



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
**INGEGNERIA ELETTRICA**

(ORDINAMENTO REGOLATO DAL **DM 270/04**)

Piani di studi per l'anno accademico 2024/2025

Istruzioni per la presentazione del Piano di studi (allievi con **Matr. N42-**):

Il piano di studi va presentato caricando un solo file in formato pdf nel FORM presente al seguente indirizzo:

<https://forms.office.com/e/kc94Q67uhe>

o, in caso di impossibilità, a mano alla Segreteria studenti piano terra di Piazzale Tecchio.

**N.B.:** Gli allievi che per l'**A.A. 2024/2025** si iscrivono al **I anno della Laurea** in Ingegneria Elettrica **non** devono presentare il Piano di studi.

Gli allievi che per l'**A.A. 2024/2025** si iscrivono al **II anno della Laurea o ad anni successivi** in Ingegneria Elettrica devono scegliere tra il curriculum "**Energie da fonti rinnovabili e reti intelligenti**" o il curriculum "**Mobilità sostenibile di tipo elettrico**", riportati nella Guida dello Studente. Gli allievi devono indicare nel piano di studi tutti gli insegnamenti che intendono svolgere a completamento dei 177 CFU (3 CFU sono per la prova finale) necessari per svolgere l'intero percorso formativo.

Il **Modulo A** è riservato allo studente **che presenta il piano di studi per la prima volta.**

Il **Modulo B** è riservato a **chi ha già presentato un Piano di Studi e desidera modificarlo.** Il nuovo piano di studi, se approvato dalla Commissione, sostituirà il precedente e sarà possibile sostenere i relativi esami a partire dalla 1<sup>a</sup> sessione di esami dell'A.A. 2024/2025.

**Modulo B va presentato unitamente ad un certificato attestante il piano di studi vigente, gli esami sostenuti con voto e data e i relativi CFU.**

Per TUTTI i moduli,

La **sezione I** va compilata scegliendo il curriculum tra quelli proposti nel Manifesto degli Studi sito sul sito web del Corso di Laurea.

La **sezione II** (Attività formative a scelta autonoma dello studente) verrà compilata considerando che nell'A.A. 2024/2025, nell'ambito dell'Ordinamento regolato dal DM 270/2004, saranno attivati gli insegnamenti relativi a:

I anno del Manifesto dell'A.A. 2024/2025
II anno del Manifesto dell'A.A. 2023/2024
III anno del Manifesto dell'A.A. 2022/2023

Lo studente può scegliere tra gli insegnamenti della Tab. 1, qualora lo studente indichi insegnamenti offerti da altri Corsi di Studi e non ne conosca il codice, è richiesta l'indicazione del Corso di Studi in cui l'insegnamento viene impartito.

**Nella predisposizione dei Piani di Studi lo studente farà riferimento ai Manifesti degli studi pubblicati sul sito del Corso di Studi <http://ingegneria-elettrica.dieti.unina.it>.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
**LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA**

(ORDINAMENTO REGOLATO DAL **DM 270/04**)

Piano di Studi anno accademico 2024/2025

**Modulo A** (da compilare da parte dello studente che presenta per la prima volta il piano di studi)

CORSO DI STUDI: **LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA**

MATRICOLA: N42/\_\_\_\_\_

ANNO ACCADEMICO DI IMMATRICOLAZIONE \_\_\_\_\_

Cognome e nome	Nato/a il	Luogo di nascita
	/ /	

Tel./Mob.	E-Mail

**Sezione I: Scegliere un curriculum:**

<input type="checkbox"/> “Energie da fonti rinnovabili e reti intelligenti”
<input type="checkbox"/> “ Mobilità sostenibile di tipo elettrico ”

**Sezione II: Attività formative a scelta autonoma dello studente (12 CFU)**

(Art. 10 del D.M.270/04 comma 5 lettera a)

Codice Corso di Studio	Anno	Insegnamento	SSD - Settore scientifico - disciplinare	CFU

Data: \_\_\_\_\_

Firma dello studente: \_\_\_\_\_

Approvato dalla CCD in data: \_\_\_\_\_

Il Coordinatore della CCD: \_\_\_\_\_



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
**LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA**

(ORDINAMENTO REGOLATO DAL **DM 270/04**)

Piano di Studi anno accademico 2024/2025

**Modulo B** (da compilare da parte dello **studente che modifica il piano di studi** precedentemente presentato)  
**N. B.: Questo modello va presentato unitamente alla certificazione indicata nelle istruzioni allegate.**

CORSO DI STUDI: **LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA**

MATRICOLA: N42/ \_\_\_\_\_

ANNO ACCADEMICO DI IMMATRICOLAZIONE \_\_\_\_\_

<b>Cognome e nome</b>	<b>Nato/a il</b>	<b>Luogo di nascita</b>
	/ /	

<b>Tel./Mob.</b>	<b>E-Mail</b>

**Sezione I: Scegliere un percorso formativo**, barrando il riquadro sulla riga di interesse. Non barrare alcun riquadro se si intende conservare il percorso formativo del piano di studio precedente

	Percorso formativo previsto dal precedente piano di studio	Percorso formativo che si intende seguire
<input type="checkbox"/>	“Energie da fonti rinnovabili e reti intelligenti”	“ Mobilità sostenibile di tipo elettrico ”
<input type="checkbox"/>	“ Mobilità sostenibile di tipo elettrico ”	“Energie da fonti rinnovabili e reti intelligenti”

**Sezione II: Attività formative a scelta autonoma dello studente**

(Art. 10 del D.M.270/04 comma 5 lettera a) oppure (Art. 10 del D.M. 509/99, comma 1 lettera d)

Insegnamento previsto dal precedente piano di studio (in caso di sostituzione)	Insegnamento sostitutivo o integrativo	Codice Corso di Studio	SSD - Settore scientifico disciplinare	CFU

Data: \_\_\_\_\_

Firma dello studente: \_\_\_\_\_

Approvato dalla CCD in data: \_\_\_\_\_

Il Coordinatore della CCD: \_\_\_\_\_