

**CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA ELETTRONICA per l'AUTOMAZIONE
E LE TELECOMUNICAZIONI**

MANIFESTO degli STUDI 2010/2011

SSD	Insegnamento	crediti
I Anno - I semestre		30
ING-INF/05	Programmazione 1*	6
FIS/01	Fisica	9
ING-IND/35	Economia e organizzazione aziendale	6
MAT/05	Matematica*	6
	Inglese	3
I Anno - II semestre		27
ING-INF/05	Programmazione 1*	6
MAT/05	Matematica*	6
MAT/09	Matematica per l'ingegneria dell'informazione	9
FIS/01	Fisica 2	6
II Anno - I semestre		36
MAT/05	Matematica 2	9
ING-INF/04	Sistemi dinamici	9
ING-INF/05	Programmazione 2	9
ING-IND/31	Elettrotecnica	9
II Anno - II semestre		33
ING-INF/01	Elettronica analogica	9
ING-INF/04	Controlli automatici	6
ING-INF/07	Misure elettroniche	9
ING-INF/03	Teoria dei segnali	9
III Anno - I semestre		27
ING-INF/01	Elettronica digitale	6
ING-INF/03	Trasmissioni numeriche	6
ING-INF/02	Fondamenti di campi elettromagnetici	9
Insegnamenti di orientamento "Telecomunicazioni"		
SSD	Insegnamento	Periodo - CFU
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei segnali	I - 9
ING-INF/02	Fondamenti di microonde e antenne	II - 9
	Insegnamenti a scelta libera	12
	Prova finale	3
Insegnamenti di orientamento "Elettronica"		
SSD	Insegnamento	Periodo - CFU
ING-INF/07	Strumentazione elettronica di misura	I - 9
ING-INF/01	Elettronica per l'automazione e le TLC	II - 9
	Insegnamenti a scelta libera	12
	Prova finale	3
Insegnamenti di orientamento "Automazione"		
SSD	Insegnamento	Periodo - CFU
ING-INF/04	Sistemi di controllo digitale	I - 9
Insegnamenti tra cui scegliere 9 CFU		
ING-INF/04	Tecnologie dei sistemi di automazione	II - 9
ING-INF/05	Progettazione del software	II - 9
	Insegnamenti a scelta libera	12
	Prova finale	3
Note		
* insegnamento annuale		