

Riconoscimento dei principali esami per studenti in trasferimento dal corso di laurea in **Ingegneria Informatica** del Politecnico di Torino al Corso di Laurea in Informatica dell'Università degli Studi di Torino (la Commissione porrà attenzione ad eventuali programmi differenti degli insegnamenti sotto citati) (Aggiornamento del 9 settembre 2021)

### **PRIMO ANNO DI INGEGNERIA INFORMATICA:**

- **Analisi Matematica I**, 10 CFU, riconosciuto per **Analisi Matematica** (9 cfu)
- **Lingua Inglese I** livello, 3 o 5 CFU, riconosciuto per **Lingua Inglese I** (3 CFU)
- **Algebra Lineare e Geometria/Geometria**, 10 CFU, Riconosciuto per:
  - 3 CFU di **Calcolo Matriciale** all'interno del corso di **Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa**. Lo studente dovrà poi sostenere un esame integrativo sulla parte mancante del corso, corrispondente ai 3 CFU di **Ricerca Operativa**;
  - 6 CFU liberi.

*Per gli studenti che hanno sostenuto il primo anno di Ingegneria Informatica fino all'anno accademico 2019/2020:*

- **Informatica**, 8 CFU, riconosciuto per:
  - 3 CFU di "Linguaggio C" all'interno del corso di **Sistemi Operativi** (12 CFU) Lo studente dovrà poi sostenere l'esame sulle parti mancanti del corso.
  - 2 CFU all'interno del corso di **Architetture degli Elaboratori I** (9 CFU). Lo studente dovrà poi sostenere un esame integrativo sulle parti mancanti del corso;
  - se è stato superato anche l'esame di **Algoritmi e Programmazione** del secondo anno, verranno allora riconosciuti anche 5 CFU all'interno del corso di **Programmazione I** (9 CFU), e lo studente dovrà poi sostenere l'esame sulle parti mancanti del corso (verrà anche riconosciuto l'esame di Algoritmi e Strutture Dati, 9 CFU, come indicato più avanti).

*Per gli studenti che hanno sostenuto il primo anno di Ingegneria Informatica dall'anno accademico 2020/2021:*

- **Informatica**, 8 CFU, riconosciuto per:
  - 5 CFU all'interno del corso di **Programmazione I** (9 CFU). Lo studente dovrà poi sostenere l'esame sulle parti mancanti del corso;
  - 2 CFU all'interno del corso di **Architetture degli Elaboratori I** (9 CFU). Lo studente dovrà poi sostenere un esame integrativo sulle parti mancanti del corso.
- **Tecniche di Programmazione**, 6 CFU, riconosciuto per 3 CFU di "Linguaggio C" all'interno del corso di **Sistemi Operativi** (12 CFU) Lo studente dovrà poi sostenere l'esame sulle parti mancanti del corso.

### **SECONDO ANNO DI INGEGNERIA INFORMATICA**

- **Algoritmi e Programmazione**, 12 CFU, riconosciuto per **Algoritmi e Strutture Dati** (9 CFU)
- **Algoritmi e Strutture Dati**, 8 CFU, riconosciuto per **Algoritmi e Strutture Dati** (9 CFU)
- **Fisica II**, 6 CFU, riconosciuto per **Fisica** (6 CFU)
- **Calcolatori elettronici**, 8 CFU, riconosciuto per **Architetture degli Elaboratori I** (9 CFU)
- **Basi di Dati**, 8 CFU, riconosciuto per **Basi di Dati** (9 CFU)
- **Programmazione ad Oggetti**, 8 CFU, Riconosciuto per **Programmazione II** (9 CFU)
- **Programmazione ad Oggetti**, 6 CFU, riconosciuto per 6 CFU all'interno del corso di **Programmazione II** (9 CFU). Lo studente dovrà poi sostenere un esame integrativo sulle parti mancanti del corso.
- **Metodi Matematici per l'Ingegneria**, 10 CFU, riconosciuto per 4 CFU all'interno del corso di **Elementi di Probabilità e Statistica** (6 CFU). Lo studente dovrà poi sostenere un esame integrativo sulle parti mancanti del corso.

## TERZO ANNO DI INGEGNERIA INFORMATICA

### -- Reti di calcolatori, 6 CFU:

- se si opta per l'area *tematica Informazione e Conoscenza* o per *Linguaggi e Sistemi*, riconosciuto per **Reti I** (6 CFU);
- se si opta per l'area *Reti e Sistemi Informatici*, riconosciuto per 6 CFU all'interno del corso di **Reti di Elaboratori** (12 CFU). Lo studente dovrà poi sostenere un esame integrativo sulle parti mancanti del corso.

-- **Sistemi Operativi**, 6 CFU, riconosciuto per 6 CFU all'interno del corso di **Sistemi Operativi** (12 CFU). Lo studente dovrà poi sostenere un esame integrativo sulle parti mancanti del corso.

### NOTE:

Tutti gli altri esami possono essere riconosciuti come crediti liberi, per un massimo complessivo di 12 CFU. Ad esempio se lo studente ha sostenuto Chimica, questo gli viene riconosciuto come 6 CFU liberi. Se ha sostenuto Chimica e Fisica I i due esami gli vengono riconosciuti come 12 CFU liberi. Se ha sostenuto Geometria, Chimica e Fisica I gli vengono riconosciuti 12 CFU liberi.

E' possibile il riconoscimento dei certificati B1-B2 (secondo il Common European Framework) per l'esame di Lingua Inglese I – mfn0590 – 3 cfu. *Esempi: PET Certificate, FIRST Certificate, IELTS Certificate (con punteggio da 3.5 a 6 - estremi compresi)*

per informazioni su TARM/PASSPORT o altre competenze di ingresso richieste, fare riferimento al sito di Ateneo alla voce Immatricolazioni e/o Orientamento.