

MANIFESTO degli STUDI 2020/2021
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
Data Analytics	Programmazione 2, Basi di Dati
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	Matematica per l'Ingegneria dell'Informazione, Programmazione 2
Programmazione 2	Programmazione 1
Programmazione di sistemi in rete	Architettura dei calcolatori, Programmazione 2
Sistemi di controllo digitale	Controlli automatici
Sistemi di produzione	Matematica
Sistemi dinamici	Matematica, Fisica
Software di misura	Misure elettroniche, Programmazione 2
Tecnologie dei sistemi di automazione	Controlli automatici
Web e Information Retrieval	Programmazione di Sistemi in Rete