Sistemi Operativi e Laboratorio

A.A. 2020/2021

L'insegnamento di "Sistemi Operativi e Laboratorio (SOL) è strutturato in due moduli didattici da 6CFU per i due corsi:

- CorsoA (matricola PARI):
 - Sistemi Operativi (Teoria), docente: Maurizio Angelo Bonuccelli
 - Laboratorio , docente: Alessio Conte
- CorsoB (matricola DISPARI):
 - Sistemi Operativi (Teoria), docente: Massimo Torquati
 - Laboratorio , docenti: Massimo Torquati (4 CFU) ,

Gabriele Mencagli (2 CFU)

Ricevimento:

- Venerdì 11:00-13:00
- su appuntamento, scrivere al docente <u>alessio.conte@unipi.it</u> <u>gabriele.mencagli@unipi.it</u> massimo.torquati@unipi.it

Orario delle lezioni del Corso A (matricole PARI):

– Martedì 14-16 Corso A+B: Laboratorio – Torquati/Conte

Mercoledì 11-13 Corso A Teoria – Bonuccelli

– Giovedì 11-13 Corso A Teoria – Bonuccelli

Venerdì 9-11 Corso A Laboratorio – Conte

Orario delle lezioni del Corso B (matricole DISPARI):

– Martedì 14-16 Corso A+B: Laboratorio – Torquati/Conte

– Mercoledì 11-13 Corso B: Teoria – Torquati

– Giovedì 11-13 Corso B: Laboratorio – Torquati/Mencagli

Venerdì 9-11 Corso B: Teoria – Torquati

- Tutte le informazioni relative al modulo di Sistemi Operativi Corso B sono pubblicate sul moodle:
 - https://elearning.di.unipi.it/course/view.php?id=17
- Le informazioni relative al modulo di Laboratorio (Corso A e B) sono pubblicate sul wiki:
 - http://didawiki.di.unipi.it/doku.php/informatica/sol/laboratorio21
 - Per il modulo di laboratorio useremo anche un canale **Telegram** per discutere degli esercizi e fare domande
 - https://t.me/joinchat/G7oqfjth5UIJD 1Z
- Per il modulo di sistemi operativi del Corso A fanno testo le informazioni che vi darà il prof. Bonuccelli

Canali

 Tutte le lezioni di laboratorio (Corso A e Corso B) si tengono sul canale teams:

Laboratorio di Sistemi Operativi (Corso A e Corso B)

 $\frac{\text{https://teams.microsoft.com/l/team/19\%3ad7dd3f9cff974e9289570eb0688ccded\%40thread.tacv2/conversations?groupId=9fea6d64-5345-42ea-bf36-2241674db70a\&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1}$

 Le lezioni del modulo di teoria del Corso A si tengono sul canale teams:

77AA 20/21 - SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO - PARI [INF-L]

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a12a065ba490b42f0929dda8a85603556%40thread.tacv2/conversations?groupId=54c95acd-aacb-464d-b1d4-45d86e4c4a9f&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1

 Le lezioni del modulo di teoria del Corso B si tengono sul canale teams:

77AA 20/21 - SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO - DISPARI [INF-L]

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a9a06a3942c4a400db96ea6f078f1f827%40thread.tacv2/conversations?groupId=1aa9849f-cee0-49cf-b5fb-16d614308643&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1

- Nel sito di e-learning pubblico:
 - Slides delle lezioni di teoria
 - Regole d'esame
 - Ammissioni all'orale (nel Forum)
 - Alcuni esercizi e materiale per autovalutazione
- Nel wiki di laboratorio:
 - Slides delle lezioni di laboratorio
 - Esercizi proposti
 - Una possibile soluzione degli esercizi proposti
 - Link al progetto di laboratorio

Esame

- Per sostenere l'esame è necessario iscriversi per ogni appello sul portale https://esami.unipi.it
- Per poter essere ammessi a sostenere la prova di Teoria (SO) è
 necessario consegnare il progetto di laboratorio prima della scadenza
 fissata per ogni appello. Il Progetto dovrà essere valutato ammissibile
 dal docente di laboratorio.
- La validità dei progetti approvati dura l'intero anno accademico.
- Il progetto dovrà essere discusso con il docente di laboratorio contestualmente all'esame di Teoria.
- Nel periodo di emergenza COVID l'esame della parte di Teoria consisterà in una prova orale dove verranno discussi gli argomenti trattati nel corso.
- Il voto assegnato al progetto fa media aritmetica con il voto conseguito nella prove di Teoria.
- Per il modulo di teoria del Corso A fanno testo le informazioni che vi fornirà il prof. Bonuccelli

Programma di massima

Modulo di Teoria:

- Introduzione ai SO ed evoluzioni
- Richiami di architetture, SC, domini di protezione, context-switch
- Processi e Threads
- Gestione della concorrenza e problem tipici
- Obiettivi e politiche di Scheduling
- Gestione della memoria, memoria virtuale e caching
- Storage e File Systems

Programma di massima

Modulo di Laboratorio

- Strumenti per la programmazione C in ambiente GNU (e dintorni)
- Unix e la shell Bash
- Programmazione con chiamate di sistema in C
- I file e le directories
- I processi
- I thread e gestione della concorreza nei POSIX Threads
- Maccanismi di IPC (pipe senza nome, accenni alle named pipe, socket)
- Segnali
- Patterns di gestione nei server concorrenti

Bibliografia

Libri di testo

- Teoria:
 - Thomas Anderson, Michael Dhalin "Operating Systems Principles and Practice". Recursive Books Lld, 2014
- Laboratorio:
 - Marc J. Rochkind "Advanced UNIX Programming" 2nd Edition, Addison-Wesley Professional Computing Series, 2004.

Altri testi di consultazione

- Teoria:
 - A. Silbershatz, P. B. Galvin, G. Gagne "Operating System Concepts", 9th Edition, Pearson, 2014
- Laboratorio:
 - W. R. Stevens, S. A. Rago "Advanced Programming in the UNIX Environment" Addison-Wesley Professional, 2nd or 3rd Editions