

Università di Roma



Tor Vergata

# Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione

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

**Nome:** Lorenzo  
**Cognome:** Rossi  
**Matricola:** 0301285  
**Luogo di nascita:** Marino (RM)  
**Data di nascita:** 04/09/1997  
**Iscritto all'anno:** Secondo in corso

---

 (Firma dello studente)

---

 (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 fusione nucleare	6	2	
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 per sistemi a fusione nucleare	6	2	
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