

### Esercitazioni con NVivo

## h 14,00 – 16,00

### Esercitazioni con NVivo

## h 16,00 – 18,00

### Esperienza NVivo in progress

## Quinto giorno: venerdì h 8,30-13,30

### Grounded Theory: presentazione di un caso di studio