

Laboratorio di Informatica T

Informazioni Generali

I Due Corsi Integrati

Il Corso Integrato:

Analisi Numerica T (docente: [Fabiana Zama](#))

- Algoritmi per risolvere problemi numerici

Laboratorio di Informatica T (docente: [Michele Lombardi](#))

- Programmazione con Matlab
- Applicazioni di metodi numerici

Obiettivo: utilizzare il calcolatore per risolvere problemi di progettazione/analisi di sistemi

Laboratorio di Informatica

Docente: Michele Lombardi

- Email: michele.lombardi2@unibo.it
- Ufficio: Viale del Risorgimento (vicino all'aula 5.7)
- Telefono: 051 20 93270
- Ricevimento: prima e dopo il corso + ???

Struttura del corso:

- Sito del corso: <http://ai.unibo.it> quindi "Teaching" e "Lab Info T 18/19"
- A regime: Venerdì dalle 9 alle 12, teoria ed esercizi
- Per iniziare: un po' di ore consecutive di informatica

Modalità d'Esame - Prove Separate

Complessivamente, due prove:

1) Prova Pratica (Laboratorio di Informatica)

- Prova pratica = programmazione in laboratorio, 2h 30'
- Validità temporale della prova pratica: un anno

2) Prova Scritta (Analisi Numerica)

- Informazioni dalla prof.ssa Zama

Alcuni commenti:

- Voto = media pesata in base ai crediti + aggiustamento
- Le due prove possono essere sostenute in qualsiasi ordine

Patti Chiari, Amicizia Lunga

Sull'utilità di fare esercizio:

- Questo esame non è (particolarmente) difficile
- Ma è praticamente impossibile se non si fa molto esercizio
- L'università vi fornisce licenze Matlab gratuite

Sulle partenze in quarta:

- Le prime lezioni saranno un "tour de force"
- Poi rallenteremo per consolidare: niente panico!

Panta rei:

- La struttura generale del corso è stata definita l'anno scorso
- Ma ci saranno cambiamenti! Per adattarsi a voi