#### Università di Roma Tor Vergata Corso di Laurea triennale in Informatica

### Sistemi operativi e reti

A.A. 2019-2020

Pietro Frasca

### Presentazione del corso

Martedì 8-10-2019

### 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, X 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, VII ed. Un approccio topdown - 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, 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: <u>www.cs.uniroma2.it</u>
   nella pagina relativa al corso.
- Dall'anno accademico 2009-2010 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 <a href="http://www.cygwin.com.">http://www.cygwin.com.</a>
- In alternativa a Cygwin è possibile installare su Windows l'applicazione VMWare Player (o atre simili) scaricabile all'indirizzo http://www.vmware.com e un'immagine di un sistema operativo Linux.