



Turno C (Cognomi da "E" a "Im")

Docente: Dragan Ahmetovic

Email: 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 Ufficio: 6021 (ricevimento su appuntamento)

Tutor: Margherita Pindaro



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



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, legibilità

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.



Libri

- ► 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