Programmazione

Canale M-Z

LT in Informatica 28 Novembre 2016



Docenti del Corso



Nel primo semestre:

Docente: Davide Bresolin

e-mail: davide.bresolin@unipd.it

ufficio: Stanza 501, V Piano, Scala A della Torre Archimede,

Dipartimento di Matematica, via Trieste

ricevimento: lunedì 15:30-17:30

Tutor: Ivano Lauriola, Tobia Tesan

Nel secondo semestre:

Docenti: Roberto Di Pietro (teoria), Davide Bresolin

(laboratorio)

Tutor: Ivano Lauriola, Tobia Tesan

Il corso di Programmazione



- 8 CFU, 80 ore di Lezione
 - Primo Semestre: 2 CFU
 - Nozioni di base di programmazione in C++ e Unix
 - Chi ha già seguito il corso la può saltare
 - Secondo Semestre: 6 CFU
 - Almeno 24 ore di Laboratorio
- Argomenti del corso
 - Linguaggio C++ minimale
 - qualche programma con dimostrazioni di correttezza
 - uso del laboratorio per fare esercizi
 - compitini ed esami in laboratorio

Libro di testo





Gilberto Filè

Programmazione Consapevole (semplice è bello)

Libreria Progetto, Padova

Approfondimenti sul C++ www.cplusplus.com

Moodle del corso



http://elearning.studenti.math.unipd.it/labs

- Accesso tramite le proprie credenziali UniPD
- Pubblicazione di slide e altro materiale del corso
- Esercizi e soluzioni
- Comunicazioni e aggiornamenti
- Forum di discussione
- Compitini ed esami

Calendario del primo semestre



Lun 28/11	13:30-15:30	LabP140	Laboratorio
Lun 5/12	9:30-10:30	LuF1	Teoria
	13:30-15:30	LabP140	Laboratorio
Lun 12/12	9:30-10:30	LuF1	Teoria
Mar 13/12	9:30-11:30	LuF1	Teoria
Lun 19/12	9:30-10:30	LuF1	Teoria
	13:30-15:30	LabP140	Laboratorio
Lun 9/1	9:30-10:30	LuF1	Teoria
Mar 10/1	9:30-11:30	LuF1	Teoria
Lun 16/1	9:30-10:30	LuF1	Teoria
	13:30-15:30	LabP140	Laboratorio
Gio 26/1	Primo Compitino		

Esami, compitini ed esercizi



- 3 compitini durante l'intero corso
 - uno nel primo semestre
 - due nel secondo semestre
- svolti in laboratorio
- corretti automaticamente
- partecipazione volontaria e aperta a tutti
- Bonus massimo di 4,5 punti sul voto d'esame
 - 1,5 punti per compitino
- 5 esami scritti (luglio, settembre 2017, gennaio 2018)
- esercizi dopo ogni lezione di laboratorio