Università di Roma

Corso di Studio in
Ingegneria dell'Automazione

## Piano di studi individuale per l'A.A. 2021-2022 Laurea Magistrale - <u>DM 270/2004</u>

Nome: Lorenzo Cognome: Rossi

Matricola: 0301285 (Firma dello studente)

Luogo di nascita:Marino (RM)Data di nascita:04/09/1997Iscritto all'anno:Secondo in corso

(Firma del coordinatore del CCS)

Data: Roma, 30/09/2021

	Materia	Crediti	Anno	Conversione da/Moduli
1.	Robotica industriale	12	1	
2.	Ingegneria di Internet e Web	9	1	
3.	Prototipazione virtuale	6	1	
4.	Tecnologie diagnostiche per reattori a	6	2	
	fusione nucleare			
5.	Ottimizzazione nei sistemi di controllo	12	1	
6.	Controllo robusto e adattativo	9	1	
7.	Metodi di ottimizzazione per big data	9	1	
8.	Diagnostiche e architetture di controllo	6	2	
	per sistemi a fusione nucleare			
9.	Analisi e sintesi di sistemi non lineari	12	2	
10.	Teoria dei giochi	9	1	
11.	Scelta autonoma	9	2	Computer and Network Security
		6	1	Machine and Reinforcement Learning in Control applications

Ulteriori attività formative	Crediti	Anno
Attività formative	3	2
Prova finale	12	2