

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 |