# Informatica Corso di Laurea in Fisica a.a. 17/18

```
Andrea Marino Susanna Pelagatti susanna.pelagatti@unipi.it marino@di.unipi.it
```

```
Wiki del corso (in costruzione): didawiki.di.unipi.it/duku.php/fisica/informatica/201718/start
```

# Programma del Corso

- Concetti base di programmazione
- Linguaggio C
- Concetti base di progettazione di algoritmi efficienti
- Architettura degli elaboratori (cenni)
- Interazione con l'ambiente Unix (cenni)

# Programmazione in C

- Tipi di dato base (int, double, ...)
- Costrutti di controllo (if, for, while ...)
- Funzioni (passaggio dei parametri, classi di memorizzazione, stack ...)
- Funzioni ricorsive
- Puntatori e array
- Allocazione dinamica
- Ingresso/uscita: libreria stdio.h
- Stringhe: libreria string.h
- Strutture dati ricorsive: liste ed alberi
- Compilazione separata

## Seminari

• Gli errori nelle computazioni con i numeri reali

• Indecidibilità e intrattabilità: le funzioni davvero difficili da calcolare

• Principi e storia dei Sistemi operativi

## Informazioni

- Tutto sulla wiki del corso
  - Registratevi alla pagina degli avvisi per ricevere una mail ogni volta che postiamo qualcosa (informazioni varie, cambi di programma, risultati degli esami)

- Ogni settimana 6 ore
  - 2 di lezione e 4 di laboratorio
  - Fondamentale partecipare al laboratorio

## Informazioni

- Fortemente consigliato il portatile
  - per lavorare anche a casa con lo stesso ambiente
  - Supporto all'installazione da parte dei sistemisti del SID-2
     Polo Fibonacci
  - Nei giorni 18 ottobre (h16-18), 22 novembre (h16-18) in aula H
  - Leggete prima le istruzioni sulla Wiki per Mac e Windows (disponibili a breve)
  - (Windows) scaricate la macchina virtuale nei giorni precedenti agli incontri se lo fate lo stesso giorno la rete si intasa

## Informazioni 2

- Accesso alle machine del CDC
  - Utilizzare solo Linux
  - Istruzioni nella Wiki

#### Ricevimento

- Tradizionale: orario da concordare a inizio corso con i docenti
- Elettronico: inviare ai docenti il codice con informaizoni precise su che errore aspettarsi e cosa fare per riprodurlo

### Esame

#### Progetto

- Da consegnare il giorno dell'appello (poi li correggiamo e concordiamo le date per gli orali)
- Due assegnamenti per chi consegna entro il 31 Maggio (equivalgono ai compitini)
- Un progetto di recupero per gli altri

#### Orale

- Prova orale con domande su tutto il programma, impostazione di semplici programmi C e discussione del progetto
- (è possibile che venga introdotto un pre-orale con due domande scritte uguali per tutti negli appelli molto affollati)

## Materiale Didattico

- Lucidi, esercizi etc disponibili sulla wiki
  - Iscrivetevi alla pagina degli avvisi (già disponibile!)
  - Pagina di FAQ per assegnamenti/progetto
- Libro di testo
  - Kelley Pohl Didattica e Programmazione Addison Wesley
  - Testi di approfondimento ed altro materiale sulla Wiki (lo inseriamo durante il corso)

## e se non ho mai programmato?

- ... non preoccupatevi ripartiremo da zero
- È importantissimo seguire le ore di laboratorio
- Per cominciare a farvi un'idea ... http://code.org/
  - Bill Gates, Mark Zuckerberg e molti altri spiegano i concetti base della programmazione
  - molto ben fatto
  - interessante anche per chi ha già programmato
  - ... anche se per fare cose realistiche ci vuole molto di più