

SISTEMI OPERATIVI (M-Z)



Prof. Mario Pavone

Dipartimento di Matematica & Informatica
Università degli Studi di Catania

mario.pavone@unict.it
http://www.dmi.unict.it/mpavone/

C.d.L. in Informatica
(laurea triennale)

AA 2023-2024



CONTATTI DOCENTE

- Prof. Mario F. Pavone
 - Email: mario.pavone@unict.it
 - Home Page: http://www.dmi.unict.it/mpavone/
 - Ufficio: stanza 316 Blocco I
 - Tel: 095 738 3034
- Ricevimento:
 - Mercoledì dalle 11:00 alle 12:00
- Come contattarmi:
 - only by email

SISTEMI OPERATIVI (M-Z)

9 CFU (72 ore)

Struttura:

Teoria (6 CFU)

Laboratorio (3 CFU)

Propedeuticità:

Architettura degli Elaboratori

Programmazione I

SISTEMI OPERATIVI (M-Z)

Teoría



Processi & Threac



Gestione della Memoria



File System

- Tutorial sull'uso della shell UNIX
- Programmazione in ambienti UNIX:
 - uso delle chiamate di sistema
 - gestione dell'I/O su file e chiamate di servizio relative al file-system e alla mappatura dei file in memoria
 - gestione dei processi e dei thread: creazione e coordinamento tramite atter
 - Coordinamento tramite mutex/lock, semafori contatori, variabili condizior stile monitor), lock per reader/writer e barriere
 - Accenno ai segnali sui sistemi UNIX

SISTEMI OPERATIVI (M-Z) LABORATORIO

LIBRI E APPUNTI

· Testo principale:

- Andrew S. Tanenbaum, Herbert Bos
 I moderni sistemi operativi (5
 edizione 2023), Pearson
 - può andare bene anche la 4^a edizione





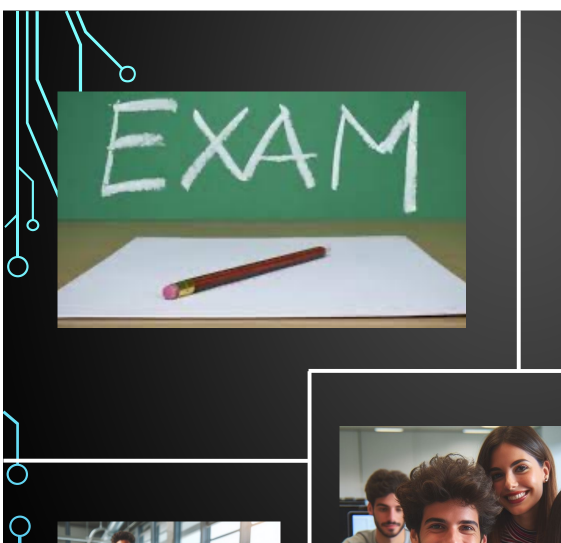
· Testo secondario:

 Abraham Silberschatz, Peter Baer Galvin, Greg Gagne
 Sistemi operativi - Concetti ed esempi (9 edizione - 2014), Pearson
 ISBN: 9788865183717

· Slide e dispense















SISTEMI OPERATIVI (M-Z)

- 9 CFU (72 ore)
- Struttura:
 - teoria
 - laboratorio

- Esame finale:
 - prova di teoria (65%)
 - test scritto;
 - colloquio orale;
 - prova pratica di laboratorio (35%)

- Propedeuticità:
 - Architettura degli Elaboratori
 - Programmazione I

SISTEMI OPERATIVI: ESAME



Prova di Teoria

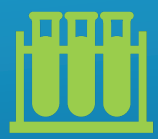
TEST SCRITTO

quetionario a risposta multipla e/o aperta (risposte sintentiche), su argomenti relativi alla teoria ed esercizi.

Non è consentito l'utilizzo di alcuna documentazione

COLLOQUIO ORALE

discussione orale su argomenti in programma inerenti alla teoria



Prova di Laboratorio

implementare un programma in Linguaggio C che risolva un problema proposto, facendo uso dei costrutti e delle chiamate di sistema UNIX. Si lavorerà in un ambiente ad-hoc in cui sarà possibile consultare solo la documentazione di sistema e le slides viste a lezione.

SISTEMI OPERATIVI: ESAME

Prova di Teoria e Prova di Laboratorio:

La <u>prova scritta</u> riceverà un voto ammesso/non ammesso; i primi potranno sostenere la prova <u>orale</u> dalla quale verrà fuori il voto in trentesimi relativo alla parte di teoria La <u>prova di laboratorio</u> avrà un proprio voto in trentesimi.

VOTO FINALE:

Il voto finale si baserà sulla **media pesata** dei voti ottenuti nelle due parti del programma (65% teoria, 35% laboratorio): l'esatto arrotondamento e l'eventuale assegnazione della lode rimane a completa discrezione della commissione.



SISTEMI OPERATIVI: NOTE ALL'ESAME

- Le **due prove** (Teoria e Laboratorio) possono essere sostenute in appelli diversi e sono propedeutiche
 - Teoria -> laboratorio
- Prova scritta e Orale devono essere svolte nello stesso appello
- La validità delle prove dura un intero Anno Accademico
 - Appello straordinario Aprile 2025



SISTEMI OPERATIVI: NOTE ALL'ESAME

- È obbligatorio in ciascuna prova portare con se il documento di riconoscimento
- È obbligatoria la prenotazione all'esame sul portale studenti
 - specificare sempre la prova che si vuole sostenere
 - Se si sostengono le prove in appelli distinti, <u>è necessario</u> prenotarsi ad ogni appello.

NOTA:

- nella data dell'appello ufficiale si terrà sempre la prova scritta di teoria;
- la prova orale si terrà (usualmente) qualche giorno dopo
- la prova di laboratorio verrà comunicata con un apposito avviso successivamente allo scritto (usualmente la settimana successiva alla prova scritta)

Pagina del corso:

http://www.dmi.unict.it/mpavone/so.html

Avvisi DMI:

 http://web.dmi.unict.it/corsi/I-31/avvisidocente

canale Telegram del DMI & del corso

Pagina del corso

AVVISI E INFO DEL CORSO



FAQ – Frequently Asked Questions (the most important)

Che materiale posso usare durante le varie prove d'esame e cosa devo portare con me?

Durante la prova scritta di teoria non è assolutamente possibile utilizzare alcuna documentazione (appunti, dispense, libri, ...). E' consigliabile portare con se una calcolatrice, ma non è assolutamente possibile utilizzare telefonini, smartwatch o smartphone di alcun genere (anche se solo per impiegarne l'applicazione calcolatrice). E' indispensabile portare con se un documento di riconoscimento. Per la prova di laboratorio si utilizzerà un sistema GNU/Linux con un account adhoc per l'esame: si potrà accedere unicamente alla documentazione di sistema (man page) e ad una copia digitale delle proiezioni di laboratorio che si troverà già sull'account. Non sarà possibile accedere alla rete esterna o a supporti rimovibili esterni in alcun modo. Prima dell'orale potrebbe essere richiesta l'esibizione di una idonea certificazione (stampata o digitale) relativa al proprio status e al superamento delle propedeuticità.

Che programmi potrò utilizzare durante la prova in laboratorio?

Si lavorerà dentro una distribuzione live GNU/Linux, appositamente creata per questo tipo di esami, denominata Exam-Box: si tratta di un ambiente ad-hoc in cui sarà possibile consultare solo la documentazione di sistema (man page) e le proiezioni viste a lezione (già disponibili sull'account). Non sarà possibile accedere ad Internet o utilizzare supporti esterni removibili. Oltre agli strumenti necessari a compilare (gcc e g++) e per il debugging (gdb, nemiver), saranno anche disponibili alcuni semplici editor/IDE (gedit/pluma, anjuta, code::blocks, geany, scite, sublime text 3).

FAQ – Frequently Asked Questions (the most important)

- Ho dimenticato a prenotarmi: cosa posso fare?

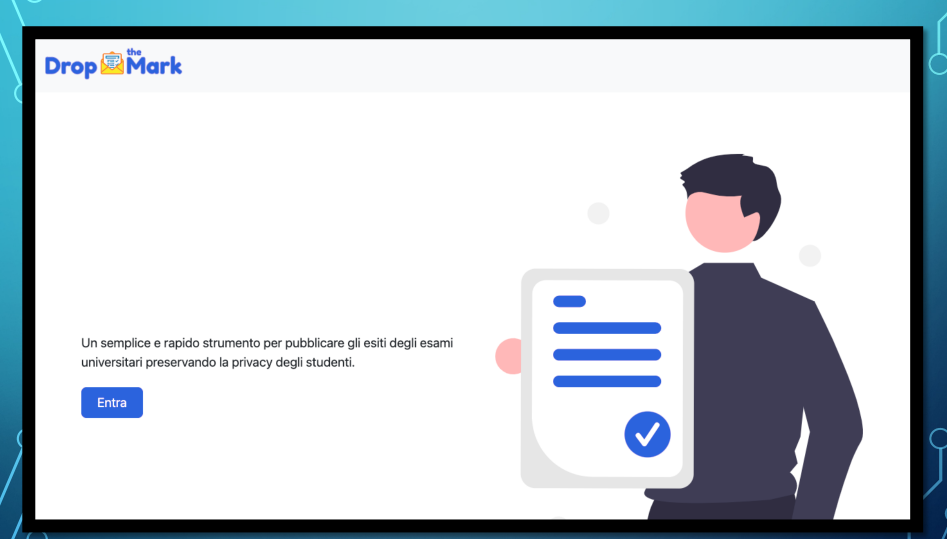
A causa di cattive abitudini di vecchi colleghi non è più possibile riparare a tale dimenticanza: chi non risulta prenotato sul portale studenti non può svolgere alcuna prova in quel dato appello. Non sono ammesse eccezioni.

- Le lezioni faranno uso di Teams e saranno registrate?

Per quanto riguarda la didattica mista (on-line e di presenza) si seguono le indicazioni d'Ateneo: al momento non è prevista alcuna alternativa on-line per le lezioni.

In ogni caso le lezioni non saranno comunque registrate.

FAQ – Frequently Asked Questions Visione della Valutazione



https://dropthemark.unict.it/



TUTORATO DI SISTEMI OPERATIVI

(5555)







