

## **CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA**

**Piano di studio individuale per studenti immatricolati a partire dall'A.A. 2025/2026**

**Laurea - indirizzo Sistemi Software e Web**

**COGNOME:**

**NOME:**

**A.A. immatricolazione:**

**MATR. N:**

**E-MAIL:**

**TELEFONO:**

### **A-Insegnamenti Obbligatori**

<b>Denominazione</b>	<b>CFU</b>	<b>anno di corso</b>
Algebra e logica	6	1
Analisi matematica I	12	1
Fisica generale I	6	1
Fondamenti di informatica	12	1
Geometria	9	1
Analisi matematica II	6	2
Calcolatori elettronici	9	2
Fisica generale II	6	2
Fondamenti di controlli	9	2
Fondamenti di Elettronica	9	2
Ingegneria degli algoritmi	9	2

<b>Denominazione</b>	<b>CFU</b>	<b>anno di corso</b>
Probabilità e statistica	6	2
Sistemi operativi	9	2
Automi e linguaggi	6	3
Basi di dati	9	3
Fondamenti di Intelligenza Artificiale	6	3
Ingegneria del software	12	3
Ingegneria di Internet e Web	9	3
Ricerca operativa	6	3
Ulteriori attività formative	6	3
Lingua straniera	3	1
Prova finale	3	3

### **B- Insegnamenti a scelta**

Indicare nella tabella seguente due o più insegnamenti a scelta (per un totale di almeno 12 CFU). Nel caso le scelte non rientrino tra quelle suggerite dal Corso di Studi (si veda sezione Didattica

[http://inginformatica.uniroma2.it/index.php/triennale\\_didattica](http://inginformatica.uniroma2.it/index.php/triennale_didattica)), si chiede anche di allegare il programma della materia e i suoi riferimenti (Corso di Laurea e Facoltà in cui viene insegnata). L'approvazione del piano di studi è subordinata alla congruità delle materie indicate rispetto agli obiettivi formativi del Corso di Laurea (la congruità è garantita nel caso di materie scelte tra quelle suggerite dal Corso di Studi).

<b>Denominazione</b>	<b>CFU</b>	<b>anno</b>

Roma,.....  
data

.....  
firma dello studente

**APPROVATO**

Roma,.....  
data

.....  
Il Coordinatore del Corso di Laurea