

MANIFESTO degli STUDI 2010/2011
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA per l'Automazione e le Telecomunicazioni
Propedeuticità agli insegnamenti

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