

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA**  
**MANIFESTO degli STUDI 2016/2017**

SSD	Insegnamento	CFU
<b>I Anno - I semestre</b>		<b>30</b>
FIS/01	Fisica* ^	6
ING-INF/05	Programmazione 1* ^	6
MAT/05	Matematica* ^	6
MAT/09	Matematica per l'ingegneria dell'Informazione ^	9
	Inglese	3
<b>I Anno - II semestre</b>		<b>0</b>
FIS/01	Fisica* ^	6
ING-INF/05	Programmazione 1* ^	6
MAT/05	Matematica* ^	6
ING-INF/05	Progettazione digitale	6
ING-IND/35	Economia ed organizzazione aziendale	6
<b>II Anno - I semestre</b>		
ING-INF/05	Programmazione 2	9
ING-IND/31	Elettrotecnica	6
ING-INF/04	Sistemi dinamici ^	9
<b>II Anno - II semestre</b>		<b>0</b>
ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9
ING-INF/01	Elettronica	9
ING-INF/04	Controlli automatici ^	6
ING-INF/05	Architettura dei calcolatori	9
<b>III Anno</b>		<b>63</b>
SSD	Insegnamento	CFU - Periodo
ING-INF/05	Programmazione di sistemi in rete	9 - I
ING-INF/07	Misure elettroniche	6 - I
ING-INF/05	Ingegneria del software	9 - I
	Insegnamenti di orientamento [Automatica - Informatica]	18 - I e II
	Insegnamenti a scelta libera	18 - I e II
	Prova finale	3
<b>Insegnamenti di orientamento Automatica (18 CFU)</b>		
SSD	Insegnamento	CFU - Periodo
ING-INF/04	Automazione industriale	6 - II
ING-INF/04	Sistemi di controllo digitale	6 - II
ING-INF/04	Tecnologie dei sistemi di automazione	6 - I
<b>Insegnamenti di orientamento Informatica (18 CFU)</b>		
<b>OBBLIGATORI:</b>		
SSD	Insegnamento	CFU - Periodo
ING-INF/05	Basi di dati	6 - II
ING-INF/05	Progettazione del software	6 - II
<b>UN INSEGNAMENTO A SCELTA TRA:</b>		
ING-INF/05	Computazione pervasiva	6 - I
ING-INF/05	Sistemi informativi aziendali	6 - II
ING-INF/05	Elementi di intelligenza artificiale	6 - I
<b>Insegnamenti a scelta libera di approvazione automatica</b>		
SSD	Insegnamento	CFU - Periodo
ING-IND/17	Sistemi di produzione	6 - I
ING-INF/07	Software di misura	6 - II
<b>Note</b>		
(*) Insegnamento annuale (^) insegnamenti mutuati con il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'A. e le T.		