

### Calendario Lezioni 1° semestre

Giorno	Data	Teoria	Teoria del Lab.	Laboratorio	Argomento
gio	01-ott				
lun	05-ott				
mar	06-ott				
gio	08-ott				
lun	12-ott	2			Introduzione al corso, prospettiva storica dei sistemi operativi
mar	13-ott	3			Componenti e architettura di un sistema operativo
gio	15-ott				
lun	19-ott	2			Processi
mar	20-ott	3			Thread
gio	22-ott				
lun	26-ott	2			Esercizi e autovalutazione (architettura e processi)
mar	27-ott		3		Lab fundamentals
gio	29-ott			3	Lab fundamentals
lun	02-nov				
mar	03-nov		3		Lab Processi (fork, exec, wait, signal) Linux
gio	05-nov			3	Lab Processi (fork, exec, wait, signal) Linux
lun	09-nov	2			Scheduling dei processi
mar	10-nov	3			Algoritmi di scheduling
gio	12-nov				
lun	16-nov				
mar	17-nov	3			Esercizi e autovalutazione (scheduling)
gio	19-nov				
lun	23-nov				
mar	24-nov				
gio	26-nov				
lun	30-nov				
mar	01-dic		3		Lab mentOS scheduling
gio	03-dic			3	Lab mentOS scheduling
lun	07-dic	2			Sincronizzazione
mar	08-dic	3			Sincronizzazione
gio	10-dic				
lun	14-dic	2			Sincronizzazione
mar	15-dic	3			Sincronizzazione
gio	17-dic				
lun	21-dic	2			Esercizi e autovalutazione (sincronizzazione)
mar	22-dic				
gio	24-dic				VACANZE NATALIZIE
lun	28-dic				VACANZE NATALIZIE
mar	29-dic				VACANZE NATALIZIE
gio	31-dic				VACANZE NATALIZIE
lun	04-gen				
mar	05-gen				
gio	07-gen				
lun	11-gen				
mar	12-gen		3		Lab semafori Linux
gio	14-gen			3	Lab semafori Linux
lun	18-gen				
mar	19-gen				
gio	21-gen				
lun	25-gen				
mar	26-gen				
gio	28-gen				Prova intermedia teoria