

MANIFESTO degli STUDI 2015/2016**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE e le T.****Propedeuticità agli insegnamenti**

Insegnamento	Propedeuticità
Elettrotecnica	Matematica, Geometria e algebra, Fisica
Matematica 2	Matematica
Sistemi dinamici	Matematica, Fisica
Controlli automatici	Sistemi dinamici
Elettronica analogica	Elettrotecnica
Misure elettroniche	Matematica 2, Elettrotecnica
Teoria e elaborazione dei segnali	Matematica 2, Geometria e algebra
Elettronica digitale	Elettronica analogica
Programmazione 2	Programmazione 1
Fondamenti di campi elettromagnetici	Matematica 2, Fisica, Geometria e algebra
Trasmissioni numeriche	Teoria e elaborazione dei segnali
Laboratorio di Strumentazione Elettronica di Misura	Misure elettroniche, Elettronica analogica
Sistemi di controllo digitale	Controlli automatici
Laboratorio di Elettronica per l'automazione	Elettronica analogica
Elettronica per le telecomunicazioni	Elettronica digitale
Laboratorio di misure per le telecomunicazioni	Misure elettroniche, Elettronica analogica, Teoria e elaborazione dei segnali
Laboratorio di campi elettromagnetici	Fondamenti di campi elettromagnetici
Progettazione del software	Programmazione 2
Biointerazione e compatibilità elettromagnetica	Matematica 2, Fisica
Tecnologie dei sistemi di automazione	Controlli automatici