## CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

Piano di studio individuale per studenti immatricolati da A.A. 2018/2019 a A.A. 2022/2023

## Laurea - indirizzo Sistemi Software e Web

| COGNOME:               | NOME:  |         |
|------------------------|--------|---------|
| A.A. immatricolazione: | MAT N: | E-MAIL: |

A-Insegnamenti Ohhligatori

| Denominazione             | CFU | anno di<br>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                |
| Automi e linguaggi        | 6   | 2                |
| Calcolatori elettronici   | 9   | 2                |
| Fisica generale II        | 6   | 2                |

| Denominazione                                    | CFU | anno di<br>corso |
|--|-----|------------------|
| Ingegneria degli algoritmi                       | 6   | 2                |
| Sistemi Operativi                                | 9   | 2                |
| Basi di dati                                     | 9   | 3                |
| Fondamenti di controlli                          | 9   | 3                |
| Ingegneria del software e progettazione Web      | 12  | 3                |
| Ingegneria di Internet e Web                     | 9   | 3                |
| Ricerca operativa                                | 6   | 3                |
| Attività formative -<br>Tirocinio di informatica | 6   | 3                |
| Lingua straniera (3CFU)                          | 3   | 1                |
| Prova finale                                     | 3   | 3                |

Il Coordinatore del Corso di Laurea

B-Scegliere 2 tra i seguenti 3 insegnamenti

| Denominazione                | CFU | anno di<br>corso |
|------------------------------|-----|------------------|
| ☐ Fond. di telecomunicazioni | 9   | 2                |
| ☐ Fondamenti di elettronica  | 9   | 3                |
| ☐ Campi elettromagnetici     | 9   | 3                |

## C- Insegnamenti a scelta

Roma,.....

data

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), 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.

CFU anno

| Denominazione | CFU | anno |                      |
|---------------|-----|------|----------------------|
|               |     |      |                      |
|               | -   |      |                      |
|               |     |      |                      |
|               |     |      |                      |
|               |     |      |                      |
|               | _   |      |                      |
|               |     |      |                      |
| <u> </u>      |     |      | I                    |
|               |     |      |                      |
| Roma,data     |     |      | firma dello studente |
| APPROVATO     |     |      |                      |