

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

SSD	codice	Insegnamenti	crediti
I Anno - I semestre			27
ING-INF/05	39901	Sistemi concorrenti	9
ING-INF/05	39906	Ingegneria del software	9
ING-INF/04	39905	Sistemi discreti	9
I Anno - II semestre			30
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
Un ulteriore insegnamento a scelta al 1° anno da 9 CFU tra:			9
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
II Anno			117
<i>Quattro insegnamenti per complessivi 36 CFU tra:</i>			36
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
Un ulteriore insegnamento a scelta libera			9
	39909	Tirocinio	6
	39910	Prova finale	12