

MANIFESTO degli STUDI 2018/2019
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
Algoritmi e strutture dati	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, Basi di dati
Software di misura	Misure elettroniche
Tecnologie dei sistemi di automazione	Controlli automatici