

## **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: Robotica e Automazione**

PRESENTATO DALLO STUDENTE: .....

cognome

nome

matricola

via e numero civico

C.A.P.

città

recapito telefonico

email

ANNO DI CORSO AL QUALE SI E' ISCRITTI PER L'A.A. 20\_\_\_/20\_\_\_

I	II	III
I f.c.	II f.c.	III f.c.

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 CCS.**

### **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 CCS 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 CCS di Ingegneria Informatica, lo studente deve allegare al piano di studi una dichiarazione firmata che riporti la Facoltà in cui tale materia è insegnata, il suo numero di crediti, il programma, e il nome del docente che la insegna.

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		
Fisica generale I	9	1		
Fondamenti di informatica	9	1		
Laboratorio di automatica	6	1		
Calcolatori elettronici	9	2		
Fisica generale II	6	2		
Ingegneria degli algoritmi	9	2		
Analisi matematica II	6	2		
Fondamenti di controlli	9	2		
Fondamenti di telecomunicazioni	9	2		
Sistemi operativi	6	2		
Basi di dati **	9	3		
Controlli automatici	6	3		
Automazione e robotica con laboratorio	12	3		
Ingegneria del software e progettazione Web **	9	3		
Laboratorio di applicazioni software	3	3		
Ingegneria di Internet e Web **	9	3		
Ricerca operativa	6	3		
Teoria dei sistemi	6	3		
Fondamenti di elettronica	9	3		
Lingua straniera (3)	3	1		
Insegnamenti a scelta dello studente	12			
Attività formative - Tirocinio di informatica	6	3		
Prova finale	3	3		

\*\* Scegliere una tra le materie indicate che, unita a Laboratorio di Applicazioni Software formerà un'unica materia integrata.

### Materie a scelta

Indicare nella tabella seguente il nome di 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	E: esame già sostenuto

**il piano di studi è stato :**

**Approvato**

**Approvato con modifiche**

**Respinto**

**Note:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Roma, li \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Il coordinatore del CdS di Ing. Informatica prof. Vincenzo Grassi