

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA INFORMATICA****MANIFESTO degli STUDI 2015/2016**

<b>SSD</b>	<b>Insegnamenti</b>	<b>crediti</b>
<b>I Anno - I semestre</b>		<b>27</b>
ING-INF/05	Sistemi concorrenti	9
ING-INF/05	Tecniche di programmazione	9
ING-INF/04	Sistemi discreti	9
<b>I Anno - II semestre</b>		<b>30</b>
ING-IND/35	Gestione dell'innovazione e dei progetti	6
ING-INF/05	Ingegneria del software	9
MAT/09	Ricerca operativa	6
<b>Un ulteriore insegnamento a scelta al 1° anno da 9 CFU tra:</b>		<b>9</b>
ING-INF/01	Elettronica dei sistemi integrati digitali (9 CFU - 2° semestre)	
ING-INF/03	Elaborazione statistica dei segnali (9 CFU - 2° semestre)	
ING-INF/07	Misure sulle reti (9 CFU - 2° semestre)	
<b>II Anno</b>		<b>63</b>
<i>Quattro insegnamenti per complessivi 36 CFU tra:</i>		<b>36</b>
ING-INF/05	Linguaggi di programmazione e compilatori (9 CFU - 1° semestre)	
ING-INF/05	Metodi e sistemi per il trattamento di dati multimediali (9 CFU - 2° semestre)	
ING-INF/04	Controllo dei processi (9 CFU - 2° semestre)	
ING-INF/05	Evoluzione e qualità del software (9 CFU - 1° semestre)	
ING-INF/05	Sicurezza delle reti e dei sistemi software (9 CFU - 1° semestre)	
ING-INF/05	Architetture e sistemi software distribuiti (9 CFU - 2° semestre)	
<b>Un ulteriore insegnamento a scelta libera</b>		<b>9</b>
	Tirocinio	6
	Prova finale	12