Esercitazione di Informatica A Welcome slides

Lord Stefano Cherubin <nome>.<cognome>@polimi.it

Esercitazione 28 Settembre 2018



Sezione 1

- Informazioni di servizio
- 2 Durante il corso
- 3 Strumenti
- 4 In caso di problemi

Ciao:)

Stefano Cherubin

- PhD student
- 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

- 1 Informazioni di servizio
- 2 Durante il corso
- 3 Strumenti
- 4 In caso di problemi

- Martedì mattina in B6.21
- Giovedì mattina in LM1

Stefano Cherubin

• Venerdì mattina in BL.27.04

dalle 10.30 alle 12:15

dalle 08.30 alle 11:15

dalle 10:30 alle 13:15

28 Settembre 2018

- 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

Welcome slides

• 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
 - all'esame c'e 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

- Informazioni di servizio
- 2 Durante il corso
- 3 Strumenti
- 4 In caso di problemi

Munitevi di

- Pazienza
- Manuale C
 - standard C99
- Carta e penna
 - perché l'esame sarà con carta e penna
- Personal Computer
 - perché dovete PROVARE IL CODICE che scrivete
 - perché se non provate a eseguire codice non imparerete mai
 - fatelo per davvero
 - questo gattino vi convincerà



Strumenti Software

• Editor di testo

Compilatore

tutto il resto non è indispensabile e <u>non mi interessa</u>

Strumenti Software (consigliati)

Sistema Operativo consigliato: Ubuntu (o derivate)

Editor di testo

- atom
- gedit
- nano
- vim

Compilatori

- \bullet gcc
- clang

Strumenti Software (meno consigliati)

per il Sistema Operativo: Windows

Editor di testo

- atom
- notepad++
- blocco note

IDE e Compilatori

- CodeBlocks
- DevC++
- Microsoft Visual Studio

Sezione 4

- Informazioni di servizio
- 2 Durante il corso
- 3 Strumenti
- 4 In caso di problemi

Help me!

RTFM

Help me! (2)

- Google
- StackOverflow
- O Cerca i termini tecnici (in inglese) sul manuale e riparti dal punto 1

Quando hai esaurito tutte le risorse sopra elencate, allora puoi mandarmi una email

Domande

?

Grazie per l'attenzione!



Queste slides sono licenziate Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0

Stefano Cherubin Welcome slides 28 Settembre 2018 18 / 18