



ISTRUZIONI PER LA PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDI PER L'A.A. 2023/2024 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 31/10/2023.**
- 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. 2023/2024. **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. 2023/24

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 |
|-----------------------------------|------------|-----|
| Modelli numerici per i campi | ING-IND/31 | 9 |
| Modellistica e dinamica dei campi | ING-INF/02 | 9 |
| Prototipazione virtuale | ING-IND/15 | 9 |
| Robotica medica | ING-INF/06 | 9 |

| 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. 2023/24

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: _____