Introduzione al corso

Informatica@DSS 2019/2020 — II canale

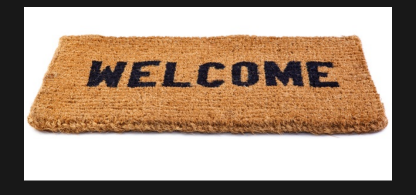
Massimo Lauria < massimo.lauria@uniroma1.it>
http://massimolauria.net/courses/informatica2019/

"In science, if you know what you are doing, you should not be doing it. In engineering, if you do not know what you are doing, you should not be doing it. Of course, you seldom, if ever, see either pure state."

(**trad.** "Nelle scienze se sai già cosa stai facendo, allora dovresti fare altro. In ingegneria invece è proprio quando non sai cosa stai facendo che dovresti fare altro. Naturalmente è raro, se non impossibile, essere esattamente in una due delle situazioni.")

-Richard Hamming, The Art of Doing Science and Engineering

Benvenuti alla Sapienza



Informatica@DSS 2019/2020



- Docente: Massimo Lauria
- Email: massimo.lauria@uniroma1.it
- Ufficio: Stanza n.9 4º piano -DSS
- Ricevimento: Lunedì 15.00-17.00 (per appuntamento via email)

Orari e Aule





Aula III - Dip. Scienze Statistiche

- ► Mercoledì, ore 12.00-14.00
- ► Giovedì, ore 14.00-16.00

Aula XV - Laboratorio Via Tiburtina, 205

► Lunedì, ore 8.00-10.00

Attività didattiche

Il corso prevede:

- lezioni frontali
- questionari
- esercitazioni in laboratorio
- partecipazione attiva degli studenti

Nessuna di queste attività influisce sul voto. Pertanto non abbiate paura di sbagliare e partecipare attivamente.

Libri di testo

Pensare in Python - Come pensare da Informatico di Allen B. Downey

▶ il libro è disponibile gratuitamente in lingua italiana.

Altro materiale didattico, comprese queste slide

pagina del materiale didattico.

Modalità di esame

Ancora da definire. Tutte le informazioni sulla pagina delle modalità di esame:

- prova scritta
- prova di programmazione python

Non ci saranno esoneri.

Informazioni aggiornate e notizie sul corso

INFORMATICA@DSS 2019/2020 (20 CANALE)

Lezioni

Materiale

Esame

Massimo Lauria



- massimo.lauria@uniroma1.it
- **2** +39-06-49910496
- Stanza 9 4º piano Dip.Science Statistiche
- Ricevimento: Lunedì 15.00-17.00

Avvisi

Nessun avviso, per ora.

Descrizione del corso

Questo corso è stato progettato per dare agli studenti delle nozioni rudimentali di informatica. Ci sarà una minima parte di contenuti teorici e una più sostanziale parte di contenuti teorici. Gli studenti dovranno imparare a ragionare in maniera logica e non ambigua, in maniera tale da risolvere problemi computazionali scrivendo dei programmi in linguaggio Python.

Libro di testo e risorse didattiche

Il libro di testo che adottiamo è *Pensare in Python - Come pensare da Informatico* di Allen B. Downey Il libro è disponibile gratuitamente in versione italiana

Diario delle lezioni

Sul sito del corso (cliccare su 'Lezioni') troverete il diario delle lezioni, che include la descrizione ed il materiale di ogni lezione.

► Pagina del diario del corso.

Questionario

Un piccolo questionario da fare adesso

http://bit.ly/INFO2019-01