

INSEGNAMENTO	Importanti conoscenze correlate e/o preliminari sono contenute negli insegnamenti di:	Per sostenere l'esame è necessario aver superato:
METODI MATEMATICI 1		
FISICA I (Modulo 1: Meccanica )		
ANALISI MATEMATICA 1		
FONDAMENTI DI INFORMATICA	METODI MATEMATICI 1	
FISICA I (Modulo 2: Elettricità e Magnetismo)		
MATEMATICA APPLICATA		
ELETTROTECNICA	ANALISI MATEMATICA 1 FISICA I	METODI MATEMATICI 1
INGLESE		
FISICA II		FISICA I
ELETTRONICA I	ANALISI MATEMATICA 1 FISICA II	FISICA I ELETTROTECNICA
METODI MATEMATICI 2		ANALISI MATEMATICA 1
ARCHITETTURA DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	
LABORATORIO DI INFORMATICA		FONDAMENTI DI INFORMATICA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	METODI MATEMATICI 2 FISICA I FISICA II METODI MATEMATICI 1	ANALISI MATEMATICA 1
CAMPI ELETTROMAGNETICI	ELETTROTECNICA METODI MATEMATICI 2	FISICA I ANALISI MATEMATICA 1
ELETTRONICA DIGITALE	ELETTROTECNICA FONDAMENTI DI INFORMATICA	ELETTRONICA I
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
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	MATEMATICA APPLICATA METODI MATEMATICI 1 METODI MATEMATICI 2	ANALISI MATEMATICA 1 N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
ECONOMIA AZIENDALE		N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
OPTOELETTRONICA	CAMPI ELETTROMAGNETICI	FISICA II N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
ARCHITETTURE FPGA E PROGETTAZIONE (CONDIVISO CON LM ING. TEL.)	ARCHITETTURA DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE	ELETTRONICA DIGITALE N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI	CAMPI ELETTROMAGNETICI FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	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
LABORATORIO DI MICROCONTROLLORI	MISURE ELETTRONICHE	ELETTRONICA DIGITALE N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO