



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 2023/2024

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 didattica del DIETI alla dott.ssa Adriana D'Auria.

N.B.: Gli allievi che per l'**A.A. 2023/2024** si iscrivono al **I anno della Laurea** in Ingegneria Elettrica **non** devono presentare il Piano di studi.

Gli allievi che per l'**A.A. 2023/2024** 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**" e 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

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 sostituirà il precedente e sarà possibile sostenere i relativi esami a partire dalla 1^a sessione di esami dell'A.A. 2023/2024.

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. 2023/2024, nell'ambito dell'Ordinamento regolato dal DM 270/2004, saranno attivati gli insegnamenti relativi a:

| |
|--|
| I anno del Manifesto dell'A.A. 2023/2024 |
| II anno del Manifesto dell'A.A. 2022/2023 |
| III anno del Manifesto dell'A.A. 2021/2022 |

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.

Gli studenti che hanno esercitato l'*opzione* da Ordinamenti preesistenti riporteranno nella **sezione II** il Settore Scientifico Disciplinare (S.S.D.) ed i CFU residui che intendono utilizzare relativamente a ciascun tipo di attività formativa.

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 2023/2024

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:

- “Energie da fonti rinnovabili e reti intelligenti”
- “ 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 2023/2024

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 _____

| | | |
|-----------------------|------------------|-------------------------|
| Cognome e nome | Nato/a il | Luogo di nascita |
| | / / | |
| Tel./Mob. | E-Mail | |

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: _____



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 2023/2024

Modulo B (VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMMATRICOLATI FINO ALL’A.A. 202-21 da compilare da parte dello **studente che modifica il piano di studi** precedentemente presentato)

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 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 sostitutivo |
|--------------------------|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | “GENERALE” | “ALTERNATIVO” |
| <input type="checkbox"/> | “ALTERNATIVO” | “GENERALE” |

La scelta del percorso “ALTERNATIVO” consiste nello scegliere il piano di studio in cui **tutti** gli insegnamenti della **Tabella A** del Manifesto degli studi vigente all’epoca dell’immatricolazione sono sostituiti al posto di **tutti** gli insegnamenti contrassegnati con apice (1).

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: _____