

Università di Roma Tor Vergata
Corso di Laurea triennale in Informatica

Sistemi operativi e reti

A.A. 2022-2023

Pietro Frasca

Presentazione del corso

Martedì 4-10-2022

Obiettivo del corso

- L'obiettivo dell'insegnamento e' fornire allo studente le conoscenze di base sui Sistemi operativi e sulle Reti di calcolatori.

Libri di riferimento

- Sistemi Operativi, X ed., A. Silberschatz, P. Galvin, G. Gagne. Pearson.
- Reti di Calcolatori e Internet, VII ed. - Un approccio top-down - J.F. Kurose, K.W. Ross - Pearson - Addison Wesley.

Libri consigliati per approfondimenti

- I moderni Sistemi Operativi, IV ed., A. S. Tanenbaum. Pearson - Prentice Hall.
- Sistemi operativi, D. M. Dhamdhere, McGraw-Hill.
- Reti di Calcolatori e Internet, B. A. Forouzan, F. Mosharraf. McGraw-Hill.
- Sistemi operativi, II ed. - P. Ancilotti, M. Boari, A. Ciampolini, G. Lipari - McGraw-Hill

Propedeuticità

- Non si può sostenere l'esame di Sistemi operativi e reti senza aver prima sostenuto gli esami di:
 - **Architettura dei sistemi di elaborazione (AE).**
 - **Programmazione dei calcolatori con laboratorio (PR)**

Modalità di esame

- L'esame consiste in una **prova scritta** e in una **prova orale**.

Il testo della prova scritta è suddiviso in due parti. La prima parte è composta da un gruppo di 3 domande che riguardano argomenti di "Sistemi operativi". La seconda parte, è composta da un gruppo di 3 domande, relative ad argomenti di "Reti di calcolatori".

- Le domande sono del tipo a risposta aperta o sottoforma di problemi. Per la parte Sistemi operativi una delle domande consiste nello sviluppo di un breve programma in linguaggio C basato sulle system call POSIX studiate durante il corso.
- La durata dell'esame di 12 crediti è di 2 ore. Durante lo svolgimento della prova scritta è vietato l'uso di libri e/o appunti di qualsiasi genere.
- Per sostenere la prova orale è necessario aver superato la prova scritta con una votazione di almeno 18/30.

Informazioni sul corso di SOR

- Saranno pubblicate sul sito di Informatica: www.cs.uniroma2.it nella pagina relativa al corso.

Applicazioni

- Durante la prima parte del corso, relativa a sistemi operativi, saranno mostrate varie chiamate di sistema POSIX.
- Per realizzare applicazioni basate su POSIX, lo studente, che utilizza una versione precedente di Windows 10, può installare sul proprio computer Cygwin, un ambiente Linux-like per Windows, liberamente scaricabile dal sito <http://www.cygwin.com>.
- In alternativa a Cygwin è possibile installare su Windows l'applicazione VMWare Player (o altre simili) scaricabile all'indirizzo <http://www.vmware.com> e un'immagine di un sistema operativo Linux.