



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Algoritmi e Strutture Dati

2021-1-E3101Q107

---

#### Obiettivi

Scopo del corso e' insegnare allo studente come progettare, valutare e implementare algoritmi efficienti, utilizzando in modo opportuno le tecniche di programmazione e le strutture dati adeguate.

Si presenteranno, a tal fine, le tecniche di programmazione ricorsiva e Divide-et-impera e le principali strutture di dati. Verranno fornite le competenze necessarie a valutare quali tecniche e quali strutture dati scegliere per affrontare al meglio i diversi tipi di problemi computazionali.

#### Contenuti sintetici

Metodologie di base per progettare algoritmi e analizzarne l'efficienza. Strutture dati fondamentali: definizioni e utilizzo

#### Programma esteso

Introduzione: Algoritmo, problema, istanza. Analisi di algoritmi: Valutazione dei tempi di esecuzione, caso pessimo, ottimo e medio.

Programmazione ricorsiva e approccio Divide-et-Impera: Mergesort e Quicksort

Valutazione del tempo di esecuzione di algoritmi ricorsivi: equazioni di ricorrenza

Altri algoritmi di ordinamento: Ordinamento in tempo lineare

Introduzione: tipi astratti di dati e strutture dati.

Strutture dati statiche (Array) e dinamiche (Liste).

Pile e code

Alberi Binari e Alberi Binari di Ricerca

Heap e heapsort, code con priorit .

## **Prerequisiti**

Nozioni base di programmazione

## **Modalit  didattica**

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni ed esercitazioni saranno videoregistrate (alcune di esse potranno essere trasmesse in modalit  sincrona); ci saranno inoltre dei momenti sincroni (in streaming, non registrati) di discussione e risposta alle domande degli studenti.

Lezioni, esercitazioni e approfondimenti sperimentali. Attivit  di studio individuali supportate da materiali didattici in E-learning.

Le lezioni sono tenute in italiano.

## **Materiale didattico**

T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein, Introduzione agli Algoritmi e Strutture dati, Ed. Mc. Graw Hill

Materiale integrativo (lucidi ed esercizi) disponibili sul sito e-learning.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo Semestre

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

**Prova scritta:** la valutazione massima della prova scritta è 30/30. Tale prova consiste in:

- 2 esercizi che richiedono sviluppo di un algoritmo ricorsivo o iterativo per la soluzione di un problema assegnato
- 2 esercizi di simulazione su input specifici degli algoritmi presentati a lezione
- domande aperte relative alle nozioni teoriche presentate a lezione

Ogni esercizio vale 6 punti, e le domande di teoria valgono, complessivamente, 6 punti

Possono essere assegnati fino a 2 punti aggiuntivi in caso di esercizi svolti particolarmente bene.

### **Prove parziali:**

La prova scritta può essere sostituita da due prove parziali, che si tengono a metà corso e nel primo appello di giugno, a fine corso. Le prove parziali sono riservate alle matricole. Ogni prova è costituita da:

- 1 esercizio che richiede sviluppo di un algoritmo per la soluzione di un problema assegnato
- 1 esercizio di simulazione su input specifici degli algoritmi presentati a lezione
- domande aperte relative alle nozioni teoriche presentate a lezione

Ogni prova parziale ha valutazione massima 15/15: il voto finale si ottiene sommando i voti delle due prove parziali. È prevista la possibilità di recuperare una sola delle due prove parziali (in caso di insufficienza, assenza o anche per migliorare il voto) nell'appello di luglio.

Possono essere assegnati fino a 2 punti aggiuntivi (totali per le due prove) in caso di esercizi svolti particolarmente bene.

## Orario di ricevimento

Su appuntamento

---