

# CorisLab

[web.uniroma1.it/corislab/](http://web.uniroma1.it/corislab/)

Per l'anno 2023 il CorisLab organizza **laboratori di formazione** focalizzati sull' **uso di software per l'analisi statistica 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 laboratori prevedono un totale di 12 ore di formazione

## Sede dei corsi

Via Salaria 113 (piano terra) Roma

## Segreteria organizzativa

*Sig. Fabrizio Romano*

[corislab@uniroma1.it](mailto:corislab@uniroma1.it)

[fabrizio.romano@uniroma1.it](mailto:fabrizio.romano@uniroma1.it)

tel. 0649918400



@CorisLab



Laboratorio CorisLab



CorisLab - Sapienza



@corislab

DIPARTIMENTO  
DI COMUNICAZIONE  
E RICERCA SOCIALE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

# CorisLab

LABORATORIO DI COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE

## Offerta formativa 2023



# CorisLab

Direttore del Dipartimento

*Prof. Alberto Marinelli*

Responsabile Scientifico

*Prof.ssa Maria Paola Faggiano*

**CALENDARIO LABORATORI DI ANALISI DEI DATI:  
SOFTWARE UTILIZZATI**

**EXCEL BASE**

*Dott.ssa Federica Fusillo ~ 26,27,28 aprile ore 14.30-18.30*

**SIMULAZIONE AD AGENTI — NETLOGO**

*Prof.ssa Barbara Sonzogni ~ 11 maggio ore 9-13 e 14-18  
12 maggio ore 9-13*

**EXCEL AVANZATO**

*Dott. Andrea Amico ~ 24,25,26 maggio ore 14-18*

**ANALISI TESTUALE — NVIVO**

*Dott.ssa Martina Lippolis ~ 7,8,9 giugno ore 9-13*

**SPSS BASE**

*Prof.ssa Maria Paola Faggiano ~ 5,6,7 luglio ore 14-18*

**SPSS AVANZATO**

*Prof. Fiorenzo Parziale ~ 12,13,19 luglio ore 14.30-18.30*



**ANALISI TESTUALE — T-LAB**

*Prof. Stefano Nobile ~ 26,27,28 settembre ore 9-13*

**STATA BASE**

*Dott.ssa Federica Floridi ~ 2,3,4 ottobre ore 9-13*

**STATA AVANZATO**

*Dott.ssa Federica Floridi ~ 9,10,11 ottobre ore 9-13*

**R BASE**

*Dott. Giampiero D'Alessandro ~ 6,7,8 novembre ore 15-19*

**R AVANZATO**

*Dott. Scipione Sarlo ~ 13,14,15 novembre ore 15-19*

**SOCIAL NETWORK ANALYSIS — UCINET**

*Proff. G. Anzera e M. Palmieri ~ 5,6,7 dicembre ore 15-19*

**ANALISI SPAZIALE — GEODA**

*Dott. Francesco Truglia ~ 12,13,14 dicembre ore 9.30-13.30*

