

INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - L8

Curriculum SISTEMI DI ELABORAZIONE E CONTROLLO

SSD Sigla	Esame	CFU
1° Anno di Corso		
FIS/01	FISICA	12
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	12
MAT/03	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/08	ANALISI NUMERICA (MUTUA SU L7)	6
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	9
L-LIN/12	LINGUA INGLESE A	3
2° Anno di Corso		
L-LIN/12	LINGUA INGLESE B	3
ING-INF/04	MODELLISTICA E SIMULAZIONE	9
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9
ING-INF/05	CALCOLATORI ELETTRONICI E SISTEMI OPERATIVI	12
ING-INF/03	SEGNALI E SISTEMI	9
ING-INF/05	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6
ING-INF/05	BASI DI DATI	6
ING-INF/01	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	9
3° Anno di Corso		
ING-INF/04	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	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
ING-INF/05	SISTEMI PER LA GESTIONE DEI DATI	6
	ESAMI A SCELTA	18
prova finale	prova finale	3
	A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)	18
ING-IND/15	COMPUTER AIDED DESIGN	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
ING-IND/05	SISTEMI ROBOTICI TERRESTRI E AEROSPAZIALI	9
	TIROCINIO FORMATIVO	9