



Università degli Studi del Sannio
Facoltà di Ingegneria

Elementi di Informatica

Prof. Giuseppe A. Di Lucca

Obiettivo del Corso

Fornire allo studente le nozioni di base per le discipline informatiche introducendolo allo studio:

- Fondamenti teorici dell'informatica
- Elementi di base dell'architettura dei calcolatori elettronici e dei sistemi di calcolo
- Elementi di base dei sistemi operativi
- Elementi di programmazione dei calcolatori elettronici
- Esercitazioni

Testi consigliati e supporti didattici

Fondamenti:

- D. Sciuto, G. Buonanno, L. Mari, "Introduzione ai sistemi informatici", Mc Graw-Hill (quarta edizione)
- A. Chianese, V. Moscato, A. Picariello "Alla scoperta dei fondamenti di informatica", Liguori Editore

Linguaggio di programmazione C

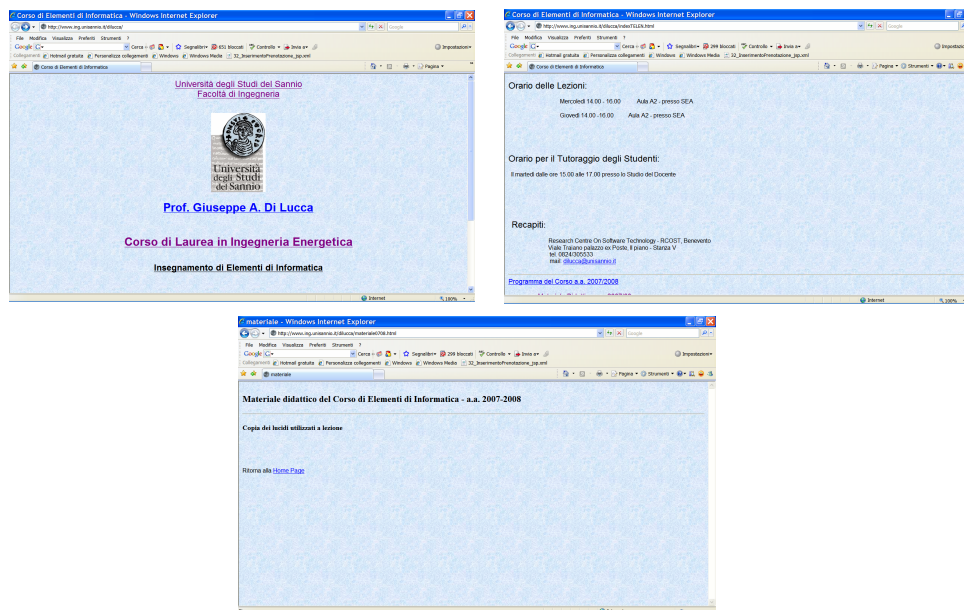
- Deitel & Deitel, "C Corso completo di programmazione", Apogeo
- Kelley Pohl "C - Didattica e Programmazione", Pearson Education Italia
- B. Kernigham, D. Ritchie, "Il linguaggio C - Seconda Edizione", Pearson Education Italia

Altri sussidi didattici

- Copia dei lucidi usati nelle lezioni
 - Sito web: <http://www.ing.unisannio.it/dilucca>
- Orario di tutoraggio degli studenti: martedì 15.00 - 17.00

Elementi di Informatica
Prof. G. A. Di Lucca - Univ. del Sannio

3



Elementi di Informatica
Prof. G. A. Di Lucca - Univ. del Sannio

4