

**Propedeuticità iscritti 2015.2016 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>PROPEDEUTICITA'</b>
METODI MATEMATICI 1	
CHIMICA	
ANALISI MATEMATICA 1	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	
FISICA	METODI MATEMATICI 1
LABORATORIO DI INFORMATICA	
ELETTROTECNICA	METODI MATEMATICI 1
INGLESE	
FISICA II	FISICA
ELETTRONICA I	ELETTROTECNICA - FISICA
CAMPI ELETTROMAGNETICI	ANALISI MATEMATICA 1 - FISICA
MATEMATICA APPLICATA	ANALISI MATEMATICA 1 - METODI MATEMATICI 1
METODI MATEMATICI 2	MATEMATICA APPLICATA
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI (CONDIVISO CON LM ING.DELLE TELECOMUNICAZIONI)	CAMPI ELETTROMAGNETICI
ELETTRONICA DIGITALE	ELETTRONICA I - FONDAMENTI DI INFORMATICA
ELETTRONICA II	ELETTRONICA I
MISURE ELETTRONICHE	ELETTRONICA I
FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (CONDIVISO CON LT ING.INFORMATICA)	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	METODI MATEMATICI 2 - ELETTRONICA DIGITALE
OPTOELETTRONICA	FISICA II
ARCHITETTURE FPGA E PROGETTAZIONE (CONDIVISO CON LM ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI)	ELETTRONICA DIGITALE
MICROONDE	CAMPI ELETTROMAGNETICI
QUALITA' DEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI (CONDIVISO CON LT ING.INFORMATICA)	FONDAMENTI DI INFORMATICA

**Tutti gli insegnamenti del primo anno sono propedeutici agli insegnamenti del terzo anno. Tale propedeuticità è rimossa per gli studenti in difetto di un solo esame del I anno.**