

**CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA**

Piano di studi individuale per l'A.A. 20\_\_-20\_\_

**NUOVO ORDINAMENTO (D.M. 270/04) (\*)****Laurea Magistrale (organizzazione in corsi da 5-10 crediti)**

PRESENTATO DALLO STUDENTE.....

cognome

nome

matricola

via e numero civico

C.A.P.

città

recapito telefonico

email

Percorso formativo prescelto:

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

I (L. Mag.)	II ( L. Mag.)
I Rip.( L.M.)	II Rip.(L.M.)

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

1. Lo studente compili per intero la **prima pagina** del modulo.
2. Barrare in colonna **F** le materie appartenenti al proprio piano di studi (esami già sostenuti o da sostenere).
3. Barrare in colonna **G** gli insegnamenti già sostenuti.
4. Barrare in colonna **K** gli insegnamenti che derivano da conversione di materie il cui esame è **stato già sostenuto** con le modalità del vecchio ordinamento (tali esami sono quindi un sottoinsieme di quelli barrati in colonna **G**). Per le materie segnate in colonna **K**, indicare nelle caselle della colonna **L** il nome della corrispondente materia del vecchio ordinamento (si veda la tabella di conversione in ultima pagina).
5. Se lo studente ha sostenuto insegnamenti anticipati dal primo anno della laurea magistrale durante la laurea triennale, li indichi barrando la casella corrispondente della colonna **J** (tali esami sono quindi un sottoinsieme di quelli barrati in colonna **G**).
6. La colonna **H** riporta quanto indicato in guida circa l'anno di insegnamento. Ove si intenda frequentare l'insegnamento in anno diverso indicare la variazione in colonna **I**.
7. 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.
8. Specificare materie "a scelta" che siano sufficienti per coprire i 10 crediti previsti dall'ordinamento didattico. Per materie a scelta non incluse tra quelle impartite nel corso di laurea magistrale 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.

Y	Insegnamenti laurea magistrale (CFU)	F	G	H	I	J	K	L
F1	Ricerca operativa (5)			1				
F2	Complementi di probabilità e statistica (5)			1				
F3	Complementi di matematica (5)			1				
F4	Sistemi distribuiti - parte 1 (5)			1				
F5	Sistemi distribuiti - parte 2 (5)			1				
F6	Ingegneria del software 2 - parte 1 (5)			1				
F7	Ingegneria del software 2 - parte 2 (5)			1				
F8	Sicurezza dei sistemi informatici - parte 1 (5)			1				
F9	Sicurezza dei sistemi informatici - parte 2 (5)			1				
F10	Crittografia - parte 1 (5)			1				
F11	Crittografia - parte 2 (5)			1				
F12	Linux avanzato - parte 1 (5)			1				
F13	Linux avanzato - parte 2 (5)			1				
F14	Informatica teorica (5)			1				
F15	Intelligenza artificiale - parte 1 (5)			2				
F16	Intelligenza artificiale - parte 2 (5)			2				
F17	Architettura, analisi e progettazione di sistemi software - parte 1 (5)			2				
F18	Architettura, analisi e progettazione di sistemi software - parte 2 (5)			2				
F19	Reti di accesso e trasporto - parte 1 (5)			2				
F20	Reti di accesso e trasporto - parte 2 (5)			2				
F21	Modellistica di impianti e sist. 2 - parte 1 (5)			2				
F22	Modellistica di impianti e sist. 2 - parte 2 (5)			2				
F23	Sistemi informatici mobili (5)			2				
F24	Informatica sperimentale (5)			2				
F25	Sistemi informativi (5)			2				
F26	Metriche e modelli di Internet (5)			2				
F27	Teoria elementare dei numeri (5)			1				
F28	Sistemi embedded e real-time (5)			2				
F29	Web mining and retrieval - parte 1 (5)			2				
F30	Web mining and retrieval - parte 2 (5)			2				
F31	Attività formative (Tirocinio di informatica)			2				

Indicare nella tabella seguente il nome di una o più materie a scelta (per un totale di 10 CFU), e il relativo numero di CFU. Riempire le altre caselle in accordo alla legenda riportata sotto. In caso di materia 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).

Y	Materie a scelta	CFU	F	G	I	K	L
S1							
S2							
S3							

**F:** Esame appartenente al proprio piano di studi (già sostenuto o da sostenere)  
**G:** Esame già sostenuto  
**I:** Anno in cui si decide di sostenere l'esame  
**J:** Sostenuto con il nuovo ordinamento ed anticipato dal primo anno della L. Mag. durante la laurea triennale  
**K:** Deriva da esame sostenuto con il precedente ordinamento  
**L:** Nome delle materie corrispondenti nel precedente ordinamento (solo per esami barrati in **K**)

**Riservato ai ripetenti I anno Laurea Magistrale**

Esami del I anno ancora da sostenere sem.

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

Esami del II anno che intende anticipare

	sem.	A*	B*
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

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

Sezione riservata al CCS

---

Il Piano di Studi è stato:

Approvato       Approvato con modifiche

Respinto

NOTE: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Roma, li .....

Il Presidente del CCS di Ingegneria Informatica Prof. Vincenzo Grassi