# Programma e info utili

Gloria Cicconofri

Angela Corvino

### 1 Lezione 1 & 2: Introduzione e formattazione

- Installazione
- Cos'è LATEX
- 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/gcicconofri/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



