



Piano di studi - "Ingegneria Informatica e dell'Automazione L8" indirizzo Ingegneria informatica e delle App

I Anno di Corso		
SSD	Esame	CFU
FIS/01 ING-INF/05 MAT/03 MAT/05 MAT/05 ING-IND/31 L-LIN/12	Fisica Fondamenti Di Informatica Complementi Di Matematica Analisi Matematica Analisi Numerica (mutua Su L7) Elettrotecnica Lingua Straniera: Lingua Inglese	12 12 6 12 6 9 3
II Anno di Corso		
SSD	Esame	CFU
NG-INF/05 ING-INF/04 ING-INF/05 ING-INF/05 ING-INF/05 ING-INF/05	Internet Of Things9 Fondamenti Di Automatica (mutua Su L9) Calcolatori Elettronici E Sistemi Operativi Algoritmi E Strutture Dati Interfacciamento Utente E App Programmazione Di App1 Elettronica Dei Sistemi Digitali	9 12 6 9 6
III Anno di Corso		
SSD	Esame	CFU
ING-INF/04 ING-INF/02 MAT/09 ING-INF/05 ING-IND/12 Esami A Scelta	Automazione Industriale (mutua Su L9) Compatibilita' Elettromagnetica Di Dispositivi Mobili E Rfic Ricerca Operativa Programmazione Di App2 Misure Meccaniche E Termiche	6 6 6 6 18
<u>Tirocinio</u>		6
Prova Finale		6
A scelta dello studente		
SSD	Esame	CFU
ING-IND/15 ING-INF/05 ING-IND/10 ING-INF/01 SECS-P/07	Computer Aided Design (mutua Da L9) Sistemi Esperti E Soft Computing Fisica Tecnica Sistemi Elettronici Per Le Misure Economia E Gestione Aziendale	9 9 9 9