

Informazioni sul corso

Informatica@DSS 2022/2023

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it>
<https://massimolauria.net/informatica2022/>

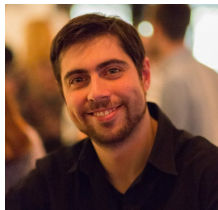
“In science, if you know what you are doing, you should not be doing it. In engineering, if you do not know what you are doing, you should not be doing it. Of course, you seldom, if ever, see either pure state.”

(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





- ▶ **Docente:** Massimo Lauria
- ▶ **Email:**
massimo.lauria@uniroma1.it
- ▶ **Ufficio:** Stanza n.9 - 4^o piano - DSS
- ▶ **Ricevimento:** Giovedì 11.00-13.00
(scrivere prima)

Orari e Aule



Aula XV - Laboratorio Via Tiburtina, 205

- ▶ Lunedì, ore 8.00-10.00

Dip. Scienze Statistiche

- ▶ Mercoledì, ore 12.00-14.00 (aula III)
- ▶ Giovedì, ore 14.00-16.00 (aula II)



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

Tutte le informazioni sulla pagina delle **modalità di esame**:

- ▶ prova scritta
- ▶ prova di programmazione python

Informazioni aggiornate e notizie sul corso

INFORMATICA 2022/2023 - (CAN. 2)

Diario

Materiale

Esame

Massimo Lauria



✉ massimo.lauria@uniroma1.it

☎ +39-06-49910496

👤 Stanza 9 - 4° piano - Dip.Scienze Statistiche

💬 Ricevimento: Giov. 11-13 (previo accordo via email)

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 tecnici. Gli studenti dovranno imparare a ragionare in maniera logica e non soltanto in maniera data da dischetti, problemi, programmi...

<http://massimolauria.net/informatica2022/>

Diario delle lezioni

Sul sito del corso troverete il diario delle lezioni, che include la descrizione ed il materiale di ogni lezione.

`http:`

`//massimolauria.net/informatica2022/journal.html`

Questionario

Un piccolo questionario da fare immediatamente

<http://bit.ly/INF02022-START>