

MANIFESTO degli STUDI 2022/2023**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA per l'Automazione e le Telecomunicazioni****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, Programmazione 1 |
| 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 |
| Modellistica e simulazione | 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 |
| Biointerazione e compatibilità elettromagnetica | Matematica 2, Fisica |
| Tecnologie dei sistemi di automazione | Controlli automatici |
| Qualità e misure | Matematica, Fisica |
| Sistemi biomedicali | Misure elettroniche, Elettronica analogica, Teoria e elaborazione dei segnali, Sistemi dinamici |
| Sistemi Operativi | Programmazione 1 |