

Propedeuticità iscritti 2017.2018 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica

INSEGNAMENTO	Importanti conoscenze correlate e/o preliminari sono contenute negli insegnamenti di:	Per sostenere l'esame è necessario aver superato:
METODI MATEMATICI 1		
CHIMICA		
ANALISI MATEMATICA 1		
FONDAMENTI DI INFORMATICA	METODI MATEMATICI 1	
FISICA		
LABORATORIO DI INFORMATICA	METODI MATEMATICI 1 FONDAMENTI DI INFORMATICA	
ELETTROTECNICA	ANALISI MATEMATICA 1 FISICA	METODI MATEMATICI 1
INGLESE		
FISICA II		FISICA
ELETTRONICA I	CHIMICA ANALISI MATEMATICA 1 FISICA II	FISICA ELETTROTECNICA
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	MATEMATICA APPLICATA METODI MATEMATICI 1	ANALISI MATEMATICA 1
MATEMATICA APPLICATA	METODI MATEMATICI 1 ANALISI MATEMATICA 1	
METODI MATEMATICI 2		ANALISI MATEMATICA 1
ELETTRONICA DIGITALE	ELETTROTECNICA FONDAMENTI DI INFORMATICA	ELETTRONICA I
CAMPI ELETTROMAGNETICI	METODI MATEMATICI 2	FISICA ANALISI 1
OPTOELETTRONICA	CAMPI ELETTROMAGNETICI	FISICA
ELETTRONICA II	ANALISI MATEMATICA 1	ELETTRONICA I N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
MISURE ELETTRONICHE	ELETTROTECNICA ELETTRONICA I	ELETTRONICA DIGITALE N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
QUALITA' DEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI		FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI
FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI	CAMPI ELETTROMAGNETICI FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	FISICA FISICA II ANALISI MATEMATICA 1 METODI MATEMATICI 1	METODI MATEMATICI 2 N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
ARCHITETTURE FPGA E PROGETTAZIONE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	ELETTRONICA DIGITALE N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
MICROONDE	ELETTROTECNICA	CAMPI ELETTROMAGNETICI N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
IMPIANTI ELETTRICI	CAMPI ELETTROMAGNETICI	ELETTROTECNICA N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO