

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRONICA
per l'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI
MANIFESTO degli STUDI 2012/2013**

SSD	Insegnamento	crediti
I Anno - I semestre		33
ING-INF/01	Optoelettronica	9
MAT/05	Analisi funzionale	6
ING-INF/02	Complementi di campi elettromagnetici	9
ING-INF/07	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura	9
I Anno - II semestre		27
ING-INF/01	Micro e nano elettronica	9
ING-INF/04	Controllo dei sistemi dinamici	9
ING-INF/03	Elaborazione statistica dei segnali	9
II Anno - I semestre		27
	A scelta libera dello studente	9
	Insegnamenti di orientamento	18
<i>Orientamento Automazione</i>		
ING-INF/04	Modellistica e controllo dei sistemi elettronici di potenza	9
ING-INF/07	Misure per l'automazione e la produzione industriale	9
<i>Orientamento Telecomunicazioni</i>		
ING-INF/03	Sistemi di telerilevamento	9
ING-INF/02	Propagazione e diagnostica elettromagnetica	9
II Anno - II semestre		33
	Insegnamenti di orientamento	18
<i>Orientamento Automazione</i>		
ING-INF/01	Elettronica dei sistemi integrati digitali	9
	<i>Uno a scelta tra:</i>	
ING-INF/04	Controllo dei processi	9
ING-INF/05	Ingegneria del software	9
<i>Orientamento Telecomunicazioni</i>		
ING-INF/02	Complementi di microonde e antenne	9
ING-INF/03	Sistemi di telecomunicazioni	9
	Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	3
	Prova Finale	12