



Introduzione al Corso

Presentazione del corso

Ruggero Donida Labati

Laboratorio di Sistemi Operativi

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Informatica

A.A. 2022/2023

RUGGERO DONIDA LABATI – LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI – LEZIONE 1 – PRESENTAZIONE DEL CORSO

1

Sommario

1. Contatti
2. Materiale e docenti
3. Orari
4. Scopo delle lezioni di laboratorio
5. Argomenti
6. Lezioni
7. Esame



RUGGERO DONIDA LABATI – LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI – LEZIONE 1 – PRESENTAZIONE DEL CORSO

2

1. Materiale

Il materiale viene reso pubblico tramite la piattaforma **myAriel**
(corso di Sistemi Operativi)



2. Contatti



Ruggiero Donida Labati

Web: <http://homes.di.unimi.it/donida>

eMail: ruggiero.donida@unimi.it

3. Orari

- **Lezioni**

- 26 settembre 2024
- 3 ottobre 2024
- 10 ottobre 2024
- 17 ottobre 2024
- ~~○ 24 ottobre 2024~~
- 31 ottobre 2024
- 7 novembre 2024
- 14 novembre 2024
- 21 novembre 2024
- 28 novembre 2024
- 5 dicembre 2024
- 15 dicembre 2024
- 19 dicembre 2024

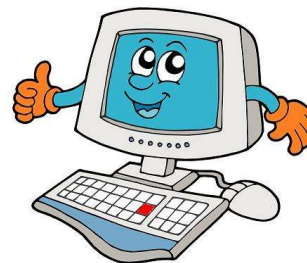
- **Ricevimento**

- Previo appuntamento tramite email



4. Scopo delle lezioni di laboratorio

- La teoria inerente ai sistemi operativi viene trattata dal prof. Piuri
- In laboratorio studieremo sistemi operativi attualmente in uso in diversi scenari
 - Personal computers
 - Dispositivi mobili
 - Altro
- Cosa tratteremo?
 - Implementazioni
 - Aspetti di utilizzo avanzato per programmatori e sistemisti



5. Argomenti

- Concetti preliminari per le lezioni di laboratorio
- Linux
 - Utilizzo e configurazione del sistema operativo
 - Implementazione del sistema operativo
- Windows
 - Scripting e configurazione del sistema operativo
 - Implementazione del sistema operativo
- Android
 - Implementazione del sistema operativo
 - Basi introduttorie alla programmazione



6. Lezioni

1. Concetti preliminari per le lezioni di laboratorio
2. Laboratorio Linux 1
3. Laboratorio Linux 2
4. Laboratorio Linux 3
5. Implementazione di Linux
6. Implementazione di Windows
7. Laboratorio di Windows
8. Implementazione di Android
9. Laboratorio di Android
10. Preparazione all'esame



7. Esame

- Domanda a risposta chiusa
 - Cosa studiamo?
 - Come rispondiamo?
 - Lezione dedicata
- Durante il corso o in appelli dedicati
- Incremento massimo di 3 punti per Sistemi Operativi



RUGGERO DONIDA LABATI – LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI – LEZIONE 1 – PRESENTAZIONE DEL CORSO

9

In sintesi

1. Contatti
2. Materiale e docenti
3. Orari
4. Scopo delle lezioni di laboratorio
5. Argomenti
6. Lezioni
7. Esame



RUGGERO DONIDA LABATI – LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI – LEZIONE 1 – PRESENTAZIONE DEL CORSO

10