

Piani di studio

Piani di studio per Studenti immatricolati nell’a.a. 2014-15 o precedenti.

Il corso di studi prevede un piano di studi standard, riportato di seguito e automaticamente approvato. E’ comunque ammessa la presentazione da parte degli studenti di piani di studio personalizzati, che differiscano dal piano di studi standard in modo tale da rimanere aderenti ad alcuni vincoli, in particolare di distribuzione dei cfu nell’ambito dei diversi SSD (Settori Scientifico Disciplinari): i piani di studio personalizzati saranno esaminati da una apposita Commissione, la quale potrà eventualmente suggerire e discutere con lo studente modifiche finalizzate al mantenimento della coerenza formativa.

Piani di studio standard

Attività caratterizzanti: 60 cfu

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	ANNO
Algoritmi distribuiti e reti complesse	9	INF/01	1
Sistemi distribuiti cooperativi	9	INF/01	1
Teoria della sicurezza e crittografia	6	INF/01	1
Intelligenza artificiale 2	9	ING-INF/05	2
Sistemi cooperativi e reti sociali	6	INF/01	2
Web mining and retrieval	9	ING-INF/05	2
Metodi di verifica dei sistemi	6	INF/01	2
Sistemi di agenti	6	INF/01	2

Attività affini: 18 cfu

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	ANNO
Calcolo delle probabilità	6	MAT/06	1
Inferenza statistica	6	MAT/06	1
Natural language processing	6	INF/01	2

Come completamento del percorso di studio, lo studente dovrà scegliere (almeno) 9 cfu fra i seguenti insegnamenti facoltativi o fra altri insegnamenti (max 1).

Corsi a scelta: 9 cfu

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	ANNO
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	



3 ulteriori cfu (tipo D) 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 del corso di laurea in Informatica. Infine, 30 cfu sono acquisiti attraverso la preparazione della Tesi di Laurea.

Piani di studio non standard (personalizzato)

La presentazione di un piano di studio personalizzato prevede la modifica dello schema di piano di studio standard mediante sostituzione di insegnamenti caratterizzanti e/o affini mediante insegnamenti a scelta, dall'elenco precedente, o mediante insegnamenti da altri Corsi di Studi, con i seguenti vincoli:

- Il piano di studi proposto deve comunque prevedere almeno 120 cfu totali, di cui 30 per la tesi di laurea ed esattamente 12 esami verbalizzati (esclusi quindi quelli per i cfu di tipo D/F).
- 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 e MAT/09.

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**.