

MANIFESTO degli STUDI 2009/2010**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA per l'Automazione e le Telecomunicazioni****Propedeuticità agli insegnamenti**

Insegnamento	Propedeuticità
Fisica 2	Fisica
Matematica 2	Matematica
Sistemi dinamici	Matematica, Fisica
Elettrotecnica	Matematica, Geometria e algebra, Fisica 2
Programmazione 2	Programmazione 1
Elettronica analogica	Elettrotecnica
Misure elettroniche	Matematica 2, Elettrotecnica
Teoria dei segnali	Matematica 2, Geometria e algebra
Controlli automatici	Sistemi dinamici, Matematica 2
Elettronica digitale	Elettronica analogica
Trasmissioni numeriche	Teoria dei segnali
Fondamenti di campi elettromagnetici	Matematica 2, Fisica 2
Fondamenti di microonde e antenne	Fondamenti di campi elettromagnetici
Elaborazione numerica dei segnali	Teoria dei segnali
Elettronica per l'automazione e le telecomunicazioni	Elettronica analogica, Elettronica digitale
Strumentazione elettronica di misura	Misure elettroniche, Elettronica analogica, Teoria dei segnali
Sistemi di controllo digitale	Controlli automatici
Tecnologie dei sistemi di automazione	Controlli automatici
Progettazione del software	Programmazione 2