

Programma e info utili

Gloria Cicconofri

Angela Corvino

1 Lezione 1 & 2: Introduzione e formattazione

- Installazione
- Cos'è L^AT_EX
- Pacchetti, codifiche e lingue
- Classi e formattazione
- Ambiente /table
- Ambiente /figure
- Uso del comando /caption

2 Lezione 3 & 4: Mathematica e Beamer

- Formule
- Operatori
- Equazioni numerate, allineate
- Comandi per i simboli matematici principali
- Matrici
- Classe Beamer

3 Link utili

Il link alla pagina di Overleaf, il sito che utilizzeremo durante il corso, è il seguente:

<https://www.overleaf.com/>

Per chi volesse installare il compilatore direttamente sul suo computer, seguono alcuni link ai programmi più utilizzati:

TeXworks: http://www.tug.org/texworks/#Getting_TeXworks

TeXstudio: <https://www.texstudio.org/>

Infine, tutto il materiale utilizzato a lezione verrà caricato su una cartella github alla fine di ogni lezione. Il link è il seguente:

<https://github.com/gicconofri/LATEX>

4 Bibliografia essenziale

- Pantieri L. Gordini T., *ArteLaTeX*
- Boudoin M., *Impara LaTeX (e mettilo da parte)*
- Indian TEX Users Group, *LaTeX Tutorials - a primer*

5 Contatti

Per qualsiasi informazione non esitate a contattarci:

gloria.cicconofri@ai-sf.it

angelacorvino15@gmail.com

s.ausilio@studenti.unipi.it

