



Informazioni sul corso

Informatica B

Contatti

- ❑ **Daniele Loiacono** (docente)
 - ▶ E-mail: loiacono@elet.polimi.it
 - ▶ Ufficio: Dip. di Elettronica e Informazione (DEI) stanza n° **148** [1° piano, in fondo a sinistra]
 - ▶ Tel: **3540** (dall'esterno: +39 02 2399 3540)
 - ▶ Ricevimento: Mercoledì, 14.15 – 16.15. E' comunque preferibile prendere appuntamento via mail.
- ❑ **Ing. Nicola Basilico** (esercitatore)
 - ▶ E-mail: basilico@elet.polimi.it
- ❑ **Ing. Luca Fossati** (responsabile di laboratorio)
 - ▶ E-mail: fossati@elet.polimi.it
- ❑ **Ing. Pierluigi Taddei** (responsabile di laboratorio)
 - ▶ E-mail: taddei@elet.polimi.it

Orario

MERCOLEDI 09.15 - 11.15, aula da definirsi (**Laboratorio**)

GIOVEDI 08.15 - 11.15, aula CT40

VENERDI' 12.15 - 14.15, aula L03

- ❑ I laboratori inizieranno in data 8 Ottobre (il calendario e la suddivisione in squadre verrà comunicata più avanti)
- ❑ L'orario di laboratorio verrà probabilmente modificato in MERCOLEDI 8.15-11.15

Organizzazione del corso



□ Argomenti

- ▶ Nozioni base sull'architettura dei calcolatori, sul sistema operativo e sulle reti di calcolatori
- ▶ Fondamenti di programmazione e introduzione ad alcune tecniche di programmazione avanzata

□ Laboratorio

- ▶ 2 squadre
- ▶ 21 ore di laboratorio (calendario disponibile a breve)
- ▶ L'attività di laboratorio è di **fondamentale importanza** per consolidare le nozioni apprese in aula e attraverso lo studio personale

Modalità di verifica

- ❑ 2 prove in itinere scritte
 - ▶ Ciascuna prova copre circa una metà del programma
 - ▶ 17 punti per prova
 - ▶ Soglia: 18 punti totali **E** almeno 8 in ciascuna prova
- ❑ Appelli regolari
 - ▶ Scritto su tutto il programma e orale
 - ▶ Soglia: 18 punti
- ❑ Laboratorio
 - ▶ Non è prevista un prova di laboratorio ma...
 - ▶ ... la partecipazione attiva sarà elemento di valutazione

Sito Web del corso

<http://home.dei.polimi.it/loiacono>

-> Teaching -> InfoB

- Materiale didattico usato a lezione
- Temi d'esame
- Calendario laboratorio
- Avvisi

Bibliografia

- ❑ I lucidi utilizzati a lezione verranno resi disponibili attraverso la webpage del corso ...
- ❑ ... ma i lucidi sono SOLO un supporto didattico
- ❑ Bibliografia
 - ▶ **S. Ceri, D. Mandrioli e L. Sbattella, "Informatica: arte e mestiere", seconda edizione, McGraw-Hill Libri Italia, 2004.**
 - ▶ A. Kelley e I. Pohl, "C: didattica e programmazione", Addison/Wesley, 1998.
 - ▶ H. Schildt, "C - Guida completa", McGraw-Hill Libri Italia, 1995.
 - ▶ H. M. Deitel e P. J. Deitel, "C corso completo di programmazione", Apogeo, 2000.
 - ▶ P. Tosoratti, "Introduzione all'informatica", seconda edizione, Casa Editrice Ambrosiana, 1998.
 - ▶ ... altri testi di introduzione alla programmazione e al c possono andare bene