



**CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMÁTICA
CLASSE L-8
ALLEGATI B, C, D**

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a.2023/24

Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica

Allegato B - Propedeuticità

Il superamento degli esami dei corsi propedeutici da parte dello studente sarà controllato sia dalla segreteria studenti che, di volta in volta, dal docente prima dell'inizio dell'esame. I casi particolari (ad esempio, studenti provenienti da altri corsi di studio) saranno valutati individualmente.

Sono previste le seguenti propedeuticità:

Corso	Corsi propedeutici
Fisica 2	Fisica generale 1, Analisi matematica 1, Geometria
Analisi 2	Analisi matematica 1, Geometria
Metodi matematici per l'ing.	Analisi matematica 1, Geometria, Analisi matematica 2
Teoria dei segnali	Analisi matematica 1, Geometria
Fondamenti di automatica	Analisi matematica 1, Geometria
Elettronica	Teoria dei circuiti, Fisica generale 2, Fondamenti di Automatica
Strumentazione biomedica	Fisica generale 2
Architetture dei sistemi digitali	Fondamenti di informatica
Basi di dati	Fondamenti di informatica, Algoritmi e strutture dati
Sistemi operativi	Fondamenti di informatica, Algoritmi e strutture dati, Probab. e statistica



Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica

Allegato C - Eventuali attività' di tirocinio

Le attività suddette sono promosse e coordinate dai componenti del CCS.

L'attività di tirocinio (ambito F), assoggettata al controllo di un tutore e opportunamente documentata, viene sottoposta all'esame di una apposita commissione composta dal tutore stesso e da un altro docente. L'attività viene valutata in

- 3 CFU se corrisponde ad un minimo di 75 ore
- 6 CFU se corrisponde ad un minimo di 150 ore
- 9 CFU se corrisponde ad un minimo di 225 ore.

Prima di iniziare un tirocinio, lo studente deve rivolgersi alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria e Architettura che gli rilascerà una copertura assicurativa e provvederà alla stipula di un'apposita convenzione.

Alla fine del tirocinio, ed entro tempi compatibili con le scadenze della segreteria studenti, l'attività svolta viene sottoposta all'approvazione (senza voto) di una commissione composta dal tutore e da un altro docente.



Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica

Allegato D - Riconoscimento di attività o competenze pregresse

Su richiesta presentata all'atto dell'iscrizione, e previa valutazione del Consiglio di Corso di Studio, allo studente potranno essere riconosciute alcune competenze ed abilità professionali pregresse. Più precisamente:

- competenze ed abilità professionali potranno essere riconosciute in ambito F fino ad un massimo di 3 CFU;
- competenze ed abilità informatiche potranno essere riconosciute in ambito F fino ad un massimo di 3 CFU;
- Moduli Formativi offerti dall'Università di Trieste verranno riconosciuti in ambito D fino ad un massimo di 6 CFU;
- attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione abbia concorso l'Università di Trieste potranno essere riconosciute in ambito D, E o F fino ad un massimo di 12 CFU.

Resta salvo quanto previsto da specifici accordi stipulati tra l'Ateneo o il DIA e altri Enti esterni.