

Corso base di R 2026

Luogo: CNR Sesto Fiorentino, Via Madonna del Piano 10, Aula Marconi

Orario: 09:30 – 14:45

Programma del corso:

- 09:30-10:00 → Introduzione ad R/RStudio
- 10:00 – 11:00 → Statistiche e grafici per dati continui (10:50-11:00 Q&A)
- 11:00 – 11:30 → Statistiche e grafici per dati discreti (11:20-11:30 Q&A)
- 11:30-11:45 → Coffee break
- 11:45 – 12:30 → Mappe e dati spaziali in R (12:20-12:30 Q&A)
- 12:30 – 13:15 → Test ad ipotesi nulla (13:05-13:15 Q&A)
- 13:15-13:30 → Coffee break
- 13:30 – 14:45 → Introduzione ai modelli lineari generalizzati (struttura, modelli per risposte normali, modelli per risposte binarie, modelli per risposte di conteggio; 14:30 – 14:45 Q&A)

Prerequisiti: per il corso è necessario partecipare con un pc portatile proprio, su cui saranno installati R (<https://www.r-project.org/>) ed RStudio Desktop (<https://posit.co/download/rstudio-desktop/>)

Il docente: Jacopo Cerri è Research Adjunct presso il Mammal Research Institute della Polish Academy of Sciences. I suoi interessi di ricerca riguardano l'analisi di dati relativi al movimento animale di mammiferi e uccelli e, più in generale dati spazio-temporali per l'ecologia e la biologia della conservazione.

Per ulteriori informazioni: https://www.researchgate.net/profile/JacopoCerri?ev=hdr_xprf