

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 f.c.(L.Mag.)	II f.c.(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 selezionate per il proprio piano di studi (esami già sostenuti o da sostenere).
3. Barrare in colonna **E** gli esami già sostenuti.
4. 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**.
5. Specificare materie "a scelta libera" 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 **D** per queste materie l'anno in cui si intende frequentarle.
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. Per studenti che si immatricolano alla Laurea magistrale in date successive a queste, il piano di studi deve essere presentato entro un mese dalla data di immatricolazione.**

Insegnamenti laurea magistrale (CFU)	F: esame selezionato per il proprio PdS	C: anno di corso	D: anno di corso proposto	E: esame già sostenuto
<i>materie obbligatorie (54 crediti)</i>				
Complementi di probabilità e statistica (9)		1		
Ingegneria dei sistemi software e dei servizi in rete (9)		1		
Performance Modeling of Computer Systems and Networks (9)		1		
Sicurezza informatica e Internet (9)		1		
Sistemi distribuiti e cloud computing (9)		1		
Sistemi operativi avanzati (9)		2		
<i>materie di completamento (almeno 30 crediti) (*)</i>				
Algoritmi e modelli di ottimizzazione discreta (9)		1		
Analisi tecnico-economica dei progetti ICT (6)		2		
Cartografia e telerilevamento (6)		1		
Controlli automatici (6)		2		
Machine learning (9) **		2		
Monitoraggio satellitare (9)		2		
Metodi di ottimizzazione per big data (9)		1		
Metodi Probabilistici e Statistici per i Mercati Finanziari (6)		2		
Processi stocastici e analisi di serie temporali (6)		2		
Robotica industriale (9)		2		
Sistemi embedded e real-time (6)		2		
Mobile systems and applications (6)		2		
Sistemi e architetture per big data (6)		2		
Teoria dei giochi (9)		2		
Attività formative - Tirocinio di informatica (6)		2		
Tesi di laurea (18)		2		

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

(**) Insegnamento attivo a partire dall'a.a. 2019/20

Indirizzo: ___ Computer and information engineering

___ Data science and engineering

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 Studi 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).

Materie a scelta libera	CFU	D: anno di corso proposto	E: esame già sostenuto

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