

Calendario Lezioni 2015/16

Giorno	Data	Teoria	Lab.	Prog. Ore	Docente	Argomento
mar	6-ott	3		3	Villa	Introduzione al corso
mer	7-ott	2		5	Villa	Operazioni fondamentali sulle funzioni logiche
mar	13-ott	3		8	Villa	Logica a piu' valori
mer	14-ott	2		10	Villa	Reti a piu' livelli
mar	20-ott	3		13	Villa	Diagrammi di decisione binaria
mer	21-ott			13		NO LEZIONE (Lauree)
mar	27-ott	3		16	Villa	Operazioni su reti a piu' livelli: SIS
mer	28-ott	2		18	Fummi	Definizione e caratterizzazione dei difetti, modellazione dei guasti
mar	3-nov	3		21	Fummi	Simulazione dei guasti, generazione del test per circuiti combinatori
mer	4-nov		2	23	Villa+Danese	Ottimizzazione logica a due livelli a piu' valori: Espresso
mar	10-nov		3	26	Villa+Danese	Operazioni con diagrammi di decisione: CUDD
mer	11-nov		2	28	Villa+Danese	Operazioni su reti a piu' livelli: SIS
mar	17-nov	3		31	Fummi	Generazione del test per circuiti sequenziali
mer	18-nov	2		33	Fummi	Design for testability, circuiti self testing
mar	24-nov		3	36	Fummi+Danese	Flextest, Fastscan
mer	25-nov		2	38	Fummi+Danese	MUFFIN, Certitude
mar	1-dic	3		41	Fummi	Tolleranza ai guasti, circuiti di tolleranza ai guasti
mer	2-dic		2	43	Fummi+Danese	DFTAdvisor, BISTDesigner
mar	8-dic			43		NO LEZIONE (IMMACOLATA)
mer	9-dic			43		NO LEZIONE
mar	15-dic			43		NO LEZIONE
mer	16-dic	2		45		Prova intermedia
gio	17-dic	2		47	Pravadelli	Verifica basata su asserzioni: introduzione
mar	22-dic	3		50	Pravadelli	Verifica basata su asserzioni: il linguaggio PSL
mar	12-gen	3		53	Pravadelli	Verifica basata su asserzioni: generazione automatica di asserzioni
mer	13-gen	2		55	Pravadelli	Verifica basata su asserzioni: metriche di copertura
mar	19-gen		3	58	Pravadelli+Danese	Lab: generazione automatica di asserzioni e checker (ODEN, FoCs)
mer	20-gen	2		60	Pravadelli	Verifica basata su asserzioni: analisi di vacuità
mar	26-gen		3	63	Pravadelli+Danese	Lab: creazione di un ambiente di simulazione per ABV
mer	27-gen		2	65	Pravadelli+Danese	Lab: copertura delle asserzioni con MUFFIN