



LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE DELLA DOMANDA DI CAMBIO DI PIANO DI STUDI CDL INGEGNERIA ELETTRICA

Premessa

Lo studente del corso di laurea in Ingegneria Elettrica può presentare un piano di studi individuale differente da quello ufficiale, nel rispetto dei vincoli previsti dall’Ordinamento Didattico del corso di laurea relativo all’anno di immatricolazione.

La domanda va consegnata alla segreteria del dipartimento DEI oppure on line.

Il piano di studi individuale sarà sottoposto all’esame della struttura didattica competente (DEI) che lo approverà se lo considererà coerente con gli obiettivi formativi del corso di laurea in Ingegneria Elettrica.

(*) Prima di presentare la domanda occorre verificare che il piano di studi individuale, differente da quello ufficiale, rispetti i range di CFU o “forchette” (limitati da un minimo e un massimo) previsti dall’ordinamento per ogni singolo ambito. Inoltre, dovrà essere rispettato il numero totale di CFU pari a 180.

Per effettuare correttamente una domanda di cambio di piano di studi occorre avere a disposizione **due** documenti relativi all’anno di immatricolazione:

1. **Regolamento Didattico**, nel quale sono indicate tutte materie erogate (divise per anno e per semestre) per il corso di studio e per il curriculum a cui lo studente è iscritto.
2. **Ordinamento Didattico**, nel quale sono indicati i vincoli sui crediti formativi da rispettare nella variazione del piano di studi da ufficiale a individuale.

Tali documenti sono reperibili sul sito del DEI, vedere Fig. 1 per il **Regolamento Didattico** di Ing. Elettrica:

<http://dei.poliba.it/DEI-it/didattica/corsi-di-laurea/iel9.html>



Fig. 1 - Indicazione Regolamenti e Ordinamenti del CdL in Ing. Elettrica sul sito DEI

Per I Regolamenti Didattici fino all'A.A. 2011/2012 si cerchi sul seguente sito:

http://www.ingbari.poliba.it/ingbari/Didattica/CORSI%20DI%20LAUREA/AA_11_12/ord_did_11_12.htm

L'Ordinamento Didattico di Ing. Elettrica è riportato al seguente link:

http://www.poliba.it/sites/default/files/didattica/ordinamentodidattico/ordinamento_lt05.pdf

Istruzioni

1. Consultare Regolamento e Ordinamento

Verificare le materie previste dal Regolamento.

Ogni materia è caratterizzata da 3 campi (che sono riportati nel file del **Regolamento** nell'esempio di Fig. 2)

- AF: Attività Formative** (raggruppate nelle seguenti categorie: "di base", "caratterizzante", "affini", "altre attività formative")
- AD: Ambito Disciplinare** ("matematica, informatica e statistica", "fisica e chimica", "ing. elettrica", ecc.)
- SSD: Settore Scientifico Disciplinare** (ad esempio "MAT/05", "ING-IND/32", ecc.)

II anno

1° semestre		2° semestre	
discipline	CFU	discipline	CFU
Elettrotecnica (AF: caratterizzante, AD: Ingegneria Elettrica, SSD: ING-IND/31) (Fundamentals of electric and magnetic circuits)	12	Macchine Elettriche (AF: caratterizzante, AD: Ingegneria Elettrica, SSD: ING-IND/32) (ElectricalMachines)	12
Fisica dell'Elettromagnetismo edell'Optica (AF: di base, AD: Fisica e Chimica, SSD: FIS/01) (Physics of Electromagnetism and Optics)	6	Elettronica Applicata (AF: affine o integrativa, SSD: ING-INF/01) (AppliedElectronics)	9
Misure Elettriche (AF: caratterizzante, AD: Ingegneria Elettrica, SSD: ING-INF/07) (ElectricalMeasurements)	3	Misure Elettriche (AF: caratterizzante, AD: Ingegneria Elettrica, SSD: ING-INF/07) (ElectricalMeasurements)	6
Metodi di Rappresentazione Tecnica (AF: caratterizzante, AD: Ingegneria Meccanica, SSD: ING-IND/15) (Methods for technicalrepresentation)	6		
A scelta dello studente (Electivecourse)	6		
CFU TOTALI	33	CFU TOTALI	27

Fig. 2 - Esempio di campi associati alle materie indicati nel file del regolamento

Per ciascuna Attività Formativa e per ciascun Ambito Disciplinare nell'ordinamento sono indicati i limiti minimo e massimo di CFU da rispettare (Fig. 3):

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Ingegneria elettrica	ING-IND/31 Elettrotecnica ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche	48	72	-
Ingegneria gestionale	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale	6	12	-
Ingegneria meccanica	ING-IND/08 Macchine a fluido ING-IND/10 Fisica tecnica industriale ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale	12	24	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45:		66		
Totale Attività Caratterizzanti		66 - 108		

Fig. 3 - Esempio limiti di CFU per AF e AD

2. **Controllare che il piano di studi personalizzato verifichi la condizione (*) sopra richiamata, relativa al rispetto dei vincoli in termini di CFU imposti dall'Ordinamento Didattico.**
3. **Presentare la domanda in cui si descrive la variazione richiesta, complete di dichiarazioni e allegati.**

In particolare, la domanda on-line deve includere obbligatoriamente tutti i seguenti 5 punti (dichiarazioni/allegati) necessari alla valutazione della stessa:

- 1) **Ordinamento relativo all'anno di immatricolazione**
- 2) **Regolamento relativo all'anno di immatricolazione**
- 3) **Dichiarazione da parte dello studente in cui si indicano tutti i cambiamenti effettuati rispetto al piano di studi ufficiale**
- 4) **Dichiarazione obbligatoria da parte dello studente del rispetto del proprio ordinamento con specifico riferimento ai range dei crediti relativi ai vari ambiti formativi interessati dal cambio richiesto e ai crediti totali**
- 5) **Motivazioni argomentate della richiesta.**

Ovviamente, per variazioni del piano di studi semplici nell'ambito del proprio Ordinamento, occorre e basta compilare tutti i campi della scheda DEPASAS, facendo attenzione a non tralasciare i campi "Motivazioni" e "Dichiarazioni", tenendo presente che deve essere in ogni caso fatta salva la coerenza con gli obiettivi specifici del CdS.