

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 6-9-12 crediti)

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

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, la presentazione di questo piano di studi implica la richiesta di passaggio all'ordinamento D.M. 270/04 organizzato in corsi da 6-9-12 crediti. I crediti eventualmente acquisiti nel precedente ordinamento vengono comunque mantenuti.

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**). **Solo** per le materie segnate in colonna **K**, indicare nelle caselle della colonna **L** il **nome** della corrispondente materia del vecchio ordinamento, e il relativo **numero di crediti**.
5. 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**.
6. Specificare materie "a scelta" che siano sufficienti per coprire i 12 crediti previsti dall'ordinamento didattico. Per materie a scelta non incluse tra quelle consigliate dal 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. Specificare in colonna **I** per queste materie l'anno in cui si intende frequentarle.

Insegnamenti laurea magistrale (CFU)	F	G	H	I	K	L
<i>materie obbligatorie (54 crediti)</i>						
Complementi di probabilità e statistica (9)			1			
Ingegneria dei sistemi e dei servizi in rete (9)			1			
Performance Modeling of Computer Systems and Networks (9)			1			
Ricerca operativa (9)			1			
Sicurezza informatica e Internet (9)			1			
Sistemi distribuiti e cloud computing (9)			1			
<i>materie di completamento (almeno 30 crediti) (*)</i>						
Cartografia e telerilevamento (6)			1			
Automatic software verification (6)			1			
Web mining and retrieval (6)			1			
Algoritmi per il Web (6)			2			
Controlli automatici (6)			2			
Intelligenza artificiale (9)			2			
Advanced networking and Internet modeling (9)			2			
Monitoraggio satellitare (9)			2			
Metodi di ottimizzazione per big data (12)			2			
Robotica industriale (9)			2			
Sistemi operativi open-source, embedded e real-time (9)			2			
Mobile systems and applications (6)			2			
Programmazione di sistemi multi-core e many-core (6)			2			
Sistemi e architetture per big data (6)			2			
Teoria dei giochi e progetto di reti (9)			2			
Attività formative - Tirocinio di informatica (6)			2			

(*) Per la selezione delle materie di completamento (e delle materie a scelta da specificare sotto), si vedano le indicazioni riportate sul sito: inginformatica.uniroma2.it/index.php/magistrale_didattica;

Indirizzo: ___ Computer and information engineering

___ Data science and engineering

“blocchi tematici” prescelti per le materie di completamento (indicare il nome dei blocchi tematici) per l'indirizzo "Computer and information engineering":

blocco tematico 1: _____

blocco tematico 2: _____

Indicare nella tabella seguente il nome di una o più materie a scelta (per un totale di almeno 12 CFU), e il relativo numero di CFU. Riempire le altre caselle in accordo alla legenda riportata in 1a pagina. In caso di materia non inclusa tra quelle consigliate dal Corso di Laurea in Ing. Informatica, 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							

Riservato ai ripetenti I anno Laurea Magistrale

Esami del I anno ancora da sostenere sem.

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

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

	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 Coordinatore del CdS di Ingegneria Informatica Prof. Vincenzo Grassi