

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

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 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		
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		
Ricerca operativa	6	2		
Fisica generale II	6	2		
Ingegneria degli algoritmi	9	2		
Calcolatori elettronici	9	2		
Automati e linguaggi **	6	2		
Fondamenti di elettronica ***	9	2		
Sistemi operativi **	6	2		
Basi di dati	9	3		
Fondamenti di controlli	9	3		
Fondamenti di telecomunicazioni***	9	3		
Campi elettromagnetici***	9	3		
Ingegneria del software e progettazione Web	9	3		
Laboratorio di applicazioni software	3	3		
Ingegneria di Internet e Web	9	3		
Mobile programming**	6	3		
Attività formative - Tirocinio di informatica	6	3		
Lingua straniera (3)	3	1		

** Indicare due su tre materie tra: *Automati e linguaggi*, *Mobile programming*, *Sistemi operativi*

*** Indicare due su tre materie tra: *Campi elettromagnetici*, *Fondamenti di elettronica*, *Fondamenti di telecomunicazioni*

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

Riservato ai ripetenti I anno Laurea Triennale

Esami del I anno ancora da sostenere sem.

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

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

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

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

		anno	A*	B*
1	Basi di dati (9)	3		
2	Ingegneria del software e prog. Web (9)	3		
3	Ingegneria di Internet e Web (9)	3		
4	Campi elettromagnetici (9)	3		
5	Fondamenti di controlli (9)	3		
6	Fondamenti di telecomunicazioni (9)	3		
7	Mobile programming (6)			
8	Laboratorio di applicazioni software (3)			
A*= Barrare esami da anticipare		B* = Spazio riservato al CCS		