CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

Piano di studio individuale per studenti immatricolati a partire dall'A.A. 2022/23

Laurea - indirizzo Robotica e Automatica

COGNOME:	NOME:		
A.A. immatricolazione:	MAT N:	E-MAIL:	

A-Insegnamenti Obbligatori

Denominazione	CFU	anno di corso
Analisi matematica I	12	1
Fisica generale I	9	1
Fondamenti di informatica	9	1
Geometria	9	1
Laboratorio di Automatica	6	1
Probabilità e Statistica	6	1
Analisi matematica II	6	2
Calcolatori elettronici	9	2
Fisica generale II	6	2
Fondamenti di controlli	9	2
Fondamenti di telecomunicazioni	9	2

Denominazione	CFU	anno di corso
Ingegneria degli algoritmi	6	2
Sistemi Operativi	9	2
Automazione e Robotica con	12	3
Laboratorio		
Controlli Automatici	6	3
Fondamenti di elettronica	9	3
Ingegneria del Software e	12	3
Progettazione Web		
Ricerca operativa	6	3
Teoria dei Sistemi	6	3
Attività formative - Tirocinio di	6	3
informatica		
Lingua straniera (3 CFU)	3	1
Prova finale	3	3

B- Insegnamenti a scelta

Indicare nella tabella seguente due o più insegnamenti a scelta (per un totale di almeno 12 CFU). Nel caso le scelte non rientrino tra quelle suggerite dal Corso di studio (si veda sezione Didattica

http://inginformatica.uniroma2.it/index.php/magistrale_didattica), si chiede anche di allegare il programma dell'insegnamento e i suoi riferimenti (Corso di Laurea e Facoltà in cui viene erogato). L'approvazione del piano di studi è subordinata alla congruità degli insegnamenti indicati rispetto agli obiettivi formativi del Corso di studio.

Denominazione	CFU	anno

Roma,		
data	firma dello studente	
APPROVATO		
Roma,		
data	Il Coordinatore del Corso di Laurea	