

Calendario Lezioni 1° semestre					
Giorno	Data	Orario	Teoria	Prog. Ore	Argomento
Lunedì	01-ott	14:30-15:30	1	1	Introduzione al corso
Giovedì	04-ott	10:30-13:30	3	4	Prospettiva storica dei sistemi operativi
Lunedì	08-ott			4	NO LEZIONE
Giovedì	11-ott	10:30-13:30	3	7	Componenti e architettura di un sistema operativo
Lunedì	15-ott	14:30-17:30	3	10	Processi e thread
Giovedì	18-ott	10:30-13:30	3	13	Scheduling dei processi
Lunedì	22-ott	14:30-17:30	3	16	Algoritmi di scheduling
Giovedì	25-ott	10:30-13:30	3	19	Sincronizzazione: sezione critica - soluzioni SW e HW
Lunedì	29-ott	14:30-17:30	3	22	Sincronizzazione: semafori - implementazione
Giovedì	01-nov			22	NO LEZIONE
Lunedì	05-nov	14:30-17:30	3	25	Sincronizzazione: semafori - utilizzo
Giovedì	08-nov	10:30-13:30	3	28	Sincronizzazione: monitor e sincronizzazione in ambiente non globale
Lunedì	12-nov	14:30-17:30	3	31	Deadlock: introduzione e prevenzione
Giovedì	15-nov	10:30-13:30	3	34	Deadlock: rilevazione e ripristino
Lunedì	19-nov			34	NO LEZIONE
Giovedì	22-nov			34	NO LEZIONE
Lunedì	26-nov			34	NO LEZIONE
Giovedì	29-nov	10:30-13:30	3	37	Prima prova intermedia
Lunedì	03-dic	14:30-17:30	3	40	Gestione della memoria: introduzione e allocazione contigua
Giovedì	06-dic	10:30-13:30	3	43	Gestione della memoria: paginazione e segmentazione
Lunedì	10-dic	14:30-17:30	3	46	Gestione della memoria: memoria virtuale
Giovedì	13-dic	10:30-13:30	3	49	Gestione della memoria secondaria: gestione del disco
Lunedì	17-dic	14:30-17:30	3	52	Gestione del file system
Giovedì	20-dic			52	NO LEZIONE
Lunedì	07-gen			52	NO LEZIONE
Giovedì	10-gen	10:30-13:30	3	55	Le strutture RAID
Lunedì	14-gen			55	NO LEZIONE
Giovedì	17-gen	10:30-13:30	3	58	Il Sistema di I/O
Lunedì	21-gen	14:30-17:30	3	61	Caso di studio
Giovedì	24-gen	10:30-13:30	3	64	Caso di studio
Lunedì	28-gen			64	NO LEZIONE
Giovedì	31-gen			64	Seconda prova intermedia