

Propedeuticità –

Corso Di Laurea in Ingegneria Informatica

Anno accademico 2017-2018

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