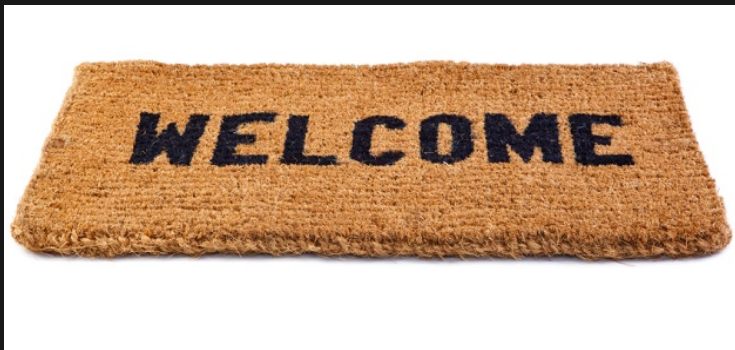


# Informazioni sul corso

## Informatica@DSS 2023/2024

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it>  
<https://massimolauria.net/informatica2023/>

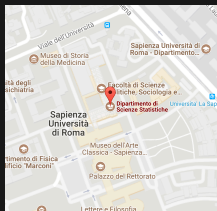
# Benvenuti alla Sapienza





- ▶ **Docente:** Massimo Lauria
- ▶ **Email:**  
massimo.lauria@uniroma1.it
- ▶ **Ufficio:** Stanza n.9 - 4<sup>o</sup> 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
- ▶ 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**:

- ▶ una prova scritta contentente
- ▶ esercizi di programmazione python da svolgere in lab
- ▶ domande a risposta multipla o aperta

# Informazioni aggiornate e notizie sul corso

INFORMATICA 2022/2023 - (CAN. 2)

Diario

Materiale

Esame

## Massimo Lauria



✉ [massimo.lauria@uniroma1.it](mailto: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

<http://massimolauria.net/informatica2023/>



# 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/informatica2023/journal.html`

# Tutor

Ringrazio **Antonio**, **Davide** e Matteo che ci aiutano nel corso.

- ▶ sono studenti anziani (i giapponesi direbbero **senpai**)
- ▶ girano in laboratorio insieme a me per aiutarvi
- ▶ organizzano il canale telegram (dove **NON** sono presenti i docenti)
- ▶ organizzano delle sessioni online di ripasso durante e dopo il corso (secondo la loro disponibilità)

# Questionario

Un piccolo questionario da fare immediatamente

<http://bit.ly/INF02023-START>