

Esito Esami prova pratica del 16/06/2014

Studente	SISTEMI OPERATIVI (Cod. 06510) 12.0 CFU C.L.2086		
	Thread	Processi	
0579146	<p>Analisi: <i>Analisi assente , pochi commenti che chiariscono solo in parte</i> 1/3</p> <p>Gestione thread: <i>Corretta la creazione dei thread e la gestione della loro terminazione</i> 4/4</p> <p>Sincronizzazione: <i>Si è scelto di utilizzare correttamnete tre mutex, ma per ogni persona li blocchi tutti e tre e poi sblocchi solo quello utilizzato!!!.</i> 2/5</p> <p>Codice: <i>Non si è rispettato a pieno le richieste del testo, e un po' troppo simile a quello di 0582143</i> 1/3</p>	<p>Controllo parametri: <i>coretto</i> 3/3</p> <p>Creazione Processi: <i>Coretta la creazione dei processi figli, coretta l'attesa</i> 6/6</p> <p>Codice : <i>coretto ma e un po' troppo simile a quello di 0582143</i> 6/6</p>	23/30
0582143	<p>Analisi: <i>Analisi assente , i commenti chiariscono abbastanza</i> 2/3</p> <p>Gestione thread: <i>Corretta la creazione dei thread e la gestione della loro terminazione</i> 4/4</p> <p>Sincronizzazione: <i>Si è scelto di utilizzare correttamnete tre mutex, ma per ogni persona li blocchi tutti e tre e poi sblocchi solo quello utilizzato!!!.</i> 2/5</p> <p>Codice: <i>Non si è rispettato a pieno le richieste del testo,</i> 1/3</p>	<p>Controllo parametri: <i>coretto</i> 3/3</p> <p>Creazione Processi: <i>Coretta la creazione dei processi figli, coretta l'attesa</i> 6/6</p> <p>Codice : <i>coretto</i> 6/6</p>	24/30

Studente	SISTEMI OPERATIVI (Cod. 06514) 12.0 CFU C.L.014		
	Thread	Processi	
0506941	<p>Analisi: <i>Analisi poco chiara e commenti che chiariscono solo in parte</i> 2/3</p> <p>Gestione thread: <i>Corretta la creazione dei thread e la gestione della loro terminazione</i> 4/4</p> <p>Sincronizzazione: <i>Si è scelto di utilizzare erroneamente un solo mutex, !!!.</i> 0/5</p> <p>Codice: <i>Non si è rispettato a pieno le richieste del testo</i> 1/3</p>	<p>Controllo parametri: <i>assente</i> 0/3</p> <p>Creazione Processi: <i>Crei i processi figli ma poi li termini subito con un exit(0), coretta l'attesa anche se non hai nulla da attendere</i> 2/6</p> <p>Codice : <i>coretto ma lo esegue il padre e non i figli</i> 6/6</p>	15/30

Studente	SISTEMI OPERATIVI (Cod. 16784) 9.0 CFU C.L.2086	
0588207	<p>Esercizio scelto Processi</p> <p>Controllo parametri: <i>coretto</i> 3/3</p> <p>Creazione Processi: <i>Coretta la creazione dei processi figli, coretta l'attesa</i> 6/6</p> <p>Codice : <i>coretto</i> 6/6</p>	15/15

Studente	SISTEMI OPERATIVI II (Cod. 14048) 9.0 CFU C. L. 2086	
0557662	Esercizio scelto Tthead Analisi: Analisi assente e commenti che chiariscono solo in parte 2/3 Gestione thread: Corretta la creazione dei thread e la gestione della loro terminazione 4/4 Sincronizzazione: Si è scelto di utilizzare corettamente un semaforo a tre vie . 5/5 Codice: Non hai trattato il caso in cui partenza e fine coincidono 2/3	14/15

La prove orale è prevista per **Martedì 9/09/2014** alle ore **10:30** presso lo studio del Prof. Tegolo