CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

MANIFESTO degli STUDI 2016/2017

SSD	Insegnamenti	crediti
I Anno - I semestre		27
ING-INF/05	Sistemi concorrenti	9
ING-INF/05	Ingegneria del software	9
ING-INF/04	Sistemi discreti	9
I Anno - II semestre		30
ING-IND/35	Gestione dell'innovazione e dei progetti	6
ING-INF/05	Tecniche di programmazione	9
MAT/09	Ricerca operativa	6
Un ulteriore insegnamento a scelta al 1° anno da 9 CFU tra:		9
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)	
II Anno		63
	Quattro insegnamenti per complessivi 36 CFU tra:	36
ING-INF/05	Linguaggi di programmazione e compilatori (9 CFU - 1° semestre)	
ING-INF/05	Data science (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)	
Un ulteriore insegnamento a scelta libera		9
	Tirocinio	6
	Prova finale	12