**Piano di studi laurea triennale A.A. 20\_\_\_/20\_\_\_ (organizzazione 6-9-12 CFU)** ***pag.***1 ***di*** 3

# CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

**Piano di studi individuale per l'A.A. 20\_\_\_-20\_\_\_**

## NUOVO ORDINAMENTO (D.M. 270/04) (\*)

**Laurea Triennale (organizzazione in corsi da 6-9-12 crediti) *indirizzo: Sistemi Software e Web***

PRESENTATO DALLO STUDENTE: cognome : D’Amata nome : Francesco matricola : 0280594

Via vecchia di Napoli 68 00049 Velletri

via e numero civico C.A.P. città

3668749694 francescodamata@gmail.com

recapito telefonico email

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I | II | III |
|  |  | III f.c. |

ANNO DI CORSO AL QUALE SI E’ ISCRITTI PER L’A.A. 2019/2020

:

Roma,…………………………………. …………………………………………………………………….......... data firma dello studente

**(\*) Per studenti immatricolati in a.a. precedenti al 2010/2011 aventi piano di studi organizzato in corsi da 5-10 crediti, questo piano di studi può essere presentato SOLO dopo aver presentato domanda di transizione dalla organizzazione 5-10 a quella 6-9-12, usando l'apposito modulo, e aver ottenuto la relativa delibera dal CdS.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

### Istruzioni per la compilazione del modulo

1. Lo studente compili per intero la prima pagina del modulo.
2. Barrare in colonna **E** gli insegnamenti già sostenuti (sia perchè effettivamente sostenuti, sia perchè precedentemente riconosciuti dal CdS in seguito a domanda di transizione dallo schema 5-10 a quello 6-9-12).
3. La colonna **C** riporta quanto indicato in guida circa l’anno di insegnamento. Ove si intenda frequentare l’insegnamento in anno diverso indicare la variazione in colonna **D**.
4. Non saranno riconosciuti esami sostenuti senza che l’insegnamento corrispondente sia presente nel piano di studi nell’anno accademico in cui l’esame viene sostenuto.
5. Specificare materie "a scelta" che siano sufficienti per coprire i 12 crediti previsti dall'ordinamento didattico. Per materie a scelta non incluse tra quelle indicate dal CdS di Ingegneria Informatica, lo studente deve allegare al piano di studi una dichiarazione che riporti la Facoltà in cui tale materia è insegnata, il suo numero di crediti, il programma, e il nome de docente che la insegna.
6. **Il termine ultimo per la presentazione del piano di studi è il 30 Novembre per studenti che richiedono variazioni riguardanti materie insegnate nel primo semestre. E’ posticipato al 31 Gennaio per studenti che richiedono variazioni riguardanti soltanto materie insegnate nel secondo semestre.**

1

### Piano di studi laurea triennale A.A. 20\_\_\_/20\_\_\_ (organizzazione 6-9-12 CFU) *pag.*2 *di* 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Insegnamenti della laurea triennale** | | **B: CFU** | **C: anno di corso** | **D: anno di corso proposto** | **E: esame già sostenuto** |
| Analisi matematica I | | 12 | 1 |  |  |
| Geometria | | 9 | 1 |  |  |
| Probabilità e statistica | | 6 | 1 | easy |  |
| Algebra e logica | | 6 | 1 |  |  |
| Fisica generale I | | 9 | 1 |  |  |
| Fondamenti di informatica | | 9 | 1 |  |  |
| Analisi matematica II | | 6 | 2 |  |  |
| Fisica generale II | | 6 | 2 | Fisica 1 |  |
| Ingegneria degli algoritmi \* | Matricole A.A. 17/18 e precedenti | 9 |  |  |  |
| Sistemi Operativi \* | 6 |  |  |  |
| Ingegneria degli algoritmi \* | Matricole A.A. 18/19 e successivi | 6 | 2 |  |  |
| Sistemi Operativi \* | 9 | 2 | pratico |  |
| Calcolatori elettronici | | 9 | 2 |  |  |
| Automi e linguaggi | | 6 | 2 |  |  |
| Fondamenti di telecomunicazioni \*\* | | 9 | 2 | Ultima parte |  |
| Basi di dati | | 9 | 3 | 1°semestre |  |
| Fondamenti di controlli | | 9 | 3 | 2°semestre |  |
| Fondamenti di elettronica \*\* | | 9 | 3 | 2°semestre |  |
| Campi elettromagnetici \*\* | | 9 | 3 |  |  |
| Ingegneria del software e progettazione Web  (o ISPW da 9 CFU + Laboratorio di applicazioni software da 3CFU) | | 12 | 3 | 1°semestre |  |
| Ingegneria di Internet e Web | | 9 | 3 | 2°semestre |  |
| Ricerca operativa | | 6 | 3 | 1°semestre |  |
| Attività formative - Tirocinio di informatica | | 6 | 3 |  |  |
| Lingua straniera (3) | | 3 | 1 |  |  |
| Prova finale | | 3 | 3 |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |

## Materie a scelta

Indicare nella tabella seguente una o più materie a scelta (per un totale di almeno 12 CFU) sostenute o da sostenere, e i relativi numero di CFU (colonna **B**) e anno di corso (colonna **C**). Barrare la casella in colonna **E** se l’esame è stato già sostenuto.

In caso di materia a scelta non inclusa tra quelle consigliate dal CCS di Ingegneria Informatica, si chiede anche di allegare il programma della materia e i suoi riferimenti (Corso di Laurea e Facoltà in cui viene insegnata).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Materie a scelta (nome) | B: CFU | C: anno di corso | D: anno di corso proposto | E: esame già sostenuto |
| Laboratorio di Automatica | 6 | 1 | 1 |  |
| Mobile Programming | 6 | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |

2

### Piano di studi laurea triennale A.A. 20\_\_\_/20\_\_\_ (organizzazione 6-9-12 CFU) *pag.*3 *di* 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Il piano di studi è stato :**     |  | | --- | |  |   **Approvato**   |  | | --- | |  |     **Approvato con modifiche**     |  | | --- | |  |   **Respinto**  **Note:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**        **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**      Roma, li \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Il coordinatore del CdS di Ing. Informatica |

3