

Software disponibile presso il LIDIA

Laboratorio Software – via Is Maglias (54 postazioni + docente)

- MATLAB-Simulink licenza Campus
- COMSOL Multiphysics, classroom kit 30 Floating Network License, più moduli specifici
- AutoCAD® EDU Master Suite 2013 (90 licenze floating)
- SolidWorks Educational edition (60 licenze Floating Network)
- ArcGIS ArcEditor Lab Kit Pak concurrent per laboratorio didattico (30 utenti contemporanei + postazione master)
- OrCAD PCB Design University Edition (90 licenze floating)

Laboratorio Multifunzionale – via Is Maglias (30 postazioni + docente)

- MATLAB-Simulink licenza Campus
- COMSOL Multiphysics, classroom kit 30 Floating Network License, più moduli specifici
- OrCAD PCB Design University Edition (90 licenze floating)
- Software Opnet Modeler per la simulazione di reti di telecomunicazioni con tool aggiuntivi (30 utenti contemporanei)
- NI Software Solutions FACULTY. Comprende LabVIEW Professional Development System con tutti i toolkit, LabWindows/CVI e Measurement Studio con tutti i toolkit (numero licenze illimitate ma solo in ambito di Facoltà)
- Software STEP 7 Professional, V11 SP2 (12 licenze illimitate + 60 annuali)
- ASPEN (30 licenze)

Laboratorio Grafica – via Corte d'Appello (24 postazioni + docente)

- AutoCAD® EDU Master Suite 2013 (90 licenze floating)
- SolidWorks Educational edition (60 licenze Floating Network)
- Adobe Design Std CS6 6.0 MLP AOO (25 utenti contemporanei)
- Design Builder (25 utenti contemporanei)
- Software ACCA Primus per computi metrici

Su tutte le macchine è anche installato un pacchetto di *software open source* per l'elaborazione di testi, tabelle, presentazioni, ecc., tipo Open Office.

Il numero di licenze indicato nelle varie voci è da intendersi complessivo e non per il singolo laboratorio.