



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRICA

Piani di studi per l'anno accademico 2017/2018

Istruzioni per la presentazione del Piano di studi (allievi con Matr. M60-):

Il piano di studi va presentato in 3 copie dal 18 Settembre 2017 al 31 Ottobre 2017.

La **parte A** è riservata allo studente **che presenta per la prima volta il piano di studi.**

La **parte B** è riservata 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. 2017/2018.

Nota: **Per gli allievi iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale, la Parte A va presentata unitamente ad un certificato di Laurea triennale con indicazione degli esami sostenuti;**

la Parte B va presentata unitamente ad un certificato attestante il piano di studi vigente.

Per entrambi i moduli “Parte A” e “Parte B”

La **sezione I** non è presente.

La **sezione II** (*scelte curriculari*) e la **sezione III** (*scelte autonome* dello studente) verranno compilate considerando che nell'anno accademico 2017/2018 saranno attivati gli insegnamenti della *Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica* (Ordinamento regolato dal DM 270/04) relativi a:

I anno del Manifesto 2017/2018
II anno del Manifesto 2016/2017

Nella **sezione II** devono essere indicati insegnamenti per **21 CFU** (da selezionare obbligatoriamente dalle **Tabella A e B** della Guida dello Studente).

Nella **sezione III** devono essere indicati insegnamenti per **15 CFU** (autonomamente scelti dallo studente); in particolare possono anche essere indicati insegnamenti delle citate tabelle A e B oppure della Tabella C “Scelte consigliate”. Nel caso in cui l'allievo non riesca a trovare una combinazione di 21+15 CFU per le Sezioni II e III, può anche ripartire diversamente i 36 CFU da scegliere tra le due sezioni (ad es. 24 CFU nella Sez. II + 12 CFU nella Sez. III). Tra gli insegnamenti indicati nelle sezioni II e III **almeno uno** deve essere selezionato dalla **Tabella B** della Guida dello Studente. Devono, inoltre, obbligatoriamente inserire l'insegnamento di *Metodi matematici per l'ingegneria* (6 CFU) gli allievi che non ne hanno superato l'esame nella carriera pregressa. Ulteriori vincoli per le sezioni II e III sono riportati nei Manifesti degli Studi 2015/16 e 2016/2017.

La **sezione IV** va compilata indicando le “*ulteriori conoscenze*- tipologia **6**” che lo studente intende conseguire.

Nel caso in cui la sezione IV non sia compilata dallo studente, la Segreteria assegnerà di ufficio 6 CFU di “Tirocinio”.

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 III** e/o nella **sezione IV** 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 <http://www.scuolapsb.unina.it> (sez. Collegio di Ingegneria/Laurea e Laurea Magistrale) e sul sito del Corso di Studi <http://ingegneria-elettrica.dieta.unina.it>.



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

LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRICA

Piano di Studi anno accademico 2017/2018

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

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

MATRICOLA: M60/ _____

Cognome e nome	Nato/a il	Luogo di nascita
	/ /19	
Tel./Mob.	E-Mail	

Sezione II: Insegnamenti Curricolari (Art. 10 del D.M.270/04, comma 1 lettere a/b e comma 5 lettera b)

Codice Corso di Studio	Anno	Insegnamento	SSD - Settore Scientifico - Disciplinare	Attività Formativa	CFU

Sezione III: Attività formative a scelta autonoma dello studente (Art. 10 del D.M.270/04 comma 5 lettera a)

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

Sezione IV: Ulteriori conoscenze (Art. 10 del D.M.270/04 comma 5 lettera d)

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

Data: _____

Firma: _____

Approvato dalla CCD in data: _____

Il Coordinatore della CCD: _____



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

LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRICA

Piano di Studi anno accademico 2017/2018

Parte 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 MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA**

MATRICOLA: ____/____

Cognome e nome	Nato/a il	Luogo di nascita
	/ /19	

Tel./Mob.

E-Mail

Sezione II: Insegnamenti Curricolari (Art. 10 del D.M.270/04, comma 1 lettere a/b e comma 5 lettera b)

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

Sezione III: Attività formative a scelta autonoma dello studente (Art. 10 del D.M.270/04 comma 5 lettera a)

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

Sezione IV: Ulteriori conoscenze ((Art. 10 del D.M.270/04 comma 5 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: _____

Approvato dalla CCD in data: _____

Il Coordinatore della CCD: _____