



CDS IN MATEMATICA

L^AT_EX

CORSO BASE A.A. 2018/19

Formatore: **Lorena Goldoni**
Docente tutor: **Prof. Damiano Foschi**

- **20 marzo (16:45-18:00, Lab. A2):**
 - *Cos'è LaTeX;*
 - *Modalità di compilazione per un documento minimale (interfaccia a riga di comando, ambiente di sviluppo, cloud computing)*
- **27 marzo (16:45-18:00, Lab. A2):**
 - *Classi principali;*
 - *Regole tipografiche per la scrittura di testi*
- **3 aprile (16:45-18:45, Aula 8):**
 - *Formule matematiche e simboli*
- **10 aprile (16:45-18:45, Aula 8):**
 - *Scrittura di teoremi;*
 - *Riferimenti incrociati*
- **17 aprile (16:45-18:45, Aula 8):**
 - *Costruzione di macro ai fini di semplificare la stesura di un testo*
- **8 maggio (16:45-18:45, Aula 8)**
 - *Tabelle;*
 - *Figure;*
 - *Grafici*
- **15 maggio (16:45-18:45, Aula 8):**
 - *Indice (inteso come Table of Contents);*
 - *Bibliografia*
- **22 maggio (16:45-18:45, Aula 8):**
 - *Illustrazione del pacchetto amsmath;*
 - *Costruzione di macro per il pacchetto amsmath*
- **29 maggio (16:45-18:45, Aula 8):**
 - *Beamer*
-

- **5 giugno (16.00 -18.00, Aula A2):**
PROVA FINALE

Saranno suggeriti testi e fornite dispense.

Numero massimo di partecipanti: 25, iscritti al CdS in Matematica con priorità agli studenti del III anno LT (ed eventuale II LM).

Iscrizioni entro il 15 marzo 2019 a sara.marangon@unife.it, specificando anno di corso e disponibilità pc portatile.

La Dott.ssa Goldoni si rende disponibile per incontri settimanali di ricevimento il martedì dalle 14:15 alle 15:45 presso la sala studio B4 di Palazzo Manfredini.

Per la partecipazione al corso sono attribuiti agli studenti **2 CFU di tipo F** (ulteriori abilità informatiche) per complessive 50 ore equivalenti.

E' richiesta frequenza obbligatoria con foglio presenze. Per la validazione dei crediti è necessario frequentare il 75% delle ore di lezione e superare l'esame.

Una seconda edizione, e il modulo avanzato, sono previsti per l'a.a. 2019/20.