



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA INFORMATICA**

CLASSE LM-32

PIANO DEGLI STUDI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a.2015/16

Il Corso di laurea in Ingegneria Informatica non è articolato in curricula.

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

A = attività formative di base

B = attività formative caratterizzanti

C = attività formative affini ed integrative

D = attività formative a scelta dello studente

E = prova finale

F = altre attività

Curriculum comune

I anno (42 CFU)

<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Computabilità e linguaggi	ING-INF/05	B	6
Programmazione distribuita	ING-INF/05	B	9
Teoria dell'informazione	ING-INF/05	B	9
Complessità computazionale	INF/01	C	6
Sistemi informativi	ING-INF/05	B	12

II anno (78 CFU)

<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Reti di calcolatori	ING-INF/05	B	6
Teoria dei sistemi e del controllo	ING-INF/04	B	9
Programmazione web	ING-INF/05	B	6
Sistemi operativi II	ING-INF/05	B	6
Modelli di ottimizzazione	MAT/09	C	9
Reti di telecomunicazione	ING-INF/03	B	6
Introduzione alla teoria delle reti neurali	INF/01	D	6
Progettazione di applicazioni per dispositivi embedded	ING-INF/05	D	6
Analisi statistica multivariata e data mining	SECS-S/01	D	9
Sistemi informativi geografici	ICAR/06	D	6
Tirocinio		F	6
Prova finale		E	18