

Calendario Lezioni 1° semestre

Giorno	Data	Orario	Teoria	Argomento
Lunedì	03-ott	11:30-14:30		NO LEZIONE
Giovedì	06-ott	11:30-14:30		NO LEZIONE
Lunedì	10-ott	11:30-14:30		NO LEZIONE
Giovedì	13-ott	11:30-14:30	3	Introduzione al corso, prospettiva storica dei sistemi operativi
Lunedì	17-ott	11:30-14:30	3	Componenti e architettura di un sistema operativo
Giovedì	20-ott	11:30-14:30	3	Processi e thread
Lunedì	24-ott	11:30-14:30	3	Scheduling dei processi
Giovedì	27-ott	11:30-14:30	3	Algoritmi di scheduling dei processi
Lunedì	31-ott	11:30-14:30	3	Sincronizzazione: sezione critica - soluzioni SW
Giovedì	03-nov	11:30-14:30		NO LEZIONE
Lunedì	07-nov	11:30-14:30		NO LEZIONE
Giovedì	10-nov	11:30-14:30		NO LEZIONE
Lunedì	14-nov	11:30-14:30	3	Sincronizzazione: sezione critica - soluzioni HW
Giovedì	17-nov	11:30-14:30	3	Sincronizzazione: semafori - implementazione
Lunedì	21-nov	11:30-14:30	3	Sincronizzazione: semafori - utilizzo
Giovedì	24-nov	11:30-14:30	3	Sincronizzazione: monitor e sincronizzazione in ambiente non globale
Lunedì	28-nov	11:30-14:30	3	Deadlock: introduzione e prevenzione
Giovedì	01-dic	11:30-14:30	3	Deadlock: rilevazione e ripristino
Lunedì	05-dic	11:30-14:30	3	Prima prova intermedia
Giovedì	08-dic	11:30-14:30		NO LEZIONE
Lunedì	12-dic	11:30-14:30	3	Gestione della memoria: introduzione e allocazione contigua
Giovedì	15-dic	11:30-14:30	3	Gestione della memoria: paginazione e segmentazione
Lunedì	19-dic	11:30-14:30	3	Gestione della memoria: segmentazione
Giovedì	22-dic	11:30-14:30	3	Gestione della memoria: memoria virtuale
				VACANZE NATALIZIE
Lunedì	09-gen	10:30-13:30	3	Gestione della memoria: gestione dei page fault
Giovedì	12-gen	11:30-14:30	3	Gestione della memoria secondaria: gestione del disco
Lunedì	16-gen	09:30-13:30		NO LEZIONE
Giovedì	19-gen	14:30-17:30	3	Gestione della memoria secondaria: file system
Lunedì	23-gen	11:30-14:30	3	Le strutture RAID
Giovedì	26-gen	10:30-13:30	1	Il sistema di I/O
Lunedì	30-gen	11:30-12:30		NO LEZIONE
Giovedì	02-feb	10:00-12:00		Prova finale