

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

Piano di studio individuale per studenti immatricolati a partire dall'A.A. 2022/23

Laurea - indirizzo Robotica e Automatica

COGNOME:

NOME:

A.A. immatricolazione:

MAT N:

E-MAIL:

A-Insegnamenti Obbligatori

| Denominazione | CFU | anno di corso |
|---------------------------------|-----|---------------|
| Analisi matematica I | 12 | 1 |
| Fisica generale I | 9 | 1 |
| Fondamenti di informatica | 9 | 1 |
| Geometria | 9 | 1 |
| Laboratorio di Automatica | 6 | 1 |
| Probabilità e Statistica | 6 | 1 |
| Analisi matematica II | 6 | 2 |
| Calcolatori elettronici | 9 | 2 |
| Fisica generale II | 6 | 2 |
| Fondamenti di controlli | 9 | 2 |
| Fondamenti di telecomunicazioni | 9 | 2 |

| Denominazione | CFU | anno di corso |
|---|-----|---------------|
| Ingegneria degli algoritmi | 6 | 2 |
| Sistemi Operativi | 9 | 2 |
| Automazione e Robotica con Laboratorio | 12 | 3 |
| Controlli Automatici | 6 | 3 |
| Fondamenti di elettronica | 9 | 3 |
| Ingegneria del Software e Progettazione Web | 12 | 3 |
| Ricerca operativa | 6 | 3 |
| Teoria dei Sistemi | 6 | 3 |
| Attività formative - Tirocinio di informatica | 6 | 3 |
| Lingua straniera (3 CFU) | 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 studio (si veda sezione Didattica http://inginformatica.uniroma2.it/index.php/magistrale_didattica), si chiede anche di allegare il programma dell'insegnamento e i suoi riferimenti (Corso di Laurea e Facoltà in cui viene erogato). L'approvazione del piano di studi è subordinata alla congruità degli insegnamenti indicati rispetto agli obiettivi formativi del Corso di studio.

| Denominazione | CFU | anno |
|---------------|-----|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Roma,
data

.....
firma dello studente

APPROVATO

Roma,
data

.....
Il Coordinatore del Corso di Laurea