

Regole per esami integrativi da 6 crediti:

1) se si è sostenuto l'esame con il Prof. Anastasi, il programma da portare è:

La programmazione. Linguaggi formali. Programmazione in C++. Istruzioni semplici, strutturate, di ingresso uscita. Definizione e chiamata di funzioni. Esempificazione in ambiente di sviluppo C++. Il processo di sviluppo del software.

Del testo "Domenici, Frosini, Introduzione alla Programmazione ed Elementi di Strutture Dati con il Linguaggio C++" occorre studiare le parti seguenti:

Cap. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 (escluso l'overloading), 12, 13.1, 13.2, 14

2) se si è sostenuto l'esame con il Prof. Casarosa (6 crediti), il programma da portare è:

Testo consigliato:

J. Kurose, K. Ross, Internet e Reti di calcolatori, McGraw-Hill

Parti da svolgere:

Capitolo	1	tutto (eccetto 1.5 e 1.6)
Capitolo	2	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5
Capitolo	3	3.1, 3.2, 3.3, 3.4 (solo 3.4.1), 3.5 (solo 3.5.1)
Capitolo	4	4.1 (solo 4.1.1), 4.4 (solo 4.4.1 e 4.4.2), 4.5.1
Capitolo	5	5.1 (cenni), 5.3 (solo introduz.), CSMA, 5.3.4, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.5 (solo introduz.), 5.5.2
Capitolo	6	NO
Capitolo	7	7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.4
Capitolo	8	NO

3) Se non si è sostenuto l'SQL, il programma da portare è:

SQL:

Dal testo D. Dorbolò, A. Guidi, "Guida a SQL" occorre svolgere le seguenti parti: Cap. 1, 2, 3, 4 (lettura e come esercitazione), 5, 6, 7, 8 (parzialmente), 10 fino al 10.6 incluso, 11 escluso 11.3 e 11.5, il 12 contiene utili esercizi.

4) Se si rientra nel caso 3 o in nessuno dei precedenti, occorre contattare per E-Mail il sottoscritto (foglia@iet.unipi.it)