



corso erogato da:



**Piano di studi - “Ingegneria Informatica e dell’Automazione L8”
curriculum Sistemi di Elaborazione e Controllo**

I Anno di Corso

SSD	Esame	CFU
FIS/01	Fisica	12
ING-INF/05	Fondamenti Di Informatica	12
MAT/03	Complementi Di Matematica	6
MAT/05	Analisi Matematica	12
MAT/05	Analisi Numerica (mutua Su L7)	6
ING-IND/31	Elettrotecnica	9
L-LIN/12	Lingua Straniera: Lingua Inglese	3

II Anno di Corso

SSD	Esame	CFU
ING-INF/04	Modellistica E Simulazione	9
ING-INF/04	Fondamenti Di Automatica (mutua Su L9)	9
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici E Sistemi Operativi	12
ING-INF/05	Algoritmi E Strutture Dati	6
ING-INF/03	Segnali E Sistemi (mutua Su L9)	9
ING-INF/05	Basi Di Dati	6
ING-INF/01	Elettronica Dei Sistemi Digitali	9

III Anno di Corso

SSD	Esame	CFU
ING-INF/04	Automazione Industriale (mutua Su L9)	6
ING-INF/03	Reti Di Telecomunicazioni	6
MAT/09	Ricerca Operativa	6
ING-INF/05	Ingegneria Del Software	6
ING-IND/12	Misure Meccaniche E Termiche	6
Esami A Scelta		18

Tirocinio **6**

Prova Finale **6**

A scelta dello studente

SSD	Esame	CFU
ING-IND/15	Computer Aided Design (mutua Da L9)	9
ING-INF/05	Sistemi Esperti E Soft Computing	9
ING-IND/10	Fisica Tecnica	9
ING-INF/01	Sistemi Elettronici Per Le Misure	9
SECS-P/07	Economia E Gestione Aziendale	9