Fondamenti di Programmazione 💻



Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle **Telecomunicazioni**

II Docente

Matteo Fraschini - DIEE

Padiglione M - fronte ingresso Biblioteca - 3° Piano

Contatti:

- Imatteo.fraschini@unica.it
- 2 070 675 5894
- ⊈ Gruppo Telegram: https://t.me/+U3o4EayKho47ZYI-
- Picevimento: martedì ore 15 gradita prenotazione con email

Cosa vi dovete aspettare da me...

- il vostro apprendimento sarà la mia priorità
- farò il possibile per rispondere nel più breve tempo possibile ai vostri quesiti
- parlerò lentamente
- cercherò di rendere la lezione meno noiosa possibile

Cosa mi aspetto da voi...

- partecipare alle lezioni sarà per voi una priorità
- il massimo rispetto verso i vostri colleghi e verso i docenti
- partecipazione attiva durante le attività del corso

Orario delle lezioni

- Martedì ore 11
- Giovedì ore 12
- Venerdì ore 11

Corso integrato

Corso integrato di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni

- Fondamenti di Programmazione 6 CFU
- Calcolatori Elettronici 6 CFU
- Il voto finale corrisponderà alla media dei voti dei due moduli

Materiale Didattico

Sito docente: https://matteogithub.github.io/teaching/

Materiale Didattico

T = Teoria

C = Programmazione C

01... = ordine cronologico della lezione

Cosa contiene il materiale didattico

- Slides
- FAQ
- Selezione di compiti: testi e soluzioni

NOTA BENE: Le "soluzioni" proposte in questa sezione vengono fornite con l'esclusiva motivazione di facilitare la preparazione del compito, possono non essere complete e non devono essere considerate definitive o uniche procedure possibili che portino alla soluzione del problema descritto.

Obiettivi.

L'obiettivo principale del corso di Elementi di Informatica è quello di fornire allo studente gli strumenti necessari a comprendere i principi fondamentali dell'informatica e della programmazione in C.

Conoscenza e capacità di comprensione.

Lo studente conoscerà i fondamenti dell'informatica come scienza che studia la codifica delle informazioni, gli algoritmi, i principi di funzionamento di sistemi informativi, le reti di calcolatori, e i fondamenti dei linguaggi di programmazione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione.

Lo studente sarà in grado di comprendere l'organizzazione e la logica del funzionamento dei moderni sistemi informativi, di sviluppare algoritmi per la soluzione di problemi di media complessità e di codificarli in linguaggio C.

Autonomia di giudizio.

Lo studente sarà in grado di interpretare, valutare ed esprimere giudizi autonomi in relazione a questioni legate ai principi fondamentali dell'informatica e della programmazione in C.

Abilità comunicative.

Lo studente sarà in grado di comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti.

Capacità di apprendimento.

Lo studente sarà in grado di apprendere metodologie avanzate e nuovi linguaggi di programmazione, applicando con flessibilità i concetti di base forniti nel corso.

Prerequisiti

Conoscenze di base di matematica e algebra. Dimestichezza con l'uso del calcolatore.

Contenuti: teoria

- Rappresentazione delle informazioni
- Concetto di algoritmo.
- Nozioni di base sull'organizzazione di un calcolatore.
- Nozioni di base sull'organizzazione di un Sistema Operativo.
- Introduzione alla sicurezza informatica.

Contenuti: C prima parte

- Il nucleo del linguaggio C, primi esempi di C.
- Struttura dei programmi C: dichiarazioni, variabili, costanti, istruzioni
- Tipi di dato semplici
- Tipi strutturati: vettori, struct, puntatori.
- Vettori, puntatori, aritmetica dei puntatori.
- Istruzioni di selezione: if-else, switch.
- Istruzioni cicliche: for, do-while.

Contenuti: C seconda parte

- Le funzioni.
- Uso pratico dei sottoprogrammi.
- La gestione della memoria dinamica.
- Operazioni su file in C.

Metodi Didattici

```
Lezioni frontali:48 ore.
```

Esercizi di linguaggio C:12 ore.

Tutorato: 40 ore.

Verifica dell'apprendimento

- L'esame è articolato in una prova comprendente la parte di teoria e la parte di programmazione in C.
- La prova è in forma scritta, tramite domande a risposta aperta, risposta multipla e risoluzione di esercizi di conversione. La parte di programmazione consiste nella scrittura di codice C.
- La prova scritta è obbligatoria. Una prova orale sarà obbligatoria qualora lo studente riporti una votazione tra 16 e 20 trentesimi.
- Nel caso si sostenga la prova orale il voto finale sarà pesato con il 70% per la prova scritta e il 30% per la prova orale.

Verifica dell'apprendimento -Emergenza sanitaria

- Prova scritta fiduciaria: comprendente sia la parte di teoria che la parte di programmazione con linguaggio C.
- La prova scritta fiduciaria è obbligatoria.
- Prova orale: (1) confirmatorio; (2) verifica; (3) sostitutivo.

Prove intermedie

Prove aperte a tutti gli studenti

Prima prova: novembre

Seconda prova: fine Dicembre / primi di gennaio

Per poter sostenere la seconda prova occorre aver superato la prima prova (almeno 16/30)

Il voto finale sarà calcolato come media delle due valutazioni

Testi

Bellini, Guidi. Linguaggio C. McGraw-Hill

Libri di consultazione:

- Dennis M. Ritchie, Brian W. Kernighan, "Il linguaggio C -Principi di programmazione e manuale di riferimento", Pearson, 2004 (ISBN: 9788871922003).
- D. Mandrioli et al., "Informatica: arte e mestiere", Mc. Graw
 Hill Italia, Milano
- E. Burattini et al., Che C serve? APOGEO
- J. Glenn Brookshear, Fondamenti di Informatica e Programmazione in C. Pearson

II Tutor

Marco Melis

Attività (40 ore)

- ricevimento (da definire)
- esercitazioni (da definire)

Conosciamoci meglio...

Alcune domande... Mentimeter

www.menti.com

La mia attività di ricerca

- Brain signal processing
- Connectivity and Network analysis in M/EEG

Laboratorio di Neuroimaging 2 CFU - Gennaio/Febbraio 2022

Cyberchallenge

E' programma di formazione per i giovani talenti tra i 16 e i 23 anni - ha l'obiettivo di identificare, attrarre, reclutare e collocare la prossima generazione di professionisti della sicurezza informatica

- Presentazione ottobre
- Iscrizioni da novembre

C-hallenge

E' una competizione di programmazione in C riservata a studenti dell'Università di Cagliari

Tra Gennaio e Febbraio 2022

Domande?

www.menti.com

Test ingresso

Vedere link in chat su Microsoft Teams

Perché dovrei imparare a programmare?

- La tecnologia è ovunque
- Migliora le competenze di logica e di problem-solving
- E' gratificante
- Mette nelle condizioni di fare qualcosa di nuovo
- Può cambiare la vostra vita



The Future of Jobs

Cambiano di conseguenza le competenze e abilità ricercate: nel 2020 il problem solving rimarrà la soft skill più ricercata, ma diventeranno più importanti il pensiero critico e la creatività

Top 10 skills

in 2020

- Complex Problem Solving
- Critical Thinking
- Creativity
- 4. People Management
- Coordinating with Others
- Emotional Intelligence
- 7. Judgment and Decision Making
- 8. Service Orientation
- Negotiation
- 10. Cognitive Flexibility

in 2015

- Complex Problem Solving
- Coordinating with Others
- 3. People Management
- Critical Thinking
- Negotiation
- Quality Control
- Service Orientation
- 8. Judgment and Decision Making
- Active Listening
- 10. Creativity

The World's Most Valuable Brands

2018 RANKING

	Rank	Brand	Brand Value	1-Yr Value Change	Brand Revenue	Company Advertising	Industry
	#1	Apple	\$182.8 B	8%	\$228.6 B	-	Technology
Google	#2	Google	\$132.1 B	30%	\$97.2 B	\$5.1 B	Technology
Microsoft	#3	Microsoft	\$104.9 B	21%	\$98.4 B	\$1.5 B	Technology
	#4	Facebook	\$94.8 B	29%	\$35.7 B	\$324 M	Technology
	#5	Amazon	\$70.9 B	31%	\$169.3 B	\$6.3 B	Technology
Courted 1	#6	Coca-Cola	\$57.3 B	2%	\$23.4 B	\$4 B	Beverages

Language Rank	Types	Spectrum Ranking
1. Python		100.0
2. C++		99.7
3. Java		97.5
4. C	□ 🖵 🛢	96.7
5. C#	\oplus \Box \Box	89.4
6. PHP		84.9
7. R		82.9
8. JavaScript		82.6
9. Go		76.4
10. Assembly		74.1
	_	