Università degli Studi di Bologna Facoltà di Ingegneria

Fondamenti di Informatica e Laboratorio T-AB

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni

Prof. Luca Foschini
Prof. Alessio Bonfietti
Prof. Michele Lombardi

Anno accademico 2012/2013

CONTENUTI

Costruzione di componenti software

- Introduzione agli elaboratori elettronici come strumenti per risolvere problemi
- Introduzione ai sistemi operativi
- algoritmi e linguaggi di programmazione
- metodologie per il progetto della soluzione di problemi su piccola scala
- Linguaggio C

PROGRAMMA nel dettaglio

- Introduzione all'informatica
- Introduzione agli elaboratori elettronici
- Introduzione ai sistemi operativi
- Algoritmi e linguaggi di programmazione
- Costruzione di componenti software
- Metodologie per il progetto della soluzione di problemi su piccola scala

Linguaggio C:

- Tipi di dato
- Input/Output
- Espressioni e istruzioni di controllo
- Funzioni e procedure
- Ricorsione Cenni
- Record di attivazione e modello run-time
- Array e stringhe
- File di testo e file binari
- Allocazione dinamica della memoria

OBIETTIVI

- Conoscere i principi e gli strumenti di base
- Saper esprimere la soluzione a un piccolo problema (algoritmo) e codificarlo in un linguaggio di programmazione (C)
- Saper costruire un singolo componente software che rispecchi una certa specifica

VALUTAZIONE

La valutazione del modulo comprende:

- Una prova di laboratorio (2 ORE)
 - Risoluzione di un problema mediante costruzione di un programma in linguaggio C
 - Occorre dimostrare di saper effettivamente produrre un <u>programma eseguibile</u>
- Una prova (scritta) (1 ORA e 30)
 - Occorre dimostrare di aver assimilato anche le parti "teoriche"

ATTENZIONE !!!!!!

- Le due prove sono assolutamente INDIPENDENTI, ma entrambe NECESSARIE al fine di passare l'esame.
- La prova pratica DEVE PRECEDERE lo scritto che può essere effettuato anche in appelli/sessioni d'esami differenti

PROSSIME DATE D'ESAME

- Ci sarà una prova pratica la settimana precedente alla fine del corso riservata ai SOLI studenti che frequentano
- Prova pratica: 10 Giugno 2013, ore 10 LAB3
- Prova scritta: 14 Giugno 2013 ore 14:00 aula 5.6/5.7
- Prova Pratica: 8 Luglio 2013 ore 10:00 LAB3
- Prova Scritta: 11 Luglio 2013 ore 14:00 aula 5.6/5.7
- Prova Pratica: 10 Settembre 2013 ore 10:00 LAB3
- Prova Scritta: 13 Settembre 2013 ore 10:00 aula 8.1

PREREQUISITI...

- Nessuno...
- ...ma è <u>indispensabile</u> lavorare al calcolatore per tutta la durata del corso

LABORATORIO

- Attività di esercitazione assistita da tutor
- Attività di esercitazione libera

INFORMAZIONI UTILI

LUCA FOSCHINI

- Ricevimento studenti
 - Lunedì 16-18 Venerdì 11-13 (III piano DEIS)
- Posta elettronica
 - luca.foschini@unibo.itUsate come subject
 - Corso di Fondamenti e Laboratorio T-AB
- Telefono e Fax
 - 051.20.93541 051.20.93073

INFORMAZIONI UTILI

ALESSIO BONFIETTI

- Ricevimento studenti
 - Su appuntamento (Iº Piano CIRAM)
- Posta elettronica
 - alessio.bonfietti@unibo.it
 Usate come subject
 - Corso di Fondamenti e Laboratorio T-AB
- Telefono e Fax
 - 051.20.93938 051.20.93073

INFORMAZIONI UTILI

MICHELE LOMBARDI

- Ricevimento studenti
 - Su appuntamento (Iº piano CIRAM)
- Posta elettronica
 - michele.lombardi2@unibo.itUsate come subject
 - Corso di Fondamenti e Laboratorio T-AB
- Telefono e Fax
 - 051.20.93938 051.20.93073

IL SITO WEB DEL CORSO

http://www-lia.deis.unibo.it/Courses/FondT1213-ELETLC/

- Il vostro punto di riferimento per
 - materiale didattico (lezioni, esercizi)
 - software gratuito
 - testi degli esami e loro soluzione
- Iscrizioni agli esami ed esiti delle prove

https://almaesami.unibo.it/

AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE

Linguaggio C

- Codelite (open source, gratuito, scaricabile dal sito Web) Strumento di riferimento del corso
- Possono essere utilizzati altri ambienti (ad es. Turbo C, Dev-C++, Eclipse, ...)

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO

- Durante l'orario delle lezioni (che prevede 1 ora in più al Martedì, dalle 13:00 alle 14:00)
 - Martedì 11.00 14.00, in LAB3
- In sostituzione di giovedì dalle 14.00 alle 16.00
 - Giovedì 12.00 14.00, in LAB3

TESTI DI RIFERIMENTO

Diapositive proiettate a lezione

- consultabili sul sito Web
- disponibili al centro fotocopie della biblioteca

Generali

Mandrioli, Ceri, Sbattella, Cremonesi, Cugola.
 "Informatica: arte e mestiere", McGraw Hill, Terza Edizione 2008

Manuali Linguaggio C

- Bellini, Guidi. "Linguaggio C Guida alla Programmazione", McGraw Hill, Milano, 1999
- Kelley, Pohl. "C: Didattica e Programmazione",
 Addison-Wesley, Milano, 1996