#### Sistemi Operativi

(CT0125) - Modulo 1

Docente: prof. Simonetta Balsamo

Crediti: 6 di 12 Settore: INF/01 (Informatica)

Corso collegato: Sistemi Operativi Modulo 2 – Prof. R. Focardi

Esame: unico per Modulo 1 e Modulo 2

#### Materiale didattico:

- libro di testo
- testi di riferimento e consultazione

Moodle [CT0125-1] SISTEMI OPERATIVI - MOD.1 (CT3) - a.a. 2023-24

S. Balsamo - Università Ca' Foscari Venezia - SO1.1

## Sistemi Operativi

(CT0125)

**Esame**: - valutazione e registrazione unica per Modulo 1 e Modulo 2

per Modulo 2 (Prof. Focardi)

- tre verifiche durante l'anno
  - calendario sul sito
  - sito web del secondo modulo www.dais.unive.it/~sob/

laboratorio: superato se almeno due delle tre verifiche sono sufficienti.

- chi supera almeno due delle tre verifiche non dovrà sostenere alcuna prova aggiuntiva di laboratorio
- chi supera una delle tre verifiche dovrà sostenere una prova orale sulla parte di laboratorio
- chi non supera nessuna verifica dovrà sostenere una prova pratica in laboratorio, una volta superata la prova scritta

S. Balsamo – Università Ca' Foscari Venezia – SO1.3

### Sistemi Operativi

(CT0125)

**Esame**: unico per Modulo 1 e Modulo 2

- compito scritto diviso in due parti, corrispondenti ai due moduli
- prova orale opzionale
- valutazione e registrazione unica

per Modulo 1 (Prof. Balsamo)

- Prova scritta e orale opzionale
- Possibili due prove intermedie in sostituzione dello scritto
- chi supera **entrambe** le prove intermedie non deve sostenere l'esame scritto del Modulo 1
- alla 2° prova intermedia sono ammessi solo coloro che hanno superato la 1° prova
- la registrazione avviene al termine dell'intero esame (Modulo 1 e 2)

S. Balsamo – Università Ca' Foscari Venezia – SO1.2

### Sistemi Operativi

#### Obbiettivi

- descrizione della struttura e delle funzioni di un moderno sistema operativo multiprogrammato
- concetti di base dei moderni sistemi operativi
- modelli teorici e le tecniche per
  - gestione
    - dei processi
    - della memoria (principale e secondaria)
    - del file system
    - sistemi di I/O
- principi di programmazione concorrente
- tecniche di sincronizzazione tra processi e thread
- sperimentazioni pratiche in laboratorio in C e Java
- Casi di studio: sistemi operativi Unix/Linux, Windows e Mac OSX

Modulo 1 - funzioni e i componenti di un sistema operativo

Modulo 2 - programmazione concorrente, sincronizzazione tra processi e threads

S. Balsamo – Università Ca' Foscari Venezia – SO1.4

## Sistemi Operativi Programma del Modulo 1

- Introduzione Funzioni e struttura di un sistema operativo Cosa è un S.O., componenti, evoluzione. Macchine virtuali.
- I sistemi a processi Proprietà di processi e thread

Modello di processo. Descrittore. Stati. Creazione e cancellazione. implementazione e uso. Stato utente e supervisore.

Commutazione di contesto. Principi di programmazione concorrente.

- Gestione dell'unità centrale Algoritmi di scheduling
- Gestione della memoria centrale

Modello di memoria. Spazi di indirizzamento. Memoria virtuale. Paginazione e segmentazione.

Politiche di allocazione e sostituzione delle pagine.

- Gestione del file system - Funzioni e implementazione

Descrittore. Struttura logica e implementazione delle directory. Meccanismi di allocazione dei file. Gestione dello spazio libero. Protezione e controllo degli accessi.

- Gestione della memoria secondaria e i dispositivi di I/O
- Casi di studio Unix/Linux. Linee generali di sistemi Windows e Mac OS

# Sistemi Operativi Materiale didattico - libri di testo e di consultazione

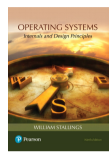


A. S. Tanenbaum. I moderni sistemi operativi, 4° ed. Prentice Hall, Pearson Education Italia, 2016 Classe per esercizi on line su Pearson MyLab

W. Stallings

Operating Systems: Internals and Design Principles (9th edition), Pearson 2018

Richard Stevens, Stephen A. Rago, Advanced Programming in the UNIX Environment (3° ed), Addison Weseley, 2013



S. Balsamo – Università Ca' Foscari Venezia – SO1.6