

MANIFESTO degli STUDI 2014/2015**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA per l'Automazione e le Telecomunicazioni****Propedeuticità agli insegnamenti**

Insegnamento	Propedeuticità
Elettrotecnica	Matematica, Matematica per l'ing. dell'informazione, Fisica
Metodi matematici	Matematica
Programmazione 2	Programmazione 1
Sistemi dinamici	Matematica, Fisica
Controlli automatici	Sistemi dinamici
Elettronica analogica	Elettrotecnica
Misure elettroniche	Metodi matematici, Elettrotecnica
Teoria dei segnali	Metodi matematici, Matematica per l'ing. dell'informazione
Elettronica digitale	Elettronica analogica
Fondamenti di campi elettromagnetici	Metodi matematici, Fisica, Mat. per l'ing. dell'informazione
Trasmissioni numeriche	Teoria dei Segnali
Elaborazione numerica dei segnali	Teoria dei Segnali
Strumentazione Elettronica di Misura per l'Automazione	Misure elettroniche, Elettronica analogica
Sistemi di controllo digitale	Controlli automatici
Elettronica per l'automazione	Elettronica analogica
Elettronica per le telecomunicazioni	Elettronica digitale
Misure su sistemi di telecomunicazioni	Misure elettroniche, Elettronica analogica, Teoria dei segnali
Fondamenti di microonde	Fondamenti di campi elettromagnetici
Fondamenti di antenne	Fondamenti di campi elettromagnetici
Simulazione di segnali e sistemi	Elaborazione numerica dei segnali, Trasmissioni numeriche
Progettazione del software	Programmazione 1
Tecnologie dei sistemi di automazione	Controlli automatici