



# 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

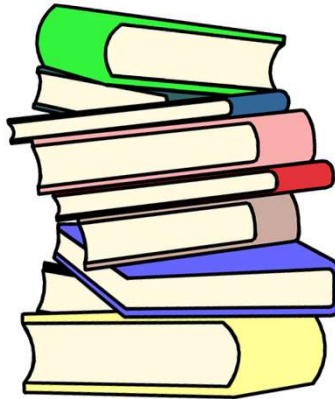


RUGGERO DONIDA LABATI – LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI – LEZIONE 1 – PRESENTAZIONE DEL CORSO

2

## 1. Materiale

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



## 2. Contatti



Ruggero Donida Labati

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

eMail: [ruggero.donida@unimi.it](mailto:ruggero.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**

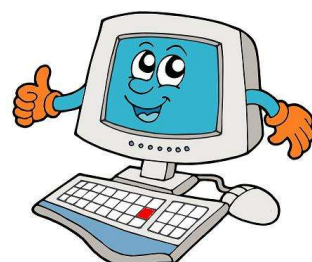
- Previo appuntamento tramite email



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

### 4. Scopo delle lezioni di laboratorio

- La teoria inherente 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 programmati e sistemisti



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

## 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 introduttive 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

## 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