

# CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

Piano di studio individuale a partire dall'A.A. 2023/2024

Laurea - indirizzo Sistemi Software e Web

COGNOME:

NOME:

A.A. immatricolazione:

MAT N:

E-MAIL:

## A-Insegnamenti Obbligatori

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

Denominazione	CFU	anno di corso
Ingegneria degli algoritmi	6	2
Sistemi operativi	9	2
Automi e linguaggi	6	3
Basi di dati	9	3
Ingegneria del software e progettazione Web	12	3
Ingegneria di Internet e Web	9	3
Ricerca operativa	6	3
Attività formative - Tirocinio di informatica	6	3
Lingua straniera (3CFU)	3	1
Prova finale	3	3

## B-Scegliere 2 tra i seguenti 3 insegnamenti

Denominazione	CFU	anno di corso
<input type="checkbox"/> Fond. di telecomunicazioni	9	2
<input type="checkbox"/> Fondamenti di elettronica	9	3
<input type="checkbox"/> Campi elettromagnetici	9	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 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 dell'insegnamento e i suoi riferimenti (Corso di Laurea e Facoltà in cui viene erogato). L'approvazione del piano di studio è subordinata alla congruità degli insegnamenti indicati rispetto agli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

Denominazione	CFU	anno

Roma, .....  
data

.....  
firma dello studente

## APPROVATO

Roma, .....  
data

.....  
Il Coordinatore del Corso di Laurea