

Riconoscimento dei principali esami del primo e secondo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica del Politecnico di Torino per il 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 16 luglio 2018)**

Primo anno di Ingegneria Informatica:

- Analisi Matematica I, 10 CFU Riconosciuto per Analisi Matematica (9 cfu)
- Lingua Inglese I livello, 3 CFU o 5 CFU Riconosciuto per Lingua Inglese I (3 CFU)
- 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.
- 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 di Sistemi Operativi.
 - 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.

Secondo anno di Ingegneria Informatica

- Algoritmi e Programmazione, 12 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 (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. Lo studente dovrà poi sostenere un esame integrativo sulle parti mancanti del corso.

NOTA 1:

Tutti gli altri esami del primo e del secondo anno possono essere riconosciuti come crediti liberi fino ad un massimo di 12 CFU (ad esempio se lo studente ha sostenuto Chimica, questo gli viene riconosciuto come 8 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)

Per gli esami non presenti in questa tabella di conversione, gli studenti sono pregati di contattare la commissione piani di studio e trasferimenti: compassccs@educ.di.unito.it

NOTA 2:

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)*

NOTA 3:

Lo studente che effettua passaggio/trasferimento/seconda laurea è esonerato dal TARM (fonte: <https://www.unito.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-ad-accesso-libero>)