

Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

Corso di Fondamenti di Informatica A.A. 2013/2014

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA
AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Informazioni Generali sul corso

- Il corso conta 12 CFU e viene erogato completamente nel secondo semestre
 - Periodo 25 Febbraio 2014 - 31 Maggio 2014
- Docenti canale A-L
 - Prof. Marco Schaerf
 - Prof. Marco Ruzzi
- Orario delle Lezioni
 - Lunedì, 14:00-15:30 Aula 12 in via Scarpa
 - Martedì, 14:00-15:30 Aula 12 in via Scarpa
 - Giovedì, 14:00-15:30 Aula 12 in via Scarpa
 - Venerdì, 14:00-17:15 Laboratori di Via Tiburtina

Informazioni Generali sul corso

- Sito web del corso (comune ai 2 canali):
- <https://piazza.com/uniroma1.it/spring2014/1017401/home>
 - Modulo registrazione nella home page
 - Piattaforma in Inglese, ma messaggi in Italiano
 - Permette discussione tra studenti e con docenti, ma usatela solo per messaggi di interesse generale
 - Metteremo qui TUTTO il materiale del corso

Informazioni Generali sul corso

- **Materiale Didattico**
 - Libro di Testo: Kenneth A. Lambert, **Programmazione in Python**, Apogeo editore
 - Dispense integrative
 - Slide
 - Testi e soluzioni delle esercitazioni
- **Strumenti di Lavoro**
 - Python 3.3 (Ultima versione **stabile** ad oggi 3.3.4)
 - Editor Idle
 - Scaricateli da questa [pagina](#) del sito Python.org

Obiettivi Generali del Corso

- Acquisizione delle nozioni di base di informatica
- Acquisizione delle nozioni di base di programmazione
- Problem Solving:
 - capacità di definire algoritmi per la risoluzione di problemi semplici
 - capacità di scrivere programmi in Python per la risoluzione di problemi

Modalità d'esame

- L'esame si svolge mediante una prova al calcolatore
- Identica e nello stesso giorno per i 2 canali

Come contattare i docenti

- Prof. Marco Schaerf
 - e-mail: marco.schaerf@uniroma1.it
 - Orario di ricevimento studenti
 - Al termine delle lezioni in aula
 - Martedì dalle 10 alle 12 nello studio del docente presso il dipartimento in Via Ariosto.
- Prof. Marco Ruzzi
 - e-mail: ruzzi@dis.uniroma1.it
 - Orario di ricevimento studenti
 - Al termine delle lezioni in aula
 - Nello studio del docente presso il dipartimento in Via Ariosto, previa richiesta di appuntamento per posta elettronica