Basi di dati

Introduzione al corso

Docente: Stefano Ceri Ceri@elet.polimi.it

Corso di "Basi di dati" AA 2007/2008

- Titolare del corso: Prof. Stefano Ceri
 - ricevimento: Gio 16.00-17.30
 - email: Ceri@elet.polimi.it
 - tel: +39-02-2399-**3532**, fax: **-3411**
 - homepage: http://home.dei.polimi.it/ceri/
- · Esercitazioni: ing. Daniele Braga
- Laboratorio: ing. Davide Martinenghi
- tel: -3661, email: { braga | martinen }@elet.polimi.it

Organizzazione

- 5 ore alla settimana fino a Natale (il corso finisce a dicembre!)
- NON ci sono prove in itinere e NON farò più una prova di fine corso (perchè gli allievi smettono di frequentare gli altri corsi)
- Laboratorio non obbligatorio (4 ore, dedicate all'interfacciamento tra basi dati e linguaggi di programmazione, i contenuti faranno parte del programma).

Progetto di Basi di Dati (2.5 crediti)

- Progetto di una base di dati che verifica anche la conoscenza del linguaggio di interrogazione SQL.
- Verrà descritto durante il corso sarete avvertiti
- Al massimo 3 persone per elaborato
- Responsabili: vedi quadro didattico (non io)

Testi

- · Libro di testo:
 - Paolo Atzeni, Stefano Ceri, Stefano Paraboschi, Riccardo Torlone "Basi di dati: Modelli e Linguaggi di Interrogazione", 2ª edizione, McGraw-Hill Libri Italia, 2005.
 - Esiste anche la versione in inglese, degli stessi autori, titolo "Database systems", McGraw-Hill (1999)
- Eserciziari:
 - Daniele Braga, Marco Brambilla, Alessandro Campi, "Eserciziario di basi di dati", Progetto Leonardo, 2007
 - C. Francalanci, F.A. Schreiber, L. Tanca, "Progettazione integrata di dati e funzioni", Esculapio, Bologna, 2003
 - E. Baralis, A. Belussi, G. Psaila, "Esercizi di basi di dati", Esculapio, Bologna, 2001

Materiali

- http://corsi.metid.polimi.it → Basi di dati contiene:
 - Lucidi delle lezioni
 - Temi d'esame, esercizi, ...
 - Lì verranno anche pubblicati i risultati degli esami
- Le soluzioni degli esercizi del libro di testo si trovano sul sito della versione inglese del libro
 - http://www.mcgraw-hill.co.uk/atzeni