

Calendario Lezioni 2014/15

Giorno	Data	Teoria	Lab.	Prog. Ore	Docente	Argomento
mer	1-ott	2		2	Villa	Introduzione al corso
mar	7-ott	3		5	Villa	Operazioni fondamentali sulle funzioni logiche
mer	8-ott	2		7	Villa	Operazioni fondamentali sulle funzioni logiche
mar	14-ott	3		10	Villa	Logica a piu' valori
mer	15-ott	2		12	Villa	Reti a piu' livelli
mar	21-ott	3		15	Villa	Diagrammi di decisione binaria
mer	22-ott			15		NO LEZIONE (Lauree)
mar	28-ott		3	18	Villa + Lora	Ottimizzazione logica a due livelli a piu' valori: Espresso
mer	29-ott	2		20	Villa	Operazioni su reti a piu' livelli: SIS
mar	4-nov	3		23	Fummi	Definizione e caratterizzazione dei difetti, modellazione dei guasti
mer	5-nov	2		25	Fummi	Simulazione dei guasti, generazione del test per circuiti combinatori
mar	11-nov	3		28	Fummi	Generazione del test per circuiti sequenziali
mer	12-nov		2	30	Villa + Lora	Operazioni con diagrammi di decisione: CUDD
mar	18-nov		3	33	Villa + Lora	Operazioni su reti a piu' livelli: SIS
mer	19-nov	2		35	Fummi	Design for testability, circuiti self testing
mar	25-nov		3	38	Fummi + Guarnieri	MUFFIN, Certitude
mer	26-nov	2		40	Fummi	Tolleranza ai guasti, circuiti di tolleranza ai guasti
mar	2-dic		2	42	Fummi + Guarnieri	Flextest, Fastscan
mer	3-dic			42		NO LEZIONE (Assemblea studenti)
mar	9-dic		2	44	Fummi +Guarnieri	DFTAdvisor, BISTDesigner
mer	10-dic	2		46	Pravadelli	Verifica basata su asserzioni: introduzione
mar	16-dic	3		49	Pravadelli	Verifica basata su asserzioni: generazione automatica di asserzioni
mer	17-dic			49		Prova intermedia
mer	7-gen		2	51	Pravadelli+Guarnieri	Il linguaggio PSL
mar	13-gen		3	54	Pravadelli+Guarnieri	Introduzione a radCHECK - concetti di base e metodologia
mer	14-gen	2		56	Pravadelli	Verifica basata su asserzioni: metriche di copertura
mar	20-gen	2		58	Pravadelli+Guarnieri	La verifica funzionale di SW embedded con radCHECK
mer	21-gen	2		60	Pravadelli	Verifica basata su asserzioni: analisi di vacuità
mar	27-gen	2		62	Pravadelli	Verifica basata su asserzioni: analisi di ridondanza
mer	28-gen		3	65	Pravadelli	Verifica basata su asserzioni: conclusioni