

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA INFORMATICA

MANIFESTO degli STUDI 2012/2013

SSD	Insegnamenti	crediti
I Anno - I semestre		30
ING-INF/05	Progettazione digitale (*)	6
ING-INF/05	Sistemi concorrenti	9
MAT/09	Ricerca operativa	6
ING-INF/04	Sistemi discreti	9
I Anno - II semestre		21
ING-INF/05	Progettazione digitale (*)	6
ING-IND/35	Gestione dell'innovazione e dei progetti	6
ING-INF/05	Ingegneria del software (LM)	9
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 numerica dei segnali (9 CFU - 1° semestre)	
ING-INF/07	Misure sulle reti (9 CFU - 2° semestre)	
II Anno		60
	<i>Al più 4 insegnamenti per complessivi 33 CFU tra:</i>	33
ING-INF/05	Linguaggi di programmazione e compilatori (9 CFU - 1° semestre)	
ING-INF/05	Architetture e sistemi software distribuiti (6 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	Intelligenza computazionale (6 CFU - 2° semestre)	
ING-INF/05	Evoluzione e qualità del software (12 CFU - annuale)	
ING-INF/05	Sicurezza delle reti e dei sistemi software (12 CFU - annuale)	
	Un ulteriore insegnamento a scelta libera (coerente con il percorso formativo)	9
	Tirocinio	6
	Prova finale	12

(*) modulo di un insegnamento annuale