

## Corsi 2015

Per l'anno 2015 il Laboratorio di Comunicazione e Ricerca sociale (CorisLab) organizza **14 Corsi di formazione** focalizzati sui seguenti **aspetti metodologici** e **temi di ricerca empirica**:

- progettazione della base empirica e tecniche di archiviazione/reperimento dati
- stesura del piano di analisi; strategie di selezione dei casi
- operazioni di calcolo e tecniche di riduzione dei dati
- tecniche esplorative/modelli esplicativo predittivi di analisi multivariata
- tecniche di elaborazione grafica dei dati

L'offerta formativa è rivolta ad un **pubblico variegato**, sia per collocazione nel percorso di studio/professionale, sia per competenze specifiche ed ambiti disciplinari di pertinenza. Essa combina **lezioni frontali, simulazioni, esercitazioni pratiche guidate** ed è gestita da **professionisti del settore** con una solida esperienza di ricerca e di analisi dei dati.

I corsi si svolgono generalmente in **3-5 giorni consecutivi**. Al termine viene rilasciato un **attestato di idoneità**.

## Laboratorio CorisLab

[www.coris.uniroma1.it](http://www.coris.uniroma1.it)



### Sede dei corsi

Via Salaria 113 (piano terra) Roma  
[corislab@uniroma1.it](mailto:corislab@uniroma1.it)

### Segreteria organizzativa

*Dott.ssa Mascia Ferri*  
[mascia.ferri@uniroma1.it](mailto:mascia.ferri@uniroma1.it)  
tel. 0649918403

### Referente informatico

*Fabrizio Romano*  
[fabrizio.romano@uniroma1.it](mailto:fabrizio.romano@uniroma1.it)  
tel. 0649918400

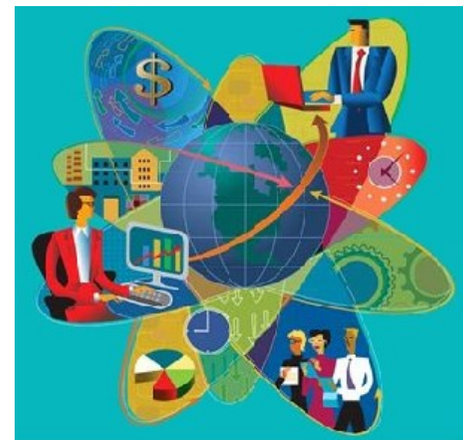
DIPARTIMENTO  
DI COMUNICAZIONE  
E RICERCA SOCIALE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## CorisLab

UN LABORATORIO  
PER LA SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE  
*Didattica interattiva e ricerca avanzata*



Direttore del Dipartimento  
*Prof. Mario Morcellini*

Direttore del Laboratorio  
*Dott.ssa Maria Paola Faggiano*

Referente dell'indirizzo scientifico  
*Prof.ssa Isabella Mingo*

## Corsi 2015

### **DATA MATRIX 1**

Dalla progettazione della matrice all'analisi bivariata

*Dott.ssa Veronica Lo Presti*

dal 26 al 28 gennaio, ore 10-14

### **CHARTING AND GRAPHING TOOLS**

Tecniche di elaborazione grafica dei dati con Excel

*Dott.ssa Mascia Ferri*

dal 9 all'11 febbraio, ore 14-18

### **INTRODUZIONE ALL'ANALISI DELLA REGRESSIONE LOGISTICA (nuovo)**

Uno zoom sullo studio delle disuguaglianze sociali

*Dott. Fiorenzo Parziale*

dal 16 al 20 febbraio, ore 10-14

### **FOCUS GROUP ON LINE**

Progettazione, gestione e analisi di contenuti mediali

*Dott. Simone Mulargia*

dal 9 all'11 marzo, ore 14-18

### **EVALUATIVE BRAINSTORMING**

Organizzazione, trattamento e analisi dei dati

*Dott.ssa Veronica Lo Presti*

dal 21 al 23 aprile, ore 10-14

# LABORATORI 2015

### **SOCIAL NETWORK ANALYSIS**

Acquisizione e trattamento di dati sociometrici

*Prof. Giuseppe Anzera*

dal 4 al 7 maggio, ore 10-14

8 maggio, ore 14-18

### **L'INTERVISTA COGNITIVA (nuovo)**

Una tecnica di pretest del questionario

*Prof. Fabrizio Martire, Dott.ssa Serena Liani*

dal 18 al 20 maggio, ore 14-18

### **DIGITAL SIGNS ANALYSIS**

Il 'non detto' dell'analisi quantitativa.

L'approccio etnografico applicato ai SNS

*Dott. Loris Di Giammaria*

dal 9 all'11 giugno, ore 14-18

### **TEXTUAL ANALYSIS AND WEB SEMIOTICS (nuovo)**

Analisi qualitativo-semiotica della comunicazione in rete

*Dott.ssa Vincenza Del Marco*

dal 24 al 26 giugno, ore 10-14

### **WORDING EXPLORATION**

Trattamento automatizzato del dato testuale con T-Lab

*Prof. Stefano Nobile*

dal 13 al 15 ottobre, ore 10-14

### **EXCEL\_LAB**

Funzioni avanzate per l'analisi statistica dei dati

*Dott.ssa Mascia Ferri*

dal 26 al 30 ottobre, ore 10-14

### **DATA ANALYSIS AND EVALUATIVE RESEARCH**

Esperienze di ricerca e procedure di costruzione, trattamento e analisi dei dati valutativi

*Dott.ssa Veronica Lo Presti*

dal 9 al 13 novembre, ore 10-14

### **DATA MATRIX PROJECT AND ANALYSIS PLANNING**

Dalla matrice dei dati alle prime operazioni di lavorazione e sintesi dei dati

*Dott.ssa Maria Paola Faggiano*

dal 16 al 20 novembre, ore 10-14

### **DATA EXPLORATION AND REDUCTION**

Tecniche descrittivo-esplorative per la sintesi dei dati: ACP, ACM e Cluster Analysis

*Dott.sse Maria Paola Faggiano,*

*Veronica Lo Presti*

dal 14 al 18 dicembre, ore 10-14