

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA INFORMATICA****MANIFESTO degli STUDI 2024/2025**

SSD	codice	Insegnamenti	crediti	120
<b>I Anno - I semestre</b>			<b>27</b>	<b>57</b>
ING-INF/05	39901	Calcolo parallelo e ad alte prestazioni	9	
ING-INF/05	39906	Ingegneria del software	9	
ING-INF/04	39905	Analisi e controllo di sistemi cyberfisici	9	
<b>I Anno - II semestre</b>			<b>30</b>	
ING-INF/05	39902	Architetture e sistemi software distribuiti	9	
ING-IND/35	39903	Gestione dell'innovazione e dei progetti	6	
MAT/09	39904	Ricerca operativa	6	
<b>Insegnamento a scelta al 1° anno da 9 CFU tra:</b>			<b>9</b>	
ING-INF/01		Electronics of Digital Integrated Systems (9 CFU - 2° semestre)	9	
ING-INF/03		Statistical learning (9 CFU - 1° semestre)	9	
ING-INF/07	DIN0001	Misure sulle reti (9 CFU - 2° semestre)	9	
<b>II Anno</b>			<b>63</b>	<b>63</b>
<b>Quattro insegnamenti da scegliere per complessivi 36 CFU tra:</b>			<b>36</b>	
ING-INF/05	39908	Paradigmi e linguaggi di programmazione (9 CFU - 1° 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	39944	Data science (9 CFU - 2° semestre)	9	
ING-INF/04	39946	Sistemi multiagente (9 CFU - 2° semestre)	9	
ING-INF/05	39945	Videogiochi e realtà virtuale (9 CFU - 2° semestre)	9	
		Visione artificiale (9 CFU - 2° semestre)	9	
<b>Un ulteriore insegnamento a scelta libera</b>			<b>9</b>	
	39909	Tirocinio	6	
	39910	Prova finale	12	
Non sono previste propedeuticità				