

MANIFESTO degli STUDI 2016/2017
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA
Propedeuticità agli insegnamenti

| Insegnamento | Propedeuticità |
|---------------------------------------|---|
| Architettura dei calcolatori | Programmazione 1, Progettazione digitale |
| Automazione industriale | Controlli automatici |
| Basi di dati | Matematica per l'ingegneria dell'informazione, Programmazione 2 |
| Computazione pervasiva | Architettura dei calcolatori, Programmazione 2 |
| Controlli automatici | Sistemi dinamici |
| Elementi di intelligenza artificiale | Matematica, Matematica per l'ingegneria dell'informazione, Programmazione 2 |
| Elettronica | Elettrotecnica |
| Elettrotecnica | Matematica, Fisica |
| Fondamenti di telecomunicazioni | Matematica |
| Ingegneria del software | Programmazione 2 |
| Misure elettroniche | Elettronica |
| Progettazione digitale | Matematica per l'ingegneria dell'informazione |
| Progettazione del software | Programmazione 2 |
| Programmazione 2 | Programmazione 1 |
| Programmazione di sistemi in rete | Architettura dei calcolatori |
| Sistemi di controllo digitale | Controlli automatici |
| Sistemi di produzione | Matematica |
| Sistemi dinamici | Matematica, Fisica |
| Sistemi informativi aziendali | Programmazione 2 |
| Software di misura | Misure elettroniche, Programmazione 2 |
| Tecnologie dei sistemi di automazione | Controlli automatici |