

“General linear model and experimental design with R”

Prof. Rocco Micciolo, University of Trento

Materiale didattico e istruzioni per gli studenti

Il corso si svolgerà dalle ore 9.00 alle ore 18.00 nei 5 giorni dal 12 al 16 giugno 2023, in presenza, presso l’aula 2 dell’edificio Kytos U28.

Il materiale didattico si trova all'indirizzo <http://hostingwin.unitn.it/micciolo/glmed/index.html>.

Ogni studente dovrà avere il proprio portatile sul quale sia installato R e la libreria `car`.

È consigliabile avere installato un programma come R-studio per semplificare l'interfacciamento con R .

Sarebbe opportuno creare una cartella sull’hard disk principale (il disco C) denominata `glmed` con i 5 file zippati del materiale didattico nelle corrispondenti sottocartelle della cartella R . Non è necessario stampare il materiale.

I 5 file zippati sono:

- `biblio.zip` contiene il materiale didattico vero e proprio (sotto forma di file pdf)
- `slide.zip` contiene le diapositive che saranno usate a lezione
- `script.zip` contiene gli script di R che saranno usati a lezione
- `data.zip` contiene i file dati per le esercitazioni; è importante che siano nella cartella `glmed/data`
- `rmf_3.0-03000.tar.gz` è il file necessario per installare il package `rmf`; il primo giorno si farà insieme l’installazione.