## Esercitazione di Informatica A Welcome slides

Lord Stefano Cherubin home.deib.polimi.it/cherubin/

Esercitazione 26 Settembre 2019



## Sezione 1

Ciao:)

#### Stefano Cherubin

- Post-Doc Researcher
- c/o DEIB (Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioningegneria)
- sede Milano Leonardo, edificio 21, 1º piano, HEAP lab
- tel interno 9625
- http://home.deib.polimi.it/cherubin/

Se vi servo, scrivete una e-mail

# Warning!

#### FAQ

- NO non preparo e non correggo io gli esami
- NO non mi occuperò io dei laboratori

Fate le domande giuste alle persone giuste

- Quanti di voi sanno usare un computer?
- Quanti di voi sanno già programmare?
- Quanti di voi hanno intenzione di programmare nel tempo libero?
- Quanti di voi hanno intenzione di superare l'esame?

- Quanti di voi sanno usare un computer?
- Quanti di voi sanno già programmare?
- Quanti di voi hanno intenzione di programmare nel tempo libero?
- Quanti di voi hanno intenzione di superare l'esame?

- Quanti di voi sanno usare un computer?
- Quanti di voi sanno già programmare?
- Quanti di voi hanno intenzione di programmare nel tempo libero?
- Quanti di voi hanno intenzione di superare l'esame?

- Quanti di voi sanno usare un computer?
- Quanti di voi sanno già programmare?
- Quanti di voi hanno intenzione di programmare nel tempo libero?
- Quanti di voi hanno intenzione di superare l'esame?

## Sezione 2

- Martedì mattina in B6.21
- Giovedì mattina in LM1
- Venerdì mattina in BL.27.04

dalle 10.30 alle 12:15

dalle 08.30 alle 11:15

dalle 10:30 alle 13:15

- - come poi dovrete allenarvi a casa da soli
- - si accettano anche proposte di esercizi da parte vostra
- Lo scopo è istruirvi sul **metodo** di elaborazione della soluzione
  - non esiste un elenco dei problemi e delle possibili soluzioni
  - all'esame c'è chi prova a copiare... ma non serve

- Martedì mattina in B6.21
- Giovedì mattina in LM1
- Venerdì mattina in BL.27.04

- dalle 10.30 alle 12:15
- dalle 08.30 alle 11:15
- dalle 10:30 alle 13:15
- Risoluzione guidata di alcuni esercizi selezionati da me
  - come poi dovrete allenarvi a casa da soli
- Vi saranno proposti esercizi tratti da Temi D'Esame
  - si accettano anche proposte di esercizi da parte vostra
- Lo scopo è istruirvi sul **metodo** di elaborazione della soluzione
  - non esiste un elenco dei problemi e delle possibili soluzioni
  - all'esame c'è chi prova a copiare... ma non serve

- Martedì mattina in B6.21
- Giovedì mattina in LM1
- Venerdì mattina in BL.27.04

- dalle 10.30 alle 12:15
- dalle 08.30 alle 11:15
- dalle 10:30 alle 13:15
- Risoluzione guidata di alcuni esercizi selezionati da me
  - come poi dovrete allenarvi a casa da soli
- Vi saranno **proposti esercizi** tratti da Temi D'Esame
  - si accettano anche proposte di esercizi da parte vostra
- Lo scopo è istruirvi sul **metodo** di elaborazione della soluzione
  - non esiste un elenco dei problemi e delle possibili soluzioni
  - all'esame c'è chi prova a copiare... ma non serve

- Martedì mattina in B6.21
- Giovedì mattina in LM1
- Venerdì mattina in BL.27.04

- dalle 10.30 alle 12:15
- dalle 08.30 alle 11:15
- dalle 10:30 alle 13:15
- Risoluzione guidata di alcuni esercizi selezionati da me
  - come poi dovrete allenarvi a casa da soli
- Vi saranno **proposti esercizi** tratti da Temi D'Esame
  - si accettano anche proposte di esercizi da parte vostra
- Lo scopo è istruirvi sul **metodo** di elaborazione della soluzione
  - non esiste un elenco dei problemi e delle possibili soluzioni
  - all'esame c'è chi prova a copiare... ma non serve

## Cosa ci aspettiamo da voi

#### Obiettivi

Lo scopo del corso è di fornire le conoscenze e formare le competenze necessarie ad affacciarsi a problemi e sfide attinenti al settore dell'informatica.

Tale scopo lo si intende raggiungere insegnandovi le basi della programmazione secondo il linguaggio standard C99. Gli obiettivi fondamentali che dovrete raggiungere sono

- capacità di programmare
- conoscenza e capacità di rispettare lo standard in uso

## Sezione 3

#### Materiale didattico

Le slide e i documenti usati in aula a lezione ed esercitazione

- Verranno caricati su BeeP di volta in volta
- Sono pensati per consultazione elettronica
  - Tanto in aula il cellulare lo usate comunque, almeno lo usate per qualcosa di utile
  - Stampate solo quello che vi serve davvero