

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

Piano di studio individuale per studenti immatricolati fino all'A.A. 2021/2022

Laurea Triennale - 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
Geometria	9	1
Fondamenti di informatica	9	1
Laboratorio di Automatica	6	1
Fisica generale I	9	1
Probabilità e Statistica	6	1
Analisi matematica II	6	2
Fisica generale II	6	2
Ingegneria degli algoritmi	6	2
Sistemi Operativi	9	2
Calcolatori elettronici	9	2

Denominazione	CFU	anno di corso
Fondamenti di controlli	9	2
Fondamenti di telecomunicazioni	9	2
Fondamenti di elettronica	9	3
Controlli Automatici	6	3
Automazione e Robotica con Laboratorio	12	3
Teoria dei Sistemi	6	3
Ricerca operativa	6	3
Attività formative - Tirocinio di informatica	6	3
Lingua straniera (3 CFU)	3	1
Prova finale	3	3

B-Scegliere 1 tra i seguenti 3 insegnamenti

Denominazione	CFU	anno di corso
<input type="checkbox"/> Basi di Dati	12	3
<input type="checkbox"/> Ingegneria del Software e Progettazione Web	12	3
<input type="checkbox"/> Ingegneria di Internet e del Web	12	3

C- 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