

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA
MANIFESTO degli STUDI 2017/2018

SSD	Codice	Insegnamento	CFU
I Anno - I semestre			30
FIS/01	86355	Fisica* ^	6
ING-INF/05	86301	Programmazione 1* ^	6
MAT/05	86302	Matematica* ^	6
MAT/09	86345	Matematica per l'ingegneria dell'informazione ^	9
	86307	Inglese	3
I Anno - II semestre			0
FIS/01	86355	Fisica* ^	6
ING-INF/05	86301	Programmazione 1* ^	6
MAT/05	86302	Matematica* ^	6
ING-INF/05	86383	Progettazione digitale	6
ING-IND/35	86306	Economia ed organizzazione aziendale	6
II Anno - I semestre			
ING-INF/05	86308	Programmazione 2	9
ING-IND/31	86356	Elettrotecnica	6
ING-INF/04	86312	Sistemi dinamici ^	9
II Anno - II semestre			0
ING-INF/03	86314	Fondamenti di telecomunicazioni	9
ING-INF/01	86309	Elettronica	9
ING-INF/04	86313	Controlli automatici ^	6
ING-INF/05	86310	Architettura dei calcolatori	9
III Anno			63
SSD		Insegnamento	CFU - Periodo
ING-INF/05	86316	Programmazione di sistemi in rete	9 - I
ING-INF/07	86315	Misure elettroniche	6 - I
ING-INF/05	86317	Ingegneria del software	9 - I
		Insegnamenti di orientamento [Automatica - Informatica]	18 - I e II
		Insegnamenti a scelta libera	18 - I e II
	86320	Prova finale	3
Insegnamenti di orientamento Automatica (18 CFU)			
SSD		Insegnamento	CFU - Periodo
ING-INF/04	86328	Automazione industriale	6 - II
ING-INF/04	86330	Sistemi di controllo digitale	6 - II
ING-INF/04	86329	Tecnologie dei sistemi di automazione	6 - I
Insegnamenti di orientamento Informatica (18 CFU)			
OBBLIGATORI:			
SSD		Insegnamento	CFU - Periodo
ING-INF/05	86311	Basi di dati	6 - II
ING-INF/05	86384	Progettazione del software	6 - II
UN INSEGNAMENTO A SCELTA TRA:			
ING-INF/05	86325	Computazione pervasiva	6 - I
ING-INF/05	86327	Sistemi informativi aziendali	6 - II
ING-INF/05	86326	Elementi di intelligenza artificiale	6 - I
Insegnamenti a scelta libera di approvazione automatica			
SSD		Insegnamento	CFU - Periodo
ING-IND/17	86323	Sistemi di produzione	6 - I
ING-INF/07	86324	Software di misura	6 - II
Note			
(*) Insegnamento annuale (^) insegnamenti mutuati con il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'A. e le T.			