Step 1: installazione R

A questo sito (https://cran.r-project.org/) è possibile scaricare l'ultima versione di R, disponibile per Linux, macOS e Windows.

The Comprehensive R Archive Network

Download and Install R

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages, **Windows and Mac** users most likely want one of these versions of R:

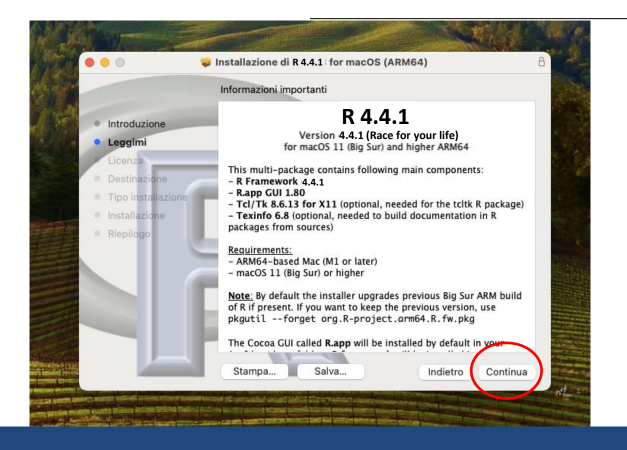
- Download R for Linux (Debian, Fedora/Redhat, Ubuntu)
- Download R for macOS
- Download R for Windows

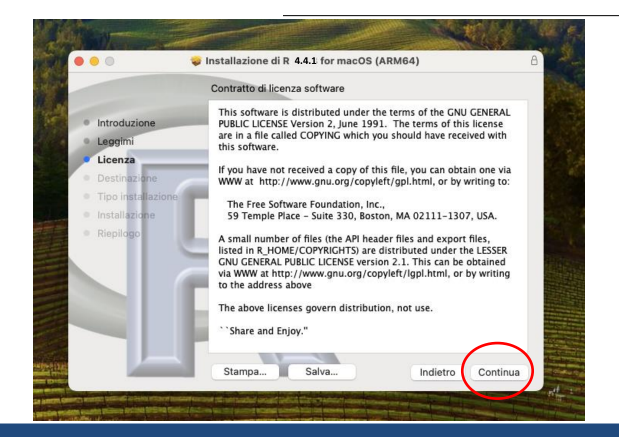
R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition to the link above.

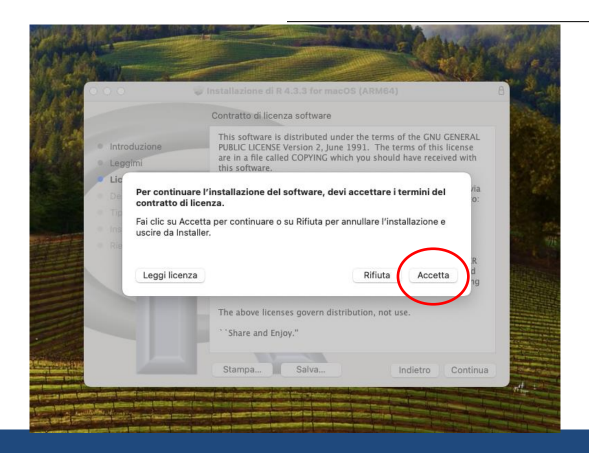
Installiamo insieme R – macOS Versione da installare: 4.4.1

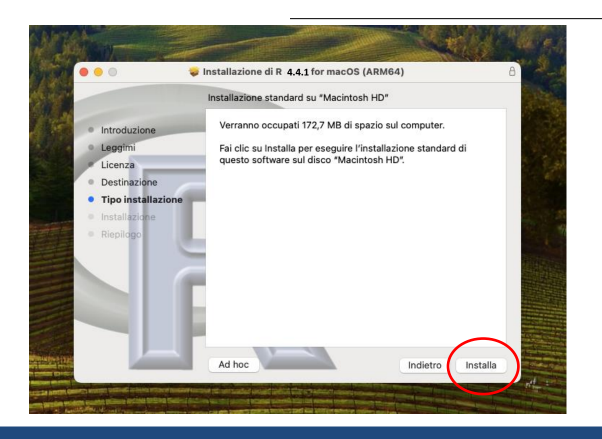


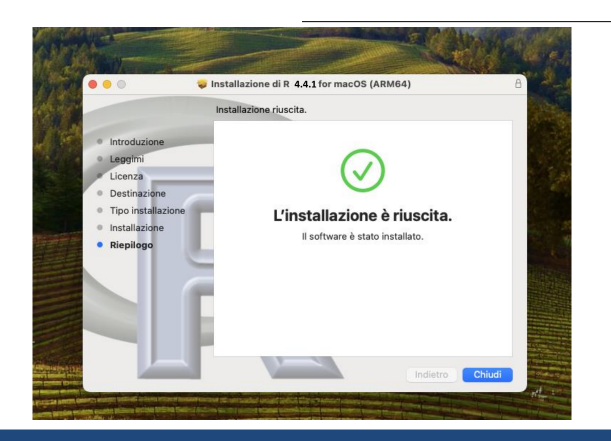












Installiamo insieme RStudio - macOS



Step 2: installazione Rstudio (1)

A questo sito (https://posit.co/downloads/) è possibile scaricare l'ultima versione di Rstudio (ma anche di R), disponibile per Linux, macOS e Windows.



2023.12.1+402 | Released: 2024-01-29

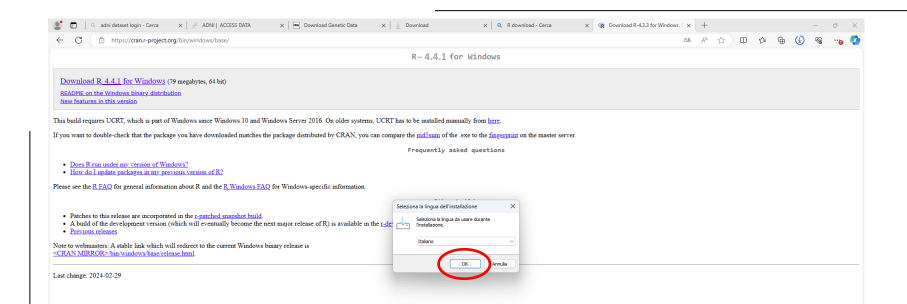
Step 2: installazione Rstudio (2)

RStudio è un ambiente di sviluppo integrato (IDE) per il linguaggio di programmazione R, ampiamente utilizzato nell'analisi statistica e nella visualizzazione dei dati. Offre funzionalità avanzate come editing del codice, gestione dei progetti, debugging e generazione di report interattivi.



Installiamo insieme R – Windows Versione da installare: 4.4.1





















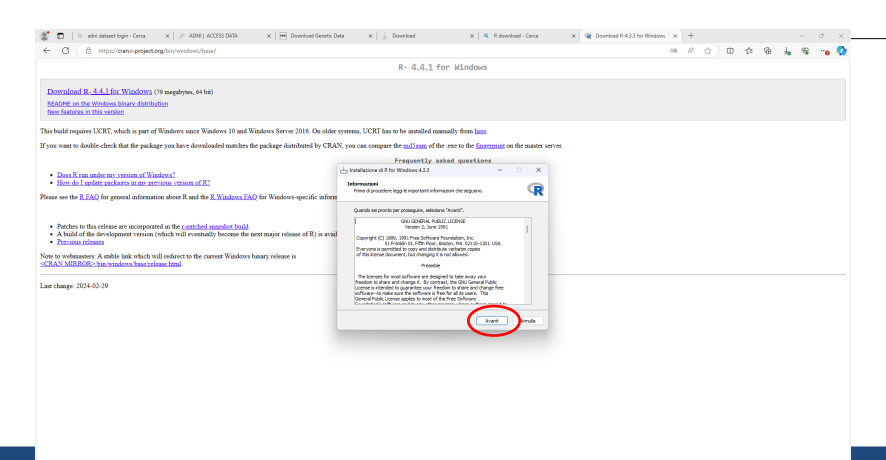




























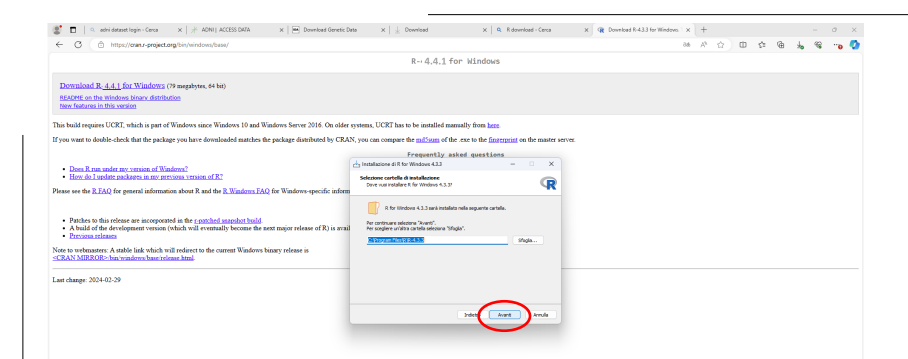


























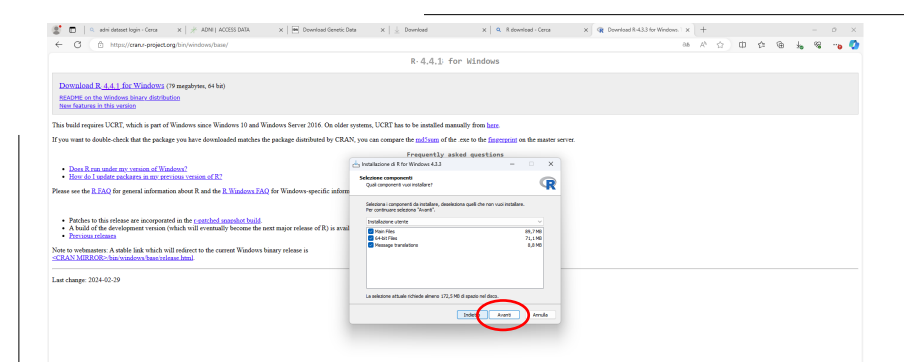






















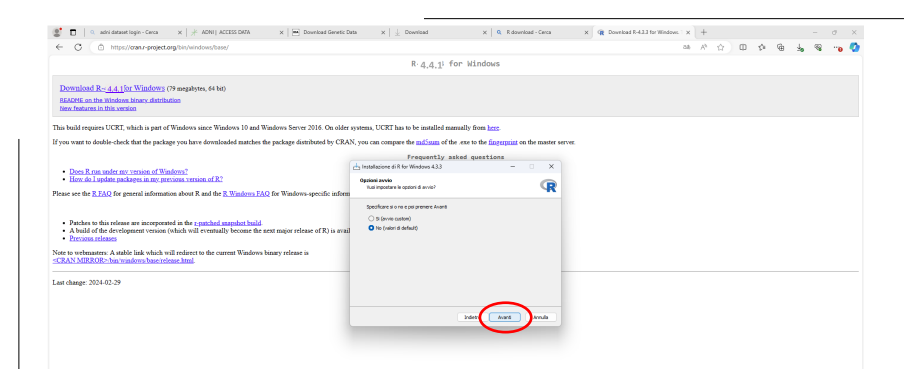


























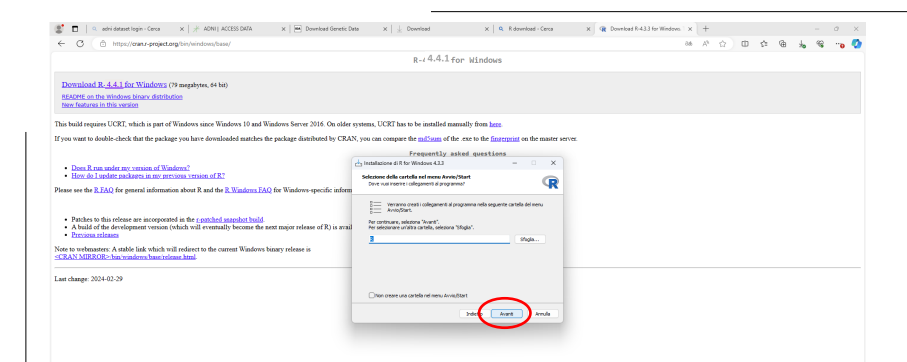








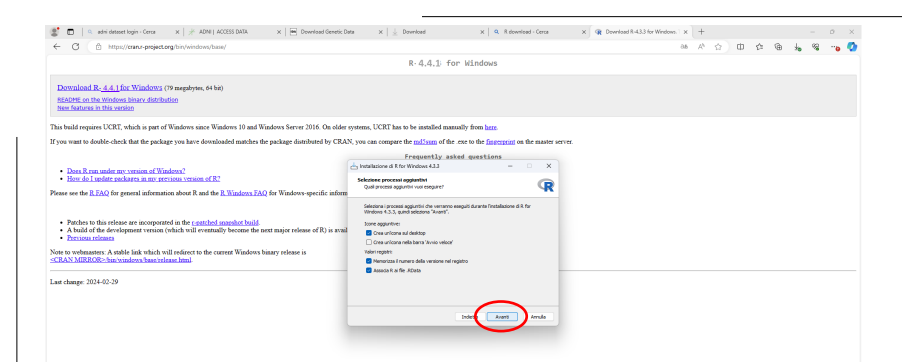






















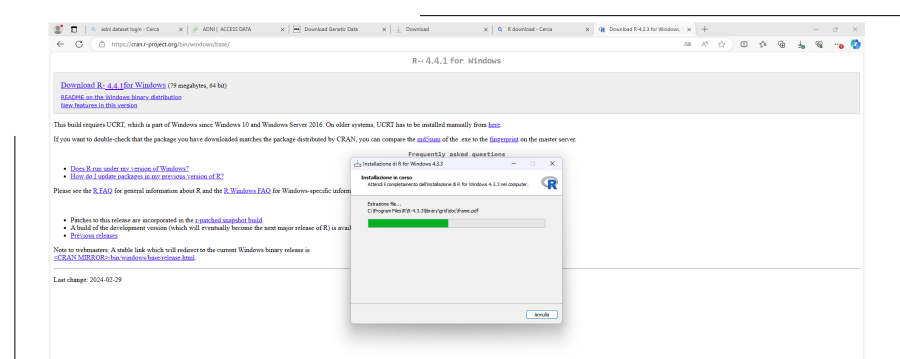


























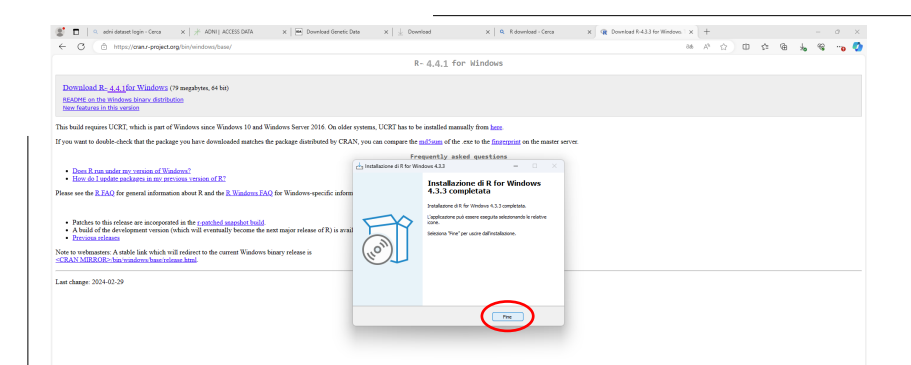


































Installiamo insieme RStudio - Windows



Step 2: installazione Rstudio (1)

A questo sito (https://posit.co/downloads/) è possibile scaricare l'ultima versione di Rstudio (ma anche di R), disponibile per Linux, macOS e Windows.

