

MANIFESTO degli STUDI 2022/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA
Propedeuticità agli insegnamenti

Insegnamento	Propedeuticità
Algoritmi e strutture dati	Matematica per l'Ingegneria dell'Informazione, Programmazione 2
Basi di dati	Matematica per l'ingegneria dell'informazione, Programmazione 2
Calcolatori elettronici	Programmazione 1, Matematica per l'Ingegneria dell'Informazione
Computazione pervasiva	Programmazione di sistemi in rete
Controlli automatici	Sistemi dinamici
Data Analytics	Basi di Dati
Elettronica	Elettrotecnica
Elettrotecnica	Matematica, Fisica
Fondamenti di telecomunicazioni	Matematica
Ingegneria del software	Programmazione 2
Modellistica e simulazione	Sistemi dinamici
Misure elettroniche	Elettronica
Algoritmi e strutture dati	Matematica per l'Ingegneria dell'Informazione, Programmazione 2
Programmazione 2	Programmazione 1
Programmazione di sistemi in rete	Sistemi operativi, Programmazione 2
Robotica mobile	Controlli automatici
Sicurezza delle reti	Programmazione di sistemi in rete
Sistemi di produzione	Matematica
Sistemi dinamici	Matematica, Fisica
Sistemi operativi	Programmazione 1
Software di misura	Misure elettroniche, Programmazione 2
Tecnologie dei sistemi di automazione	Controlli automatici
Web e Information Retrieval	Programmazione di sistemi in rete