

Ricordate l'Inglese

B2 (lettura e ascolto): esame da superare

è importante non lasciarlo alla fine

Corsi presso il Centro Linguistico Ateneo (CLA)

Informazioni:

<http://www.scienze.unipd.it/index.php?id=inglese>

# Programmazione 17-18

2 crediti

restanti 8 crediti al II semestre

docenti:

Gabriele Tolomei

ricevimento: giovedì 14:30 – 16

gtolomei@math.unipd.it

Gilberto Filè

ricevimento: lunedì 14:30 – 16

gilberto@math.unipd.it

il testo è:

**Programmazione consapevole**

di G.Filè,

nelle librerie Progetto

informazioni sul C++ sulla rete:

[www.cplusplus.com](http://www.cplusplus.com)

sito moodle del corso è:

<https://elearning.studenti.math.unipd.it/labs/>

→ ci troverete TUTTO: slide, esercizi, riprese delle lezioni, regole del corso, ore di ricevimento

→ FORUM in cui fare e rispondere a domande

le date di questa parte del corso:

-4 e 5 dicembre	}	1 ora teoria e 2 di lab
-11 e 12 dicembre		
-18 e 19 dicembre		
-8 e 9 gennaio		
-15 e 16 gennaio		

-19 gennaio compito 9:30-11:30  
vale 1 punto massimo

-ci saranno altri 2 compiti nella seconda  
parte del corso. Ognuno vale 1 punto

# Regole

- esercizi ogni settimana sul moodle con correzione automatica
- 4 esercizi con tempo di consegna limitato (1/2 giornata) che valgono  $\frac{1}{2}$  punto ciascuno se consegnati in tempo e se superano i test automatici
- 3 compitini in laboratorio col moodle
- 5 esami (luglio, settembre 2018 e gennaio 2019) in laboratorio col moodle
- compitini ed esami saranno fatti in laboratorio e saranno corretti dai docenti solo se passano 3 dei 4 test automatici predisposti

importante:

per fare gli esami è richiesto di aver consegnato soluzioni che passano i test per i seguenti esercizi:

- i 4 esercizi che possono dare bonus
- i 3 compitini

per sostenere un esame, questi esercizi devono essere consegnati prima dell'esame stesso



Programma di questa parte del corso  
questa settimana:

- struttura di un computer, SO linux, scrittura e compilazione di programmi

prossime settimane:

- ambiente di sviluppo Eclipse: debugging
- linguaggio C++ minimale (cap. 2, 3 e 5.2 del testo): tipi, variabili, comandi base, cicli e array
- correttezza dei programmi
- molti esercizi in laboratorio con correzione

ci sono tutor che organizzano incontri di sostegno

saranno collegati ai 4 esercizi a tempo e ai compitini

notizie precise su questo moodle  
e sui gruppi facebook degli studenti di informatica