

## Manifesto Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica – Studenti coorte 2019/2020

### (1) Corsi obbligatori

Si riportano in tabella i corsi, tutti obbligatori, del primo anno di attivazione del Corso di Laurea.

Titolo / Note	SSD	CFU	Tipo	Anno	Sem.	Docente
145403 – Analisi matematica 1 <i>condivide con LT: Ice, Inf</i>	MAT/05	12	Base/A1	1	1	Defranceschi A. (matricole pari) Barozzi E. (matricole dispari)
145405 – Geometria e algebra lineare <i>condivide con LT: Ice, Inf</i>	MAT/03	6	Base/A1	1	1	Occhetta G. (matricole pari) Perotti A. (matricole dispari)
145935 – Programmazione 1 <i>condivide con LT: Ice, Inf</i>	ING-INF/05	12	Base/A1	1	1	Riccardi G. (matricole dispari) Sebastiani R. (matricole pari)
140017 – Analisi matematica 2 <i>esame propedeutico: Analisi matematica 1</i>	MAT/05	6	Base/A1	1	2	Serra Cassano F.
145805 – Calcolo delle probabilità	MAT/06	6	Affine	1	2	Boato G.
145424 – Fisica	FIS/01	12	Base/A2	1	2	Gaburro Z.
145019 – Programmazione 2 <i>condivide con LT: Ice, Mat</i>	INF/01	6	Affine	1	2	Picco G. P.

Come specificato nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea, ulteriori corsi obbligatori previsti per il secondo anno sono:

- 145821 Fisica 2 (FIS/01 - 6 CFU)
- 145822 Organizzazione e gestione aziendale (SECS-P/10 - 6 CFU)

### (2) Corsi cross-disciplinari a scelta vincolata

Dal secondo anno (primo semestre), lo studente selezionerà 36 CFU nei settori caratterizzanti di cui:

- 12 CFU nei settori caratterizzanti l'Ingegneria Informatica (ING-INF/04, ING-INF/05);
- 12 CFU nei settori caratterizzanti l'Ingegneria delle Telecomunicazioni (ING-INF/02, ING-INF/03);
- 12 CFU nei settori caratterizzanti l'Ingegneria Elettronica (ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/07).

L'insieme dei corsi a scelta vincolata è riportato nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

**(3) Scelta percorso**

Dal secondo anno (secondo semestre), lo studente selezionerà uno tra i seguenti percorsi:

- a. **Ingegneria Informatica**
- b. **Ingegneria delle Comunicazioni**
- c. **Ingegneria Elettronica**

All'interno di ciascun percorso, lo studente selezionerà 42 CFU. L'insieme dei corsi offerti all'interno di ciascun percorso è riportato nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

**(4) Corsi a scelta**

Selezionare 12 crediti scelti liberamente fra i corsi offerti dall'Università di Trento. I corsi non ancora scelti dello studente e che fanno riferimento alle sezioni:

(2) Corsi cross-disciplinari a scelta vincolata

(3) Scelta percorso

di questo manifesto sono approvati automaticamente. In tutti gli altri casi, è necessaria la compilazione di un piano di studio cartaceo che sarà valutato dall'apposita commissione.

**(5) Il corso di studi si completa con:**

- Prova finale: 6 CFU
- Tirocini formativi e di orientamento: 9 CFU
- Prova di conoscenza lingua inglese (livello B2): 3 CFU

**Note:**

- L'accesso alle prove di esame degli insegnamenti impartiti negli anni successivi al primo è consentito solo previa acquisizione di almeno 18 CFU corrispondenti a insegnamenti dei settori scientifico disciplinari MAT/\* e FIS01.

- Gli esami del secondo anno sono consentiti soltanto a coloro che hanno soddisfatto il requisito di conoscenza della lingua inglese livello B1.

- Gli esami del terzo anno sono consentiti soltanto a coloro che hanno soddisfatto il requisito di conoscenza della lingua inglese livello B2.

**Legenda:**

*Ice: Corso di laurea in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni, ed Elettronica*

*Inf: Corso di laurea in Informatica*

*Mat: Corso di laurea in Matematica*