

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE
REGOLAMENTO DIDATTICO DI CORSO DI LAUREA

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	Analisi matematica 1, Geometria, Analisi matematica 2
Teoria dei segnali	Analisi matematica 1, Geometria
Reti di telecomunicazione	Probabilità e statistica
Fondamenti di automatica	Analisi matematica 1, Geometria
Elettronica	Teoria dei circuiti, Fisica generale 2, Fondamenti di Automatica
Strumentazione biomedica	Fisica generale 2
Reti logiche	Fondamenti di informatica
Basi di dati	Fondamenti di informatica, Algoritmi e strutture dati
Sistemi operativi	Fondamenti di informatica, Algoritmi e strutture dati, Probabilità e statistica
Reti di calcolatori	Fondamenti di informatica, Algoritmi e strutture dati