

CorisLab

web.uniroma1.it/corislab/

Per l'anno 2024 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 2024



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 ~ 6,7,8 maggio ore 14-18

STATA BASE

Dott.ssa Federica Floridi ~ 14,15,16 maggio ore 9-13

STATA AVANZATO

Dott.ssa Federica Floridi ~ 21,22,23 maggio ore 9-13

EXCEL AVANZATO

Dott. Andrea Amico ~ 4,5,6 giugno ore 9.30-13.30

ANALISI TESTUALE — IRAMUTEQ

Dott.ssa Valentina Rizzoli ~ 18,19,20 giugno ore 14-18

SPSS BASE

Prof.ssa M. Paola Faggiano ~ 24,25,26 giugno ore 10-14

SPSS AVANZATO

Prof. Fiorenzo Parziale ~ 2,3,4 luglio ore 14.30-18.30



ANALISI TESTUALE — T-LAB

Prof. Stefano Nobile ~ 16,17,18 settembre ore 10-14

ANALISI TESTUALE — NVIVO

Dott.ssa Martina Lippolis ~ 15,16,17 ottobre ore 10-14

R BASE

Dott. Giampiero D'Alessandro ~ 12,13,14 novembre ore 15-19

R AVANZATO

Dott. Scipione Sarlo ~ 18,19,20 novembre ore 15-19

SOCIAL NETWORK ANALYSIS — UCINET

Prof Marco Palmieri ~ 3,4,5 dicembre ore 15-19

ANALISI SPAZIALE — GEODA

Dott. Francesco Truglia ~ 10,11,12 dicembre ore 14-18

