

SINTESI DI SISTEMI INTEGRATI COMPLESSI – A.A. 2007/2008

PROVA N. 2 – 29 NOVEMBRE 2007

Cognome: _____ Nome: _____

- 1) Descrivere con un esempio, diverso da quello del libro di testo :-), un esempio di semplificazione di stati compatibili nella sintesi di un sistema sequenziale.
- 2) Descrivere l'algoritmo dello Steiner Tree, e i suoi vantaggi rispetto ad altri, in un contesto di sintesi geometrica.

ISTRUZIONI

Tempo massimo per rispondere alle domande: 60 minuti.

Rispondere direttamente alle domande, utilizzando SOLO i fogli forniti dal docente, in modo sintetico e chiaro.

Chi non consegna il compito avrà la possibilità di sostenere una prova orale solo sulla parte mancante. Il voto finale, nel caso si sostengano entrambe le prove in itinere, terrà conto delle votazioni di entrambe le prove. Chi non ritiene tale votazione congrua, avrà la possibilità di sostenere nuovamente l'esame attraverso una prova orale su tutto il programma.

SINTESI DI SISTEMI INTEGRATI COMPLESSI – A.A. 2007/2008
PROVA N. 1 – 7 NOVEMBRE 2007
