

### Calendario Lezioni 1° semestre

Giorno	Data	Orario	Teoria	Eserc.	Prog. Ore	Argomento
Giovedì	01-ott	15:30-16:30	3		3	Introduzione al corso. Prospettiva storica dei sistemi operativi
Venerdì	02-ott	11:30:13-30	2		5	Componenti e architettura di un sistema operativo
Giovedì	08-ott	15:30-18:30	3		8	Processi e thread
Venerdì	09-ott	11:30:13-30	1	1	10	Scheduling dei processi
Giovedì	15-ott	15:30-18:30	2	1	13	Algoritmi di scheduling
Venerdì	16-ott	11:30:13-30	1	1	15	Sncronizzazione: soluzioni SW e HW
Giovedì	22-ott	15:30-18:30			15	NO LEZIONE
Venerdì	23-ott	11:30:13-30			15	NO LEZIONE
Giovedì	29-ott	15:30-18:30	3		18	Sncronizzazione: semafori
Venerdì	30-ott	11:30:13-30		2	20	Sncronizzazione: esempi di uso dei semafori
Giovedì	05-nov	15:30-18:30	3		23	Sncronizzazione: monitor, classi sincronizzate e sincronizzazione in ambiente non globale
Venerdì	06-nov	11:30:13-30	1	1	25	Deadlock: definizione e prevenzione statica
Giovedì	12-nov	15:30-18:30			25	NO LEZIONE
Venerdì	13-nov	11:30:13-30			25	NO LEZIONE
Giovedì	19-nov	15:30-18:30	2	1	28	Deadlock: prevenzione dinamica, rilevazione e ripristino
Venerdì	20-nov	11:30:13-30	1	1	30	Gestione della memoria - allocazione contigua
Giovedì	26-nov	15:30-18:30	2	1	33	Gestione della memoria - Paginazione
Venerdì	27-nov	11:30:13-30	2		35	Gestione della memoria - Segmentazione
Giovedì	03-dic	15:30-18:30	2	1	38	Memoria virtuale - introduzione
Venerdì	04-dic	11:30:13-30	2		40	Memoria virtuale - rimpiazzamento delle pagine
Giovedì	10-dic	15:30-18:30			40	NO LEZIONE
Venerdì	11-dic	11:30:13-30			40	NO LEZIONE
Giovedì	17-dic	15:30-18:30	2	1	43	Gestione della memoria secondaria
Venerdì	18-dic	11:30:13-30	2		45	File system
Giovedì	07-gen	15:30-18:30	3		48	Hardware di I/O
Venerdì	08-gen	11:30:13-30	2		50	Caso di studio: Unix
Giovedì	14-gen	15:30-18:30			50	NO LEZIONE
Venerdì	15-gen	11:30:13-30	1	1	52	Caso di studio: Unix
Giovedì	21-gen	15:30-18:30			52	NO LEZIONE
Venerdì	22-gen	11:30:13-30			52	NO LEZIONE
Giovedì	28-gen	15:30-18:30			52	NO LEZIONE
Venerdì	29-gen	11:30:13-30			52	NO LEZIONE