

FONDAMENTI DI AUTOMATICA

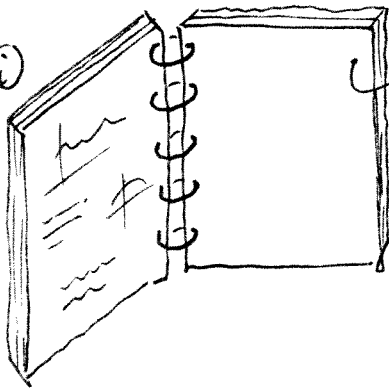
per allievi informatica:
II anno, II semestre

docente: S. Rinaldi

Materiale didattico tutto in rete

- testo : a cura di F. Dercole, C. Piccardi, S. Rinaldi
copre solo la prima parte del corso (60%)
contiene numerosi problemi proposti
- note : copia di tutti i trasparenti usati a lezione

fronte pagina (i)
delle note



retro pagina (i+1) delle note, utile
per appunti dello studente
a lezione

- soluzione dei problemi proposti
- videogiochi
- software
- altre informazioni (date esami, risultati esami, ...)

Laboratorio in date e aule annunciate per tempo.

In realtà non si tratta di esperienze di laboratorio
ma di incontri - dibattiti su temi di interesse, in
particolare in vista degli esami.

FONDAMENTI DI AUTOMATICA

per allievi informatici

II anno, II semestre

docente: S. Rinaldi

Esistono due forme d'esame $\left\{ \begin{array}{l} \text{normale} \\ \text{speciale (con prove in itinere)} \end{array} \right.$

L'esame normale interessa principalmente chi non frequenta o chi, pur avendo frequentato, non è riuscito a superare l'esame nella forma speciale. L'esame normale si svolge negli appelli programmati, dura due ore e si svolge a libri chiusi.

L'esame speciale è costituito da tre prove obbligatorie

- test iniziale (venerdì 26 marzo 2010): breve serie di domande e problemi sulla prima parte del corso

- I prove in itinere (nel periodo 3-7 maggio 2010): vale 12 punti, 10 su problemi e domande e 2 sulle attività di laboratorio e sui videogiochi

- II prova in itinere (alla fine del corso): vale 15 punti, di cui 2 per le attività di laboratorio e videogiochi.

e da attività individuale (facoltativa) consistente nel risolvere 4 problemi assegnati dal docente durante il corso per un valore massimo di 1 punto l'uno.