

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 2018-19

2 crediti

restanti 8 crediti al II semestre

docenti:

Gabriele Tolomei

ricevimento: lunedì 13:30 – 15:30

gtolomei@math.unipd.it

Gilberto Filè

ricevimento: mercoledì 14 – 15:30

gilberto@math.unipd.it

tutors

Filippo Carnovalini

Vincenzo Maria Schimmenti

nella II parte

il testo è:

Programmazione consapevole  
(semplice è bello)

di G.Filè,  
nelle librerie Progetto

informazioni tecniche sul C++ sulla rete:  
[www.cplusplus.com](http://www.cplusplus.com)

sito moodle del corso è:

<https://elearning.studenti.math.unipd.it/labs/programmazione> - Laurea in Informatica  
2018-19

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

→ FORUM in cui fare e rispondere a domande

le date di questa parte del corso:

-3 e 4 dicembre  
-10 e 11 dicembre  
-17 e 18 dicembre  
-7 e 8 gennaio  
-14 e 15 gennaio



1 ora = teoria

2 ore = laboratorio

# Che faremo

- oltre alle lezioni e ai laboratori

- esercizi ogni settimana sul moodle con 4 test automatici

- alla fine avremo un compitino su moodle con modalità uguale agli esercizi:

21/1/2019 ore 14:30

vale un piccolo bonus



## Programma di questa parte del corso

- questa settimana: struttura di un computer, Sistema Operativo Linux, scrittura, compilazione, ed esecuzione di programmi
- prossime settimane:
  - ambiente di sviluppo Eclipse: debugging
  - linguaggio C++ minimale : tipi semplici, variabili, comandi di base, cicli e array

-correttezza dei programmi : importante

maggiori informazioni sul moodle e notizie  
anche sui gruppi facebook degli studenti di  
informatica