

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 5-10 crediti)
indirizzo Sistemi Informatici – studenti immatricolati prima dell'a.a. 2010-2011**

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 2008/2009 aventi piano di studi secondo l'ordinamento D.M. 509/99 la presentazione di questo piano di studi comporta automaticamente il passaggio all'ordinamento D.M. 270/04.

Istruzioni per la compilazione del modulo

- Lo studente compili per intero la prima pagina del modulo.
- Barrare in colonna **A** gli insegnamenti già sostenuti.
- Barrare in colonna **D** gli insegnamenti che derivano da conversione di materie il cui esame è **stato già sostenuto** con le modalità del precedente ordinamento (tali esami sono quindi un sottoinsieme di quelli barrati in colonna **A**). Per le materie segnate in colonna **D**, indicare nelle caselle della colonna **E** il nome della corrispondente materia del precedente ordinamento (si veda la tabella di conversione in ultima pagina).
- 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 **B**.
- 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.
- N.B.: gli insegnamenti suddivisi in "parte 1" e "parte 2" costituiscono di regola un **unico insegnamento** da 10 CFU, con relativa prova unica d'esame. Gli studenti che, per effetto della transizione dal precedente all'attuale ordinamento, avessero già superato la prova d'esame relativa ad una sola delle due parti, dovranno sostenere la prova d'esame relativa alla parte restante.
- Specificare materie "a scelta" che siano sufficienti per coprire i 15 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.
- Il termine ultimo per la presentazione del piano di studi è il 15 Ottobre del corrente a.a. Per gli studenti che si iscrivono in data successiva entro il corrente a.a., il piano va presentato entro il 31 Dicembre. In questo caso, il piano di studi non può includere variazioni che riguardino insegnamenti impartiti durante il primo semestre.**

Insegnamenti della laurea triennale (CFU)	A	B	C	D	E
Analisi matematica 1-2 (10)			1		
Geometria e algebra 1 (5)			1		
Elementi di algebra e logica (5)			1		
Fisica generale (10)			1		
Fondamenti di informatica (10)			1		
Calcolo delle probabilità e statistica (5)			1		
Reti logiche (5)			1		
Ingegneria degli algoritmi (parte 1) (5) *			2		
Ingegneria degli algoritmi (parte 2) (5) **			2		
Elettrotecnica (5)			2		
Controllo di sistemi dinamici (parte 1) (5)			2		
Controllo di sistemi dinamici (parte 2) (5)			2		
Automati, linguaggi e traduttori (5)			2		
Basi di elettronica (parte 1) (5)			2		
Basi di elettronica (parte 2) (5)			2		
Fondamenti di reti e segnali (parte 1) (5)			2		
Fondamenti di reti e segnali (parte 2) (5)			2		
Programmazione orientata agli oggetti (5)			2		
Architetture dei calcolatori e sistemi operativi (parte 1) (5)			3		
Architetture dei calcolatori e sistemi operativi (parte 2) (5)			3		
Gestione dei dati e della conoscenza (parte 1) (5)					
Gestione dei dati e della conoscenza (parte 2) (5)			3		
Ingegneria del software 1 (5)			3		
Modellistica di impianti e sistemi 1 (5)			3		
Reti di calcolatori e ingegneria del Web (parte 1) (5)					
Reti di calcolatori e ingegneria del Web (parte 2) (5)			3		
Attività formative (Tirocinio di informatica) (8)			3		
Lingua straniera (5)					

* Sostituisce ed è equivalente a Algoritmi e strutture di dati (5); ** Sostituisce ed è equivalente a Laboratorio di programmazione (5)

Indicare nella tabella seguente il nome di una o più materie a scelta (per un totale di 15 CFU), e i relativi numero di CFU e (in colonna C) anno di corso.

Barrare la casella in colonna **A** se l'esame è stato già sostenuto.

Barrare la casella in colonna **D** per materie a scelta che derivano da conversione di materie il cui esame è **stato già sostenuto** con le modalità del precedente ordinamento (tali esami sono quindi un sottoinsieme di quelli barrati nella colonna **A** di questa tabella). In questo caso, indicare nella colonna **E** il nome della corrispondente materia del precedente ordinamento (si veda la tabella di conversione in ultima pagina).

In caso di materia a scelta non insegnata nella Facoltà di Ingegneria, 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)	CFU	A	C	D	E

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		
9		

Esami del II anno che intende anticipare

		anno	A*	B*
1	Ingegneria degli algoritmi	2		
2	Elettrotecnica	2		
3	Controllo di sistemi dinamici	2		
4	Autom. linguaggi e traduttori	2		
5	Basi di elettronica	2		
6	Fondamenti di reti e segnali	2		
7	Programmazione orientata agli oggetti	2		
8		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		
13		
14		

Esami del III anno che intende anticipare

		anno	A*	B*
1	Architetture dei calcolatori e s.o.	3		
2	Gestione dei dati e della conoscenza	3		
3	Ingegneria del software I	3		
4	Modellistica di impianti e sistemi I	3		
5	Reti di calcolatori e ingegneria del Web	3		
6	Laboratorio di applicazioni informatiche			
7				
8		3		

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