



## Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni (classe L-8)

A.A. 2014/2015

<i>SSD</i>	<i>Discipline del I anno</i>	<i>CFU</i>
MAT/05	Analisi Matematica	12
FIS/01	Fisica Generale	12
ING-INF/05	Fondamenti di informatica e laboratorio	6
ING-INF/05	Basi di dati	6
MAT/07	Metodi matematici per l'ingegneria	6
ING-INF/03	Fondamenti di reti di telecomunicazione	6
CHIM/07	Chimica	6
	Lingua inglese	6

60

<i>SSD</i>	<i>Discipline del II anno</i>	<i>CFU</i>
MAT/07	Matematica applicata	9
FIS/01	Elettromagnetismo ambientale	6
ING-INF/05	Programmazione e laboratorio	9
ING-IND/31	Elettrotecnica	9
ING-INF/03	Teoria dei segnali	9
ING-INF/05	Sistemi operativi	6
ING-INF/01	Elettronica	9

57

<i>SSD</i>	<i>Discipline del III anno</i>	<i>CFU</i>
ING-INF/04	Controlli automatici	9
ING-INF/05	Reti di calcolatori e laboratorio	9
ING-INF/03	Trasmissione numerica	9
ING-INF/03	Sistemi di telecomunicazioni e laboratorio	9
ING-INF/05	Calcolatori elettronici e laboratorio	9
	Materia a scelta dello studente	12
	Tirocinio	3
	Prova finale	3