

## Introduzione al corso

Docenti e Tutor

## Turno C (Cognomi da “E” a “Im”)

Docente: Dragan Ahmetovic

Email: [dragan.ahmetovic@unimi.it](mailto:dragan.ahmetovic@unimi.it) Ufficio: 7019 (ricevimento su appuntamento)

Tutor: Manuel Dileo

## Turno D (Cognomi da “In” a “M”)

Docente: Gabriele Civitarese

Email: [gabriele.civitarese@unimi.it](mailto:gabriele.civitarese@unimi.it) Ufficio: 6021 (ricevimento su appuntamento)

Tutor: Margherita Pindaro

## Lezioni

# Orario

Orario: Ogni lunedì, dalle 13.30 alle 17.30

## Calendario

OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO
4	8	13	10
11	15	20	
18	22		
25	29		

**Attenzione:** sono possibili variazioni; controllare periodicamente gli avvisi sulla pagina del corso.

# Aule

Turno C: Aula 309 [Settore didattico - Celoria 18]

Turno D: Aula GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]

Online: Piattaforma Teams

**Attenzione**, lezioni online solo per studenti che non possono seguire in presenza



## Informazioni

## Pagina del corso

Pagina Ariel: PROGRAMMAZIONE Edizione 2 Laboratorio Turni C D (E - M)

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

# Modalità d'esame

Esercizi di programmazione al PC:

- ▶ Un esercizio obbligatorio da svolgere **correttamente** e **completamente**
- ▶ Esercizi aggiuntivi valutati per: correttezza, completezza, uso della memoria, semplicità della soluzione, duplicazione codice, leggibilità

## Attenzione:

- ▶ Per poter sostenere alcuni esami del secondo e terzo anno è necessario superare l'esame di programmazione.
- ▶ La prova di **Teoria** può essere sostenuta solo dopo aver superato la prova di **Laboratorio**.
- ▶ La prova di **Teoria** e la prova di **Laboratorio** devono essere sostenute nello stesso appello.
- ▶ Per poter svolgere l'esame è necessario **iscriversi tramite SIFA**.

Materiale consigliato

- ▶ **The Way to Go: A Thorough Introduction to the Go Programming Language** - Ivo Balbaert
- ▶ **Programmare in Go** - Ivo Balbaert
- ▶ **The Go Programming Language** - Alan A. Donovan, Brian W. Kernighan

## Risorse online

- ▶ **Go Bootcamp** - Matt Aimonetti
- ▶ **Documentazione Go**
- ▶ **Documentazione Package Go**