

ISTRUZIONI PER LA PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDI PER L'A.A. 2024/2025
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE E ROBOTICA (MATRICOLE P38)

Istruzioni per la compilazione

- Il Piano di Studi va normalmente presentato prima dell'iscrizione al secondo anno della Laurea Magistrale (LM).
- Il Piano di Studi va **inviato all'indirizzo email ingegneria-automazione@unina.it dal proprio indirizzo email istituzionale entro il 31/10/2024.**
- La **Parte A** è riservata allo studente che **presenta per la prima volta il Piano di Studi. La Parte A va presentata unitamente a un certificato di Laurea (L) con indicazione degli esami sostenuti.**
- La **Parte B** è riservata allo studente che **ha già presentato un Piano di Studi e desidera modificarlo.** Il nuovo Piano di Studi sostituirà il precedente e sarà possibile sostenere i relativi esami a partire dalla I sessione di esami dell'A.A. 2024/2025. **La Parte B va presentata unitamente a un certificato attestante il Piano di Studi vigente.**
- Qualora vengano indicati insegnamenti offerti da altri Corsi di Studio e non se ne conosca il codice, indicare il Corso di Studio (L o LM) e la Scuola presso i quali l'insegnamento viene impartito.

Il Manifesto dell'a.a. corrente è consultabile sul sito del CdS in Ingegneria dell'Automazione <https://ingegneria-automazione.dieti.unina.it/>.



PIANO DI STUDI – A.A. 2024/25

MATRICOLA: _____

Cognome e Nome	Nato il	Luogo di nascita
Tel	E-Mail	

Parte A (da compilare da parte dello **studente che presenta per la prima volta il Piano di Studi**)

Sezione I — Indicare la scelta curriculare obbligatoria che si vuole inserire nel Piano di Studi. La scelta possibile è uno tra i seguenti insegnamenti

Insegnamento	SSD	CFU
Dinamica e controllo dei velivoli	ING-IND/03	6
Distributed control and cyber-physical systems design	ING-INF/04	6
Modellistica e dinamica dei campi	ING-INF/02	6
Prototipazione virtuale	ING-IND/15	6
Robotics for bioengineering	ING-INF/04	6

Insegnamento scelto	SSD	CFU

Sezione II — Indicare gli insegnamenti di uno tra due percorsi tra **Automation & Control Engineering** e **Robotics** per la scelta curriculare obbligatoria

Insegnamento	SSD	CFU



Sezione III — Insegnamenti a scelta autonoma dello studente

(Art. 10 comma 1 del D.M. 270/2004, lettera d)

Codice CdS	Anno	Insegnamento	SSD	CFU

Data: _____

Firma: _____

Approvato dalla CCD in data: _____

Il Coordinatore: _____



PIANO DI STUDI – A.A. 2024/25

MATRICOLA: _____

Cognome e Nome		Nato il	Luogo di nascita		
Tel		E-Mail			
Parte B (da compilare da parte dello studente che intende modificare il Piano di Studi precedentemente presentato)					
Insegnamento previsto dal precedente Piano di Studi	Insegnamento sostitutivo	Codice CdS	SSD	CFU	

Data: _____

Firma: _____

Approvato dalla CCD in data: _____

Il Coordinatore: _____