# Cheatsheet di Algoritmi e Strutture Dati

Giacomo Scampini

3 luglio 2025

## Complessità degli Algoritmi

#### Notazioni di Complessità Asintotica in Elenco

- f(n) = O(g(n)) O grande Limite asintotico superiore
- $f(n) = \Omega(g(n))$  Omega grande Limite asintotico inferiore
- $f(n) = \Theta(g(n))$  Theta grande Limite as intotico sia superiore che inferiore

#### Classi di Complessità Comuni

- $\mathcal{O}(1)$ : Costante (es. accesso a un elemento di un array)
- $\mathcal{O}(\log n)$ : Logaritmica (es. ricerca binaria)
- $\mathcal{O}(n)$ : Lineare (es. scansione di una lista)
- $\mathcal{O}(n \log n)$ : Lineare-logaritmica (es. merge sort, heapsort)
- $\mathcal{O}(n^2)$ : Quadratica (es. bubble sort, selection sort)
- $\mathcal{O}(2^n)$ : Esponenziale (es. problemi risolti con la forza bruta)
- $\bullet$   $\mathcal{O}(n!)$ : Fattoriale (es. problema del commesso viaggiatore con forza bruta)

## Confronto SDTM, KTM e RAM

### Strutture Dati