

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA UNIVERSITA'

DI ROMA "TOR VERGATA"

MODULO DI PROPOSTA DI PIANO DI STUDIO

per gli studenti immatricolati nell' a.a. 2014-15 o precedenti

Da restituire compilato alla Segreteria Didattica del Corso di Laurea e per email istituzionale (cognome@students.uniroma2.eu) alla Prof.ssa Pazienza e al Prof. Clementi entro il 21/12/2016.

COGNOME..... NOME.....

LUOGO E DATA DI NASCITA.....

MATRICOLA..... ANNO DI IMMATRICOLAZIONE.....

TELEFONO..... ed MAIL.....

PIANO DI STUDI STANDARD

Il piano di studi standard, riportato di seguito, è automaticamente approvato. Piani di studi con richieste di modifica, prospettate comunque nel rispetto delle limitazioni esposte sotto, saranno valutati nello specifico.

L'accettazione del piano di studi standard può essere effettuata apponendo una X nelle apposite caselle per tutti i corsi corrispondenti ad attività caratterizzanti o affini, elencati di seguito, e specificando come intende acquisire i 9 cfu per i corsi a scelta e i 3 cfu di tipo D, secondo le modalità precisate sotto.

1. ATTIVITA' CARATTERIZZANTI: TOT 60 CFU

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	ANNO	Apporre una X per eventuale conferma
Algoritmi distribuiti e reti complesse	9	INF/01	I	
Sistemi distribuiti cooperativi	9	INF/01	I	
Teoria della sicurezza e crittografia	6	INF/01	I	
Intelligenza artificiale 2	9	ING-INF/05	II	
Sistemi cooperativi e reti sociali	6	INF/01	II	
Web mining and retrieval	9	ING-INF/05	II	
Metodi di verifica dei sistemi	6	INF/01	II	
Sistemi di agenti	6	INF/01	II	



2. ATTIVITA' AFFINI: TOT 18 CFU

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	ANNO	Apporre una X per eventuale conferma
Calcolo delle probabilità	6	MAT706	I	
Inferenza statistica	6	MAT/06	I	
Natural language processing	6	ING-INF/05	II	

Come completamento del percorso di studio, lo studente dovrà scegliere (almeno) 9 CFU fra i seguenti insegnamenti facoltativi o fra altri insegnamenti (max 1), da specificare nell'apposita riga vuota.

3. CORSI A SCELTA: TOT 9 CFU

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	ANNO	Apporre una X per eventuale conferma
Elementi di economia nel progetto di sistemi	6	INF/01		
Analisi di reti	6	INF/01		
Sistemi distribuiti di programmazione e simulazione	9	ING-INF/05		
Information retrieval	9	INF/01		
Machine learning	9	INF/01		
Sicurezza dei sistemi informativi	9	INF/01		
Modelli e qualità del software	9	INF/01		

Per quanto riguarda i 3 CFU di tipo D, essi possono 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).

In tal caso, indicare nella tabella sottostante le attività che si intendono svolgere per i CFU di tipo D. La certificazione relativa allo svolgimento di tale attività va consegnata alla Segreteria Didattica almeno un mese prima della domanda di tesi. Inoltre, lo studente può richiedere che i 3 CFU di tipo D siano, tutti o in parte, acquisiti mediante frequenza di un insegnamento e superamento del relativo esame.

ATTIVITA'	CREDITI
1.	
2.	



PIANO DI STUDI NON STANDARD

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 insegnamenti da altri Corsi di Studi, con due limitazioni:

1. Il piano di studi proposto deve comunque prevedere almeno 120 cfu totali, di cui 30 per la tesi di laurea ed esattamente 12 esami con verbalizzazione (esclusi quindi quelli per i cfu di tipo D/F).
2. Sono ammissibili sostituzioni di cfu dai settori INF/01 e ING-INF/05, caratterizzanti il corso di studi, soltanto mediante cfu dello stesso tipo (INF/01 o ING-INF/05, indifferentemente). Inoltre, non sono ammissibili sostituzioni di cfu dai settori MAT, affini al corso di studi, con cfu da settori diversi da MAT/01...MAT/09.

Note:

Data:

Firma

Per ulteriori chiarimenti o problemi contattare la Prof.ssa Pazienza (pazienza@info.uniroma2.it) e il prof. Clementi per email (clementi@mat.uniroma2.it).

Gli studenti di qualsiasi anno che desiderano modificare il proprio piano di studi (già approvato) debbono contattare la Prof.ssa Pazienza e il Prof. Clementi per concordare le modifiche e risottomettere il piano di studi in segreteria didattica.

Segreteria Didattica:

Responsabile: Francesco Stillitano

Tel.: +39 06 7259 7503

e-mail: segreteriadidattica.informatica@uniroma2.it