

## CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

Piano di studi individuale per studenti immatricolati a partire dall'A.A. 2025/26

**Laurea - indirizzo Robotica e Automatica**

**COGNOME:**

**NOME:**

**A.A. immatricolazione:**

**MATR. N:**

**E-MAIL:**

**TELEFONO:**

### A-Insegnamenti Obbligatori

Denominazione	CFU	anno di corso
Algebra e logica	6	1
Analisi matematica I	12	1
Fisica generale I	6	1
Fondamenti di informatica	12	1
Geometria	9	1
Laboratorio di Automatica	6	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

Denominazione	CFU	anno di corso
Ingegneria degli Algoritmi	9	2
Probabilità e Statistica	6	2
Sistemi Operativi	9	2
Automazione e Robotica con Laboratorio	12	3
Controlli Automatici	6	3
Ingegneria del Software	6	3
Ricerca operativa	6	3
Teoria dei Sistemi con Elementi di Calcolo Simbolico	12	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).

Denominazione	CFU	anno

Roma, .....  
data

.....  
firma dello studente

### APPROVATO

Roma, .....  
data

.....  
Il Coordinatore del Corso di Laurea