

**Università degli Studi di Bologna
Facoltà di Ingegneria**

**Corso di
Fondamenti di Informatica e
Laboratorio T-AB**

***Corso di Laurea in Ingegneria
Elettronica e Telecomunicazioni e Ingegneria
dell'Automazione***

Prof. Michela Milano

Prof. Luca Foschini

Anno accademico 2009/2010

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
- Cenni generali sulla progettazione orientata agli oggetti

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

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 programma eseguibile
- Una prova (scritta) (2 ORE)
 - 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: 8 Giugno 2010 ore 9:00 LAB4
- Prova scritta: 10 Giugno 2010 10:00 aula da definire
- Prova Pratica: 13 Luglio 2010 ore 9:00 LAB4
- Prova Scritta: 15 Luglio 2010 ore 10:00 aula 6.1
- Prova Pratica: 6 Settembre 2010 ore 11:00 LAB4
- Prova Scritta: 9 Settembre 2010 ore 10:00 aula 6.1

PREREQUISITI...

- Nessuno...
- ...ma è indispensabile lavorare al calcolatore per tutta la durata del corso

LABORATORIO

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

INFORMAZIONI UTILI

MICHELA MILANO

- Ricevimento studenti
 - Giovedì 10-12 (DEIS)

- Posta elettronica
 - michela.milano@unibo.it

Usate come subject

- Corso di Fondamenti e Laboratorio T-AB

- Telefono e Fax
 - 051.20.93790 051.20.93073

INFORMAZIONI UTILI

LUCA FOSCHINI

- Ricevimento studenti
 - Lunedì 16-18 – Venerdì 11-13 (III piano DEIS)

- Posta elettronica
 - luca.foschini@unibo.it

Usate come subject

- Corso di Fondamenti e Laboratorio T-AB

- Telefono e Fax
 - 051.20.93541 051.20.93073

IL SITO WEB DEL CORSO

<http://lia.deis.unibo.it/Courses/FondT0910-ETA/>

- 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

- **LCC** (gratuito, scaricabile dal sito Web) **Strumento di riferimento del corso**

- Possono essere utilizzati altri ambienti (ad es. Turbo C, Dev-C++, Eclipse, ...)

- MS VisualStudio 2005 o MS VisualStudio 2008. Ambiente di sviluppo commerciale. Disponibile GRATUITAMENTE in quanto studenti di un corso "affidente" al DEIS. Si vedano le istruzioni sul sito web, o direttamente al sito:

<http://www.deis.unibo.it/DEIS/Servizi+online/serviziDipartimento/msdnAcademicAlliance.htm>

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO

- **Primo turno: durante l'orario delle lezioni**
 - Martedì 12.00 – 14.00, in LAB4
 - Giovedì 14.00 – 16.00, in LAB4
- **Secondo turno: fuori dall'orario delle lezioni**
 - Venerdì 11.00 – 13.00, in LAB3
 - Venerdì 14.00 – 16.00 in LAB4

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