

RETI LOGICHE

Docente: dott. Stefano MARSI



Materiale per il corso

- Lucidi
- Dispense (Prof. D'Amore)
 - Reperibilita'Pagina MOODLE2 (cod.2542)
- Appunti
- Testo consigliato
 - Fummi,Sami,Silvano
Progettazione digitale
McGraw-Hill
- Mailing list
- Simulazioni (Altera– Modelsim)
<http://www.altera.com>



Programma

- Sistemi di numerazione e codici
- Algebra booleana
- Circuiti combinatori
- Macchine sequenziali
- Circuiti sequenziali
 - Asincroni
 - Sincroni
- Struttura di un moderno circuito programmabile e tool di sviluppo
- Argomenti complementari

DIVERSI ESERCIZI PRATICI



Orario

- Martedì dalle 16:00 alle 17:30 – Aula Magna H3 (senza intervallo)
- Mercoledì dalle 18:00 alle 19:30 – Aula E – C1 (oppure Lab. Nettuno)
- Venerdì dalle 8:30 – 10:00 – Aula E – C1 (senza intervallo)
- Venerdì dalle 14:30 – 16:00 – Aula E – C1 (senza intervallo)

- E' gradita la PUNTUALITA'



Prove d'esame

- Due provette durante l'anno a circa 1 mese una dall'altra (per gli studenti in corso)
- Esame finale (Appelli liberi)



Regole per le prove scritte

- Premessa: gestire una prova scritta con un congruo numero di partecipanti NON é facile ci vogliono REGOLE chiare
- REGOLE
 - NO appunti
 - NO testi
 - NO borse
 - cellulari SPENTI
 - Nella valutazione viene tenuta in considerazione la CHIAREZZA
 - Bonus per chi svolge il tema con maggior prontezza
 - Consegna dell'elaborato ORDINATA e ORGANIZZATA

