



PIANO DI STUDI STATUTARIO

A.A. 2008/2009

CORSO DI STUDI

LAUREA in INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Attività	Ambito	SSD	Identif.	Materia	Crediti
1° Anno di corso					
A	FISICA E CHIMICA	FIS/01	90	FISICA GENERALE	10
			209	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	10
B	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	ING-INF/04	157	ANALISI DEI SISTEMI	5
B	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	ING-INF/04	209	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	5
			343	ANALISI MATEMATICA E NUMERICA	15
A	MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA	MAT/08	203	ANALISI NUMERICA E PROGRAMMAZIONE	5
A	MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA	MAT/05	23	ANALISI MATEMATICA	10
C	CULTURA SCIENTIFICA, UMANISTICA, GIURIDICA, ECONOMICA, SOCIO-POLITICA	CHIM/07	129	CHIMICA GENERALE	6
B	INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/13	215	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	5
E	LINGUA STRANIERA	L-LIN/12	236	LINGUA INGLESE	3
A	MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA	ING-INF/05	95	FONDAMENTI DI INFORMATICA	5
A	MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA	MAT/03	130	GEOMETRIA	5
2° Anno di corso					
			156	CONTROLLI AUTOMATICI	15
C	CULTURA SCIENTIFICA, UMANISTICA, GIURIDICA, ECONOMICA, SOCIO-POLITICA	ING-INF/01	347	SISTEMI DIGITALI	7
B	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	ING-INF/04	156	CONTROLLI AUTOMATICI	8
			344	ELETTROTECNICA MACCHINE ELETTRICHE E AZIONAMENTI	9
B	INGEGNERIA ELETTRICA	ING-IND/32	345	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	4
B	INGEGNERIA ELETTRICA	ING-IND/31	128	ELETTROTECNICA	5
			346	ELETTRONICA GENERALE E MISURE	10
C	CULTURA SCIENTIFICA, UMANISTICA, GIURIDICA, ECONOMICA, SOCIO-POLITICA	ING-INF/01	141	ELETTRONICA	5
B	INGEGNERIA ELETTRICA	ING-INF/07	155	MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE	5
C	CULTURA SCIENTIFICA, UMANISTICA, GIURIDICA, ECONOMICA, SOCIO-POLITICA	ING-INF/05	218	CALCOLATORI ELETTRONICI E SISTEMI OPERATIVI	6
B	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	ING-INF/04	208	FONDAMENTI DI ROBOTICA INDUSTRIALE	6
B	INGEGNERIA GESTIONALE	ING-IND/17	213	IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI	6

3° Anno di corso					
			210	SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	10
B	INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/10	125	FISICA TECNICA	4
B	INGEGNERIA ENERGETICA	ING-IND/09	210	SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	6
			348	MISURE INDUSTRIALI	11
B	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	ING-INF/04	349	MISURE PER L'AUTOMAZIONE	6
B	INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/12	214	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	5
C	CULTURA SCIENTIFICA, UMANISTICA, GIURIDICA, ECONOMICA, SOCIO-POLITICA	MAT/09	82	RICERCA OPERATIVA	6
C	CULTURA SCIENTIFICA, UMANISTICA, GIURIDICA, ECONOMICA, SOCIO-POLITICA	ING-INF/03	350	RETI PER TELECOMUNICAZIONI	6
B	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	ING-INF/04	206	MODELLISTICA DEI SISTEMI DINAMICI	6
C	INGEGNERIA GESTIONALE	ING-IND/35	123	FONDAMENTI DI INGEGNERIA GESTIONALE	4
D	A SCELTA DELLO STUDENTE		37	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	10
E	PROVA FINALE		35	PROVA FINALE	7
F	TIROCINI		33	TIROCINI	9