

Reti Logiche 2021/22 (Roma - ELIS)

Agenda

Settimana	Data	Ora	Lezioni	Argomento
1	16/09/2021	14:30 - 17:30	1-2	Introduzione al corso, algebra di Boole
2	23/09/2021	14:30 - 17:30	3-4	Reti combinatorie, mappe di Karnaugh
3	30/09/2021	14:30 - 17:30	5-7	Quine McCluskey, figure di merito
4	07/10/2021	14:30 - 17:30	8-9	Quine McCluskey per più funzioni
4	08/10/2021	14:30 - 17:30	10-13	Sintesi di reti combinatorie a più livelli, introduzione all'aritmetica, addizionatori
5	14/10/2021	14:30 - 17:30	14-16	Prodotto, divisione, aritmetica in virgola mobile
6	21/10/2021	14:30 - 17:30	17-20	Introduzione ai circuiti sequenziali, bistabili, reti e sintesi di reti sequenziali
7	28/10/2021	14:30 - 17:30	21-22, 24-25	Minimizzazione degli stati, esempi di minimizzazione degli stati, contatori
8	04/11/2021	14:30 - 17:30	23, 26	Macchine non completamente specificate, logiche programmabili
9	11/11/2021	14:30 - 17:30	27-28	VHDL: introduzione e dataflowVHDL: strutturale e comportamentale
10	18/11/2021	14:30 - 17:30	29	VHDL: circuiti sequenziali e testbench

ATTENZIONE: nel caso di variazioni sul calendario, verrà inviata comunicazione tramite il forum webeep e per email