



# Analisi dei dati linguistici con R e JASP: dalla sintesi dei dati alla statistica inferenziale

Il workshop introdurrà i concetti e gli strumenti di base necessari per l'analisi statistica dei dati linguistici. Verranno illustrate le principali branche della statistica e alcune distinzioni concettuali di base (ad es. i tipi di variabili) e le loro implicazioni per la pratica dell'analisi statistica.

Dopo un'introduzione al linguaggio di programmazione R e la sua sintassi di base, i partecipanti applicheranno i concetti di base tramite l'analisi di diversi esempi di dataset.

Infine, verrà introdotto brevemente il software open source JASP (<https://jasp-stats.org/>), un'alternativa user-friendly per le analisi statistiche in R.

## About

Flavio Pisciotta è dottorando in Studi Linguistici presso l'Università degli Studi di Salerno. Si occupa principalmente di fenomeni di alternanza in sintassi e morfologia con un approccio quantitativo e corpus-based muovendosi all'interno del quadro teorico della Construction Grammar.



30.09.2024 - h.09.00

**Flavio Pisciotta**  
*Università degli Studi di Salerno*

Studio 76, LILEC, via Cartoleria 5



[https://site.unibo.it/laboratorio-sperimentale/it/agenda/seminario-r\\_jasp](https://site.unibo.it/laboratorio-sperimentale/it/agenda/seminario-r_jasp)