CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

Piano di studio individuale per studenti immatricolati fino all'A.A. 2021/2022

Laurea Triennale - indirizzo Robotica e Automatica

NOME:

COGNOME:

data

A.A. immatricolazione:		MAT N:	E-MAIL:		
-Insegnamenti Obbligatori					
Denominazione	CFU	anno di corso	Denominazione	CFU	anno d corso
Analisi matematica I	12	1	Fondamenti di controlli	9	2
Geometria	9	1	Fondamenti di telecomunicazioni	9	2
Fondamenti di informatica	9	1	Fondamenti di elettronica	9	3
Laboratorio di Automatica	6	1	Controlli Automatici	6	3
Fisica generale I	9	1	Automazione e Robotica con Laboratorio	12	3
Probabilità e Statistica	6	1	Teoria dei Sistemi	6	3
Analisi matematica II	6	2	Ricerca operativa	6	3
Fisica generale II	6	2	Attività formative - Tirocinio di informatica	6	3
Ingegneria degli algoritmi	6	2	Lingua straniera (3 CFU)	3	1
Sistemi Operativi	9	2	Prova finale	3	3
Calcolatori elettronici	9	2			
-Scegliere 1 tra i seguenti 3 in	segnamer	nti			
Denominazione	CFU	anno di			
		corso			
☐ Basi di Dati	12	3			
☐ Ingegneria del Software e Progettazione Web	12	3			
☐ Ingegneria di Internet e del Web	12	3			
a quelle suggerite dal Corso di studio ttp://inginformatica.uniroma2.it/inde	o (si veda se x.php/magi acoltà in cu	ezione Didatt strale_didatti ii viene eroga formativi del	ica), si chiede anche di allegare il progr tto). L'approvazione del piano di studi	ramma de	ell'insegna
Denominazione			-		
			_		
			_		
Roma,data			firma dello studente		
,			firma dello studente		

Il Coordinatore del Corso di Laurea