



# Fondamenti di Informatica

(L-Z)

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

## **Java: Esercitazione 6**

**Prof. Stefano Mariani**  
Dott. Alket Cecaj



- Ri-scrivete i programmi Java delle esercitazioni passate di modo da leggere l'input da file e produrre l'output su file
- In particolare:
  - ▶ gli **esercizi 1, 2, 3 e 4 dell'esercitazione 2**
    - l'esercizio 1 scrive la matrice casuale su file
    - gli esercizi 2 e 4 leggono le matrici casuali da file(s)
  - ▶ gli **esercizi 1 e 2 dell'esercitazione 5**
    - non c'è più un menu utente: scrivete voi i dati necessari su file
    - lanciate il programma che ora esegue una sola volta tutte le funzionalità (a meno delle visualizzazioni)
    - l'esecuzione produce in output un file coi risultati
- L'esame sarà simile (lettura file, modellazione, elaborazione, scrittura file), vi consiglio caldamente di provare e ri-provare fino alla nausea :)



# Fondamenti di Informatica

(L-Z)

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

## **Java: Esercitazione 6**

**Prof. Stefano Mariani**  
Dott. Alket Cecaj