

Università di Roma Tor Vergata  
Corso di Laurea triennale in Informatica

# **Sistemi operativi e reti**

A.A. 2018-19

Pietro Frasca

## Presentazione del corso

Martedì 2-10-2018

# Obiettivo del corso

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

# Libri di riferimento

- Sistemi Operativi, IX ed., A. Silberschatz, P. Galvin, G. Gagne. Pearson.  
Sistemi operativi, II ed. - P. Ancilotti, M. Boari, A. Ciampolini, G. Lipari - McGraw-Hill
- Reti di Calcolatori e Internet, IV (VI) 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.

# Propedeuticità

- Non si può sostenere l'esame di Sistemi operativi e reti senza aver prima sostenuto gli esami di:
  - **Architettura dei sistemi di elaborazione (ASE) o Reti logiche ed architettura dei calcolatori (RLAC).**
  - **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 4 domande che riguardano argomenti di "Sistemi operativi". La seconda parte, è composta da un gruppo di 4 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 e mezza. 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.

# Esonero

- Gli studenti del nuovo ordinamento possono sostenere, nel solo appello invernale, l'esonero di "Sistemi operativi e reti" che consiste in una prova scritta e in una prova orale basate sugli argomenti della prima parte del corso (Sistemi operativi).
- Lo studente che intende sostenere l'esame parziale deve prenotarsi inviando una e-mail all'indirizzo del docente: [Pietro.Frasca@uniroma2.it](mailto:Pietro.Frasca@uniroma2.it), indicando come oggetto la frase "esonero SOR A.A. 2018/2019" e indicando nel messaggio il proprio cognome, nome e numero di matricola. La prenotazione deve essere inviata almeno una settimana prima dell'appello relativo alla sessione invernale.
- Lo studente che supera l'esame parziale deve sostenere la restante parte di SOR entro l'anno accademico 2018/2019.
- Il testo della prova scritta è composto da un gruppo di 4 domande.
- La durata della prova scritta dell'esame parziale è di 1 ora e 15 minuti.

- 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](http://www.cs.uniroma2.it)  
nella pagina relativa al corso.
- Dall'anno accademico 2009-10 i corsi di sistemi operativi (SO) e reti di calcolatori (RC), ciascuno di 6 crediti, sono stati uniti nell'unico corso Sistemi operativi e reti (SOR) di 12 crediti.

# 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.