

Laboratorio di Informatica T

Informazioni Generali

I Due Corsi Integrati

Due corsi integrati:

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 + martedì mattina?

Struttura del corso:

- Sito del corso: <http://ai.unibo.it/teaching/LABINFO-T-1617>
- Giovedì 9-11: nuovi argomenti ed esercizi
- Venerdì 17-19: (tendenzialmente) esercizi
- Le ore del venerdì non sono necessarie, ma sono molto utili

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
- La prova pratica va superata prima di sostenere lo scritto

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
- Proposta: ore del venerdì + lavoro da casa

Sulle partenze in quarta:

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

Sull'inevitabile confusione delle prime edizioni:

- È il primo anno che i due corsi sono integrati
- Portate pazienza, faremo del nostro meglio