



Università degli Studi di Roma *Tor Vergata*
 Corso di Laurea Magistrale in Informatica

Modulo Piano di studio
 per studenti immatricolati nel 2015-16

COGNOME: _____ NOME: _____
 MATRICOLA: _____ LUOGO E DATA DI NASCITA: _____
 ANNO DI IMMATRICOLAZIONE: _____
 TEL ed EMAIL: _____

PIANI DI STUDI STANDARD. La proposta di un piano di studi standard può essere effettuata apponendo una X nelle apposite caselle per tutti i corsi nelle due tabelle qui sotto, e specificando come si intende acquisire i 9 cfu per i corsi a scelta ed i 6 cfu di tipo D, secondo le modalità precisate nel Regolamento. Si ricorda che il numero di esami verbalizzati (escluse quindi le attività di tipo D) deve essere 12 (si veda il Regolamento).

*** Attività caratterizzanti + Attività Affini (di natura informatica): (almeno) 72 cfu a scelta tra i seguenti insegnamenti**

Insegnamento	CFU	SDD	Anno	scelta studente
Algoritmi distribuiti e reti complesse	9	INF/01	1	
Analisi di reti	6	INF/01	1	
Teoria della sicurezza e crittografia	6	INF/01	1	
Intelligenza artificiale 2	9	ING-INF/05	2	
Machine learning	9	INF/01	2	
Metodi di verifica dei sistemi	6	INF/01	2	
Sistemi cooperativi e reti sociali	6	INF01	2	
Natural language processing	6	ING-INF-05	2	
Sistemi di agenti	6	INF/01	2	
Sistemi distribuiti di programmazione e simulazione	9	INF/01	1	
Web mining e retrieval	9	ING-INF/05	2	

***Attività affini (di natura matematica): 12 cfu così erogati**

Insegnamento	CFU	SDD	Anno	scelta studente
Calcolo delle probabilità	6	MAT/06	1	
Inferenza statistica e teoria dell'Informazione	6	MAT/06	1	

*** Altre Attività:**

- Come completamento del percorso di studio, lo studente dovrà scegliere 9 cfu fra i seguenti insegnamenti facoltativi o fra altri insegnamenti, ivi compresi gli insegnamenti della prima tabella.

Insegnamento	CFU	SDD	Anno	scelta studente
Elementi di economia nel progetto di sistemi	6	INF/01	1	
Sistemi distribuiti cooperativi	9	INF/01	1	
Information retrieval	9	INF/01	2	
Sicurezza dei sistemi informativi	9	INF/01	2	

- **Ulteriori cfu (tipo D): 6 cfu** devono essere conseguiti attraverso *stage, moduli di ulteriori corsi a scelta o altre attività* (ivi comprese attività integrative relative ad un insegnamento o preliminari ed integrative alla tesi), concordati preventivamente con un docente del corso di laurea in Informatica.

Insegnamento/Attività (inserire riferimenti ai Docenti contattati)	CFU

- Infine, **21 cfu** sono acquisiti attraverso la preparazione della *Tesi di Laurea*.



Piano di studio non standard (personalizzato)

Qualora si intenda modificare la struttura del piano di studi standard, e in particolare proporre di sostituire uno (o più) corsi caratterizzanti o affini, le corrispondenti caselle vanno lasciate in bianco. I corsi proposti per la sostituzione vanno precisati nella sezione "Corsi a Scelta", selezionandoli tra i titoli elencati o specificando altri insegnamenti (si veda il Regolamento).

Il piano di studi compilato **deve** essere consegnato in segreteria didattica (o attraverso la mail istituzionale cognome@students.uniroma2.eu) **oltre che** per email al prof. Clementi (clementi@mat.uniroma2.it) e Pazienza (pazienza@info.uniroma2.it) entro il **21/12/2016**. Le regole da seguire sono specificate nell'apposito modulo da consegnare.

Gli studenti che ne ravvisino l'utilità seguendo le lezioni del secondo semestre potranno eventualmente chiedere di effettuare una (unica) variazione al piano di studi in corso presentando il nuovo Piano di studi nel periodo 1-10 maggio.

Note:

Data:

Firma:

Segreteria Didattica:

Responsabile: Francesco Stillitano

Tel.: +39 06 7259 7503

e-mail: segreteriadidattica.informatica@uniroma2.it