

Il Corso propone un approfondimento 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 sulla base delle 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 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

Prof. Claudio Tognonato

e-mail: claudio.tognonato@uniroma3.it

Dott.ssa Patrizia Ascione

e-mail: patrizia.ascione99@gmail.com

Dott.ssa Lavinia Bianchi

e-mail: lavinia.bianchi@uniroma3.it

Dott.ssa Martina Lippolis

e-mail: martina.lippolis@uniroma3.it

Informazioni

- Costo di partecipazione: € 500,00
- Iscrizione: contattare la Dott.ssa Martina Lippolis
martina.lippolis@uniroma3.it
- Domanda di ammissione: entro il giorno 1.10.2019
- Iscrizione: entro il 15.10.2019
- 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**



7^a 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, 4 - 8 novembre 2019

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 9,30 – 13,00

Esperienza NVivo in progress

h 14,00 – 17,30

Le funzioni principali del programma NVivo/2

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

Quarto giorno: giovedì h 14,00 – 19,00

Le funzioni principali del programma NVivo/3

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

Esercitazioni con NVivo

Quinto giorno: venerdì h 8,30-13,30

Grounded Theory: presentazione di un caso di studio