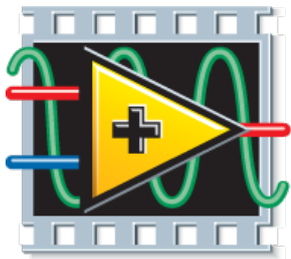


# National Instruments

L'Università di TorVergata, grazie ad un accordo con National Instruments, mette a disposizione di personale e studenti la possibilità di scaricare il software National Instruments, comprendente LabVIEW con i relativi toolkit, Veristand, Multisim e quanto incluso nella Academic Site License. È possibile avere accesso anche a corsi di formazione, sia online che non.



NATIONAL INSTRUMENTS

LabVIEW™

LabVIEW è un ambiente di programmazione grafico, progettato per accelerare la produttività di tecnici e ingegneri, che ti permette di trasformare rapidamente le tue idee in progetti reali. Per la prototipazione dei sistemi di comunicazione di prossima generazione, NI mette a disposizione LabVIEW Communications, ideato per coloro che desiderano sfruttare la flessibilità delle SDR, semplificando il processo di prototipizzazione.

## VeriStand

VeriStand è un software per lo sviluppo di applicazioni avanzate di test real-time. Importando modelli di simulazione e algoritmi di controllo, è possibile interfacciare facilmente il tuo sistema hardware-in-the-loop con il mondo reale.

## Multisim e DIAdem

Completano la proposta Multisim, ambiente di simulazione SPICE avanzato, intuitivo e pratico, e DIAdem, progettato per analisi e report dei dati misurati.

Per il download del software e la relativa attivazione si suggerisce di fare riferimento al file allegato.

Le chiavi di attivazioni sono disponibili:

1. Per il personale docente e tecnico amministrativo, sulla piattaforma [//repository.uniroma2.it](http://repository.uniroma2.it) nella sezione National Instruments
2. Per gli studenti su [//delphi.uniroma2.it](http://delphi.uniroma2.it) nella sezione “attivazione altri servizi”.

Per assistenza tecnica, è possibile contattare National Instruments allo 02 413 091.