

**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: Ingegneria Informatica "on line"**

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 Rip.	II Rip.	III Rip.

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 de docente che la insegna.

<b>Insegnamenti della laurea triennale (CFU)</b>	<b>B: CFU</b>	<b>C: anno di corso</b>	<b>D: anno di corso proposto</b>	<b>E: esame già sostenuto</b>
Analisi matematica I	12	1		
Geometria	9	1		
Analisi matematica II	6	1		
Algebra e logica	6	1		
Fisica generale I	9	1		
Fondamenti di informatica	9	1		
Calcolo delle probabilità e statistica	6	2		
Fisica generale II	6	2		
Ingegneria degli algoritmi	9	2		
Calcolatori elettronici	9	2		
Elettrotecnica	6	2		
Automi e linguaggi **	6	2		
Fondamenti di elettronica	9	2		
Sistemi operativi	6	2		
Basi di dati e conoscenza	9	3		
Fondamenti di controlli	9	3		
Fondamenti di telecomunicazioni	9	3		
Ingegneria del software e progettazione Web	9	3		
Laboratorio di applicazioni software	3	3		
Mobile programming **	6	3		
Ingegneria di Internet e Web	9	3		
Attività formative - Tirocinio di informatica	6	3		
Lingua straniera (3)	3	1		

\*\* Materie in alternativa, indicare solo una delle due (l'altra, eventualmente, può essere selezionata come materia a scelta)

### 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).

<b>Materie a scelta (nome)</b>	<b>B: CFU</b>	<b>C: anno di corso</b>	<b>E: esame già sostenuto</b>

**Il piano di studi è stato :**

Approvato

Approvato con modifiche

Respinto

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Il presidente del CCS di Ing. Informatica prof. Vincenzo Grassi

**Riservato ai ripetenti I anno Laurea Triennale**

Esami del I anno ancora da sostenere      sem.

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Esami del II anno che intende anticipare (max. 18 crediti)

		anno	A*	B*
1	Ingegneria degli algoritmi (9)	2		
2	Elettrotecnica (6)	2		
3	Fondamenti di Elettronica (9)	2		
4	Fisica generale II (6)	2		
5	Calcolo delle probabilità e statistica (6)	2		
6	Calcolatori elettronici (9)	2		
7	Sistemi operativi (6)	2		
8	Automati e linguaggi (6)	2		

A\* = Barrare esami da anticipare      B\* = Spazio riservato al CCS

**Riservato ai ripetenti II anno Laurea Triennale**

Esami del I e II anno ancora da sostenere      sem.

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Esami del III anno che intende anticipare (max. 18 crediti)

		anno	A*	B*
1	Basi di dati e conoscenza (9)	3		
2	Ingegneria del software e prog. Web (9)	3		
3	Ingegneria di Internet e Web (9)	3		
4	Laboratorio di applicazioni software (3)	3		
5	Fondamenti di controlli (9)	3		
6	Mobile programming 1 (6)	3		
7	Fondamenti di telecomunicazioni (9)			

A\* = Barrare esami da anticipare      B\* = Spazio riservato al CCS