# INFORMATICA Corso di Laurea in Fisica a.a. 2014/2015

R. Gori (corso A) e S. Pelagatti (corso B)

Dipartimento di Informatica email: susanna.pelagatti@unipi.it email: gori@di.unipi.it

### Programma di massima del corso

- Concetti di base della programmazione
- La programmazione nel linguaggio C
- Programmazione ricorsiva
- Rappresentazione dell'informazione (cenni)
- Architettura degli elaboratori (cenni)

# La programmazione in linguaggio C

- Tipi di dato base (int, double etc ... )
- Costrutti di controllo: if, while, do...while, switch, etc...
- funzioni (passaggio dei parametri, classi di memorizzazione, ricorsione)
- Puntatori e array
- Strutture e tipi ricorsivi: liste, alberi
- Ingresso/Uscita: la libreria stdio.h
- Stringhe: rappresentazione, funzioni della libreria string.h caratteristiche e problemi

### Seminari di approfondimento

- Gli errori nelle computazioni con i reali
- ▶ Indecidibilità e intrattabilità: le funzioni davvero difficili da calcolare
- ▶ C advanced: preprocessore, compilazione separata, librerie, makefile
- **...**

Informazioni generali

# Informazioni generali

- tutto il materiale necessario sulla Wiki del corso, attiva da febbraio
- ogni settimana 3 ore di lezione e 3 di esercitazione
  - fondamentale partecipare alle esercitazioni
  - fortemente consigliato il portatile per lavorare sempre nello stesso ambiente
  - Windows, Mac o Linux (vi daremo istruzioni sugli ambienti da usare)
  - sulle macchine CDC meglio usare solo Linux
- Ricevimento studenti:
  - ricevimento tradizionale: fisseremo orario compatibile
  - ricevimento elettronico: per email inviando
    - descrizione dell'errore,
    - codice.
    - indicazioni univoche per riprodurre l'errore (come compilare ed eseguire per ottenerlo . . . )

Informazioni generali

# Informazioni generali

- Modalità d'esame
  - probabilmente un piccolo progetto costituito da 3/4 frammenti di codice da sviluppare (che potrebbe sostituire lo scritto...)
  - prova orale
  - no prove in itinere
- Suddivisione nei corsi
  - Matricole pari corso A
  - Matricole dispari corso B

Informazioni generali

#### Materiale didattico

- I lucidi delle lezioni resi disponibili sulla Wiki
- libro di testo: Kelley-Pohl. C: didattica e programmazione. Addison Wesley
- ► Testi consigliati per consultazione:
  - Ceri-Mandrioli-Sbattella Informatica: programmazione McGraw-Hill
  - Crescenzi-Gambosi-Grossi
    Strutture di dati e algoritmi
    AddisonWesley

### ...e se non ho mai programmato?

- ... non preoccupatevi partiremo da zero ...
- è importantissimo seguire le ore di laboratorio!
- ... potete incominciare a farvi un'idea su http://code.org/
  - concetti base spiegati da Bill Gates, Mark Zuckerberg e molti altri...
  - molto ben fatto e divertente
  - ... interessante anche per chi ha già programmato ...
  - ... da non dimenticare mai però che per fare cose serie in informatica ci vuole anche molto di più