

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA INFORMATICA****MANIFESTO degli STUDI 2017/2018**

<b>SSD</b>	<b>codice</b>	<b>Insegnamenti</b>	<b>crediti</b>
<b>I Anno - I semestre</b>			<b>27</b>
ING-INF/05	39901	Sistemi concorrenti	9
ING-INF/05	39906	Ingegneria del software	9
ING-INF/04	39905	Sistemi discreti	9
<b>I Anno - II semestre</b>			<b>30</b>
ING-IND/35	39903	Gestione dell'innovazione e dei progetti	6
ING-INF/05	39938	Tecniche di programmazione	9
MAT/09	39904	Ricerca operativa	6
<b>Un ulteriore insegnamento a scelta al 1° anno da 9 CFU tra:</b>			<b>9</b>
ING-INF/01	39915	Elettronica dei sistemi integrati digitali (9 CFU - 2° semestre)	9
ING-INF/03	DIN0003	Elaborazione statistica dei segnali (9 CFU - 2° semestre)	9
ING-INF/07	DIN0001	Misure sulle reti (9 CFU - 2° semestre)	9
<b>II Anno</b>			<b>117</b>
<i>Quattro insegnamenti per complessivi 36 CFU tra:</i>			<b>36</b>
ING-INF/05	39908	Linguaggi di programmazione e compilatori (9 CFU - 1° semestre)	9
ING-INF/05	39944	Data science (9 CFU - 2° semestre)	9
ING-INF/04	39913	Controllo dei processi (9 CFU - 2° semestre)	9
ING-INF/05	39939	Evoluzione e qualità del software (9 CFU - 1° semestre)	9
ING-INF/05	39914	Sicurezza delle reti e dei sistemi software (9 CFU - 1° semestre)	9
ING-INF/05	39902	Architetture e sistemi software distribuiti (9 CFU - 2° semestre)	9
<b>Un ulteriore insegnamento a scelta libera</b>			<b>9</b>
	39909	Tirocinio	6
	39910	Prova finale	12