

CorisLab

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

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

Docente da definire ~ 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

Docente da definire ~ 24,25,26 maggio ore 14.00-18.00

ANALISI TESTUALE — NVIVO

Docente da definire ~ 7,8,9 giugno ore 9.00-13.00

SPSS BASE

Prof.ssa Maria Paola Faggiano ~ 5,6,7 luglio ore 14.00-18.00

SPSS AVANZATO

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



ANALISI TESTUALE — T-LAB

Prof. Stefano Nobile ~ settembre: data da definire

STATA BASE

Docente da definire ~ ottobre: data da definire

STATA AVANZATO

Docente da definire ~ ottobre: data da definire

R BASE

Docente da definire ~ novembre: data da definire

R AVANZATO

Docente da definire ~ novembre: data da definire

ANALISI SPAZIALE — GEODA

Docente da definire ~ dicembre: data da definire

SOCIAL NETWORK ANALYSIS — UCINET

Proff. G. Anzera e M. Palmieri ~ dicembre: data da definire

