

# RETI LOGICHE

Docente: dott. Stefano MARSI



# Materiale per il corso

- Lucidi
- Dispense (Prof. D'Amore)
  - Reperibilita'
  - <http://www.units.it/marsi>
  - Pagina MOODLE (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
  - Ad impulsi
- Struttura di un moderno circuito programmabile e tool di sviluppo
- Argomenti complementari

DIVERSI ESERCIZI PRATICI



# Orario

- Martedì dalle 11:15 alle 12:45  
(senza intervallo)
- Giovedì dalle 8:30 alle 11:00  
(con un intervallo di 15 min)
- E' gradita la PUNTUALITA'



# Prove d'esame

- Due provette durante l'anno  
a circa 1 mese una dall'altra + un progetto finale  
(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

