

Laboratorio di programmazione (A.A. 2022-2023)

Introduzione al corso



Orario delle lezioni

Turno E (cognomi da "P" a "Sal"): Marco Bressan - Aula TAU Lab

Turno F (cognomi da "Sam" a "Z"): Nicola Bianchessi - Aula GAMMA Labc

Orario: lunedì, 13.30 - 17.30

Calendario lezioni (sono possibili variazioni; controllare gli avvisi sul sito Ariel del corso)

| OTTOBRE | NOVEMBRE | DICEMBRE | GENNAIO |
|---------|----------|----------|---------|
| 10 | 7 | 5 | |
| 17 | 14 | 12 | 9 |
| 24 | 21 | 19 | 11? |
| | 28 | 21? | |





Libri di testo consigliati

 The Way to Go: A Thorough Introduction to the Go Programming Language - Ivo Balbaert

• The Go Programming Language - Alan A. Donovan, Brian W. Kernighan



Pagina del corso e Ricevimento

Pagine del corso:

TURNO E

https://mbressanlabpro3E.ariel.ctu.unimi.it

TURNO F

https://nbianchessilabpro3F.ariel.ctu.unimi.it

Controllare periodicamente per avvisi, variazioni calendario lezioni, materiali del corso, date appelli, ...

• Ricevimento su appuntamento:

| DOCENTE | EMAIL | UFFICIO |
|-------------------|---------------------------------|---------|
| Marco Bressan | marco.bressan (at) unimi.it | |
| Nicola Bianchessi | nicola.bianchessi (at) unimi.it | 3021 |



Modalità d'esame

Propedeuticità: per poter sostenere alcuni esami del secondo e terzo anno è necessario superare l'esame di programmazione.

Due prove distinte:

- Laboratorio: Esercizi di programmazione in laboratorio
- Teoria: Prof. Alberto Ceselli

N.B.: La prova di **Teoria** e la prova di **Laboratorio** devono essere sostenute nello 'stesso' appello.

La prova di Teoria può essere sostenuta solo dopo aver superato la prova di Laboratorio.



