



# 136057 Introduzione all'uso di R - blended

## Laboratorio per la ricerca quantitativa (LaboRQ)

Docente: Dott. Cristiano Santinello

Le lezioni saranno offerte tramite moodle (ad iscrizione libera) e gli/le studenti saranno tenuti/e a sostenere l'esame iscrivendosi agli appelli secondo le modalità indicate sotto.

### OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del seminario è quello di far prendere confidenza agli studenti con il programma di analisi dei dati R e di renderli in grado di svolgere in modo autonomo operazioni di data management.

### STUDENTI DESTINATARI/E

Il seminario è preposto al fine di acquisire 2 crediti obbligatori relativi alle competenze informatiche (cod 135105) previste dai Corsi di Laurea in Sociologia e Servizio Sociale e la Laurea Magistrale in Global and Local Studies, gli studenti di questi corsi avranno priorità di iscrizione.

Per le altre lauree triennali e magistrali, in base ai rispettivi regolamenti, potranno essere riconosciuti come crediti per "Attività a scelta dello studente" o come "altre attività".

Ai partecipanti è richiesta una buona familiarità con l'uso del computer in ambiente Microsoft Windows.

Aperto ai soli studenti del Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale.

### ISCRIZIONE

Gli/le studenti del Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale possono iscriversi liberamente alla comunità moodle accedendo a <https://didatticaonline.unitn.it/dol/enrol/index.php?id=42660>

### SUPERAMENTO DELL'ATTIVITA'

La verifica dell'apprendimento – riservata alle persone che termineranno il corso blended - si svolgerà in modalità scritta **IN PRESENZA**.

Gli esami si svolgeranno come segue:

20 ottobre 2025	ore 9	laboratorio 3	Iscrizione: tra 30/09/2025 e 15/10/2025	tramite <a href="https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1081">https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1081</a>
09 dicembre 2025	ore 9	laboratorio 3	Iscrizione: tra 11/11/2025 e 02/12/2025	tramite <a href="https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1082">https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1082</a>
10 marzo 2026	ore 9	laboratorio 3	Iscrizione: tra 10/02/2026 e 03/03/2026	tramite <a href="https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1083">https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1083</a>
27 aprile 2026	ore 9	laboratorio 3	Iscrizione: tra 24/03/2026 e 22/04/2026	tramite <a href="https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1084">https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1084</a>
25 maggio 2026	ore 9	laboratorio 3	Iscrizione: tra 04/05/2026 e 20/05/2026	tramite <a href="https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1085">https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1085</a>
07 settembre 2026	ore 9	laboratorio 3	Iscrizione: tra 17/08/2026 e 02/09/2026	tramite <a href="https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1086">https://webapps.unitn.it/Seminari/it/BackOffice/DatiPreview/1086</a>

Il superamento dell'attività consentirà l'acquisizione di 2 crediti formativi