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

cognom	ne nome	e matricola
via e numero civico	C.A.P.	città
recapito telefonico		email
ANNO DI CORSO AL QUALE SI E' ISCRITTI		I II III I f.c. III f.c.
Roma,data	firma d	ello 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 rconosciuti 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 e/o anticipi riguardanti materie insegnate nel primo semestre. E' posticipato al 31 Gennaio per studenti che richiedono variazioni e/o anticipi riguardanti soltanto materie insegnate nel secondo semestre.

Insegnamenti della laurea triennale	B: CFU	C: anno di corso	D: anno di corso proposto	E: esame già sostenuto
Analisi matematica I	12	1	- 1	
Geometria	9	1		
Probabilità e statistica	6	1		
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		
Ingegneria degli algoritmi	9	2		
Calcolatori elettronici	9	2		
Automi e linguaggi	6	2		
Fondamenti di telecomunicazioni **	9	2		
Sistemi operativi	6	2		
Basi di dati	9	3		
Fondamenti di controlli	9	3		
Fondamenti di elettronica **	9	3		
Campi elettromagnetici **	9	3		
Ingegneria del software e progettazione Web + Laboratorio di applicazioni software	9+3	3		
Ingegneria di Internet e Web	9	3		
Ricerca operativa	6	3		
Attività formative - Tirocinio di informatica	6	3		
Lingua straniera (3)	3	1		

^{**} Indicare (cancellando la materia che non interessa) due su tre materie tra: Campi elettromagnetici, Fondamenti di elettronica, Fondamenti di telecomunicazioni

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	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	