

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

**MANIFESTO degli STUDI 2013/2014**

<b>SSD</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>crediti</b>
<b>I Anno - I semestre</b>		<b>33</b>
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
<b>I Anno - II semestre</b>		<b>27</b>
ING-INF/01	Micro e nano elettronica	9
ING-INF/04	Controllo dei sistemi dinamici	9
ING-INF/03	Elaborazione statistica dei segnali	9
<b>II Anno - I semestre</b>		<b>27</b>
	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
<b>II Anno - II semestre</b>		<b>33</b>
	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
<b>insegnamento a scelta proposto:</b>		
ING-INF/01	Complementi di elettronica	9