



Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica – Studenti con matricola N43 <u>Istruzioni per la presentazione del piano di studi. a.a 2015-16</u>

In accordo con il Manifesto degli Studi in Ingegneria Elettronica, lo studente giunto al terzo anno di corso deve scegliere:

- due insegnamenti fra i quattro elencati nella Tabella A del manifesto del corso di studi (il manifesto è riportato nella pagina seguente).
- ulteriori insegnamenti, coerenti con il percorso formativo di Ingegneria Elettronica, per un totale di 18CFU, nell'ambito delle "scelte autonome".

PIANI DI STUDIO DI AUTOMATICA APPROVAZIONE

Al fine di snellire le procedure burocratiche non <u>è più indispensabile la presentazione esplicita dei piani di studio di automatica approvazione</u>. Lo studente <u>non deve presentare nessun modulo</u> in segreteria e dovrà sostenere:

- due insegnamenti scelti fra i quattro elencati nella Tabella A del manifesto del corso di studi (riportato nella pagina seguente).
- due ulteriori insegnamenti, nell'ambito delle "scelte autonome", SCELTI FRA QUELLI ELENCATI NELLA TABELLA RIPORTATA DI SEGUITO

Lo studente può presentarsi direttamente agli appelli degli insegnamenti che ha prescelto. Dopo aver superato l'esame, l'insegnamento comparirà automaticamente nel piano di studi.

La compatibilità degli orari può essere garantita solo per i primi quattro insegnamenti riportati nella seguente tabella; per gli altri insegnamenti (mutuati da altri corsi di studio o dalla laurea magistrale) potrebbero esserci sovrapposizioni negli orari.

Insegnamenti per le scelte autonome Piani di studio di automatica approvazione	SSD	CFU	Semestre	Propedeuticità
Sistemi elettronici programmabili (solo se non già prescelto da tabella A)	ING-INF/01	9	2	Circuiti Digitali
Elettronica delle telecomunicazioni (solo se non già prescelto da tabella A)	ING-INF/01	9	2	Elettronica Analogica
Microonde e misure a microonde (solo se non già prescelto da tabella A)	ING-INF/02	9	2	Campi elettromagnetici e circuiti
Strumentazione elettronica di misure (solo se non già prescelto da tabella A)	ING-INF/07	9	2	Fondamenti di misure
Misure per la compatibilità elettromagnetica	ING-INF/07	9	2	Fondamenti di misure
Antenne e misure d'antenna	ING-INF/02	9	2	Campi elettromagnetici e circuiti
Controlli Automatici	ING-INF/04	9	2	Fondamenti di sistemi dinamici
Strumenti e tecniche di programmazione	ING-INF/05	9	2	Fondamenti di Informatica
Chimica	CHIM/07	9	1	
Elementi di Analisi Funzionale ed Applicazioni	MAT/05	9	1	Metodi matematici per l'ingegneria
Basi di dati	ING-INF/05	9	1	Fondamenti di Informatica
Trasmissione del calore	ING-IND/10	9	1	
Fisica dello stato solido	FIS/01	9	1	Fisica Generale II

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Nel caso in cui lo studente voglia inserire come "Scelte autonome" degli insegnamenti non presenti nella tabella di cui sopra, dovrà compilare il proprio piano di studi e presentarlo in segreteria (nei tempi indicati dalla segreteria stessa), utilizzando il modulo allegato. In questo caso il piano sarà sottoposto alla commissione di coordinamento del corso di studio, per l'eventuale approvazione.

MODIFICHE A PIANO DI STUDIO PREESISTENTE

Nel caso in cui lo studente abbia già presentato in passato un piano di studio e voglia proporre delle modifiche, dovrà compilare il modulo allegato. Al modulo dovrà inoltre accludere un certificato con l'indicazione dell'ultimo piano di studi presentato.





Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica

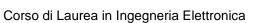
Insegnamento o attività formativa	Semestre	CFU	SSD	Tipologia (*)	Propedeuticità
I anno					
Analisi matematica I	1	9	MAT/05	1	Nessuna
Fisica generale I	1	6	FIS/01	1	Nessuna
Fondamenti di Informatica	1	9	ING-INF/05	1	Nessuna
Analisi matematica II	2	6	MAT/05	1	Analisi matematica I
Fisica generale II	2	6	FIS/01	1	Fisica generale I
Geometria ed Algebra	2	6	MAT/03	1	Nessuna
Calcolatori Elettronici I	2	9	ING-INF/05	2	Fondamenti di Informatica
II anno					
Metodi matematici per l'ingegneria	1	9	MAT/05	1	Analisi matematica II Geometria ed Algebra
Introduzione ai circuiti	1	6	ING-IND/31	4	Analisi matematica II Fisica generale II
Fondamenti di sistemi dinamici	1	9	ING-INF/04	2	Analisi matematica II Fisica generale II Geometria ed Algebra
Lingua inglese	2	3		5	Nessuna
Campi Elettromagnetici e Circuiti	2	12	ING-INF/02	2	Introduzione ai Circuiti Metodi matematici per l'ingegneria
Fondamenti di Telecomunicazioni	2	12	ING-INF/03	4	Metodi matematici per l'ingegneria Geometria ed Algebra
Elettronica Analogica	2	9	ING-INF/01	2	Introduzione ai circuiti
III anno					
Circuiti Digitali	1	12	ING-INF/01	2	Introduzione ai circuiti
Optoelettronica	1	9	ING-INF/01	2	Elettronica Analogica Campi Elettromagnetici e Circuiti
Fondamenti di misure	1	9	ING-INF/07	2	Elettronica Analogica Fondamenti di Informatica
Insegnamento Curriculare di Tabella A	2	9		2	
Insegnamento Curriculare di Tabella A	2	9		2	
A Scelta autonoma dello studente	2	18		3	
Prova finale		3		5	

Materie a scelta Tabella A	SSD	CFU	Semestre	Propedeuticità
Sistemi elettronici programmabili	ING-INF/01	9	2	Circuiti Digitali
Elettronica delle telecomunicazioni	ING-INF/01	9	2	Elettronica Analogica
Microonde e misure a microonde	ING-INF/02	9	2	Campi elettromagnetici e circuiti
Strumentazione elettronica di misure	ING-INF/07	9	2	Fondamenti di misure

(*) Legenda delle tipologie delle attività formative ai sensi del DM 270/04

Attività formativa	1	2	3	4	5	6	7
rif.	Art. 10	Art. 10 comma					
DM270/04	comma 1, a)	comma 1, b)	comma 5, a)	comma 5, b)	comma 5, c)	comma 5, d)	5, e)







Studente che presenta per la prima volta il piano di studi. <u>Piano di studi individuale</u>

	Nato il	Luogo di nascita
•		
lta da Tabo	ella A	
ue insegnam	enti)	
-	·	
cfu	Scelta	una VI
ili 9	(indicare con t	ina X)
de 9		
nisure 9		
a a scolta a	utonoma	
e a scelta a nti per un to	utonoma tale di 18 CFU)	
nti per un to		cfu
nti per un to	tale di 18 CFU)	cfu
nti per un to	tale di 18 CFU)	cfu
nti per un to	tale di 18 CFU)	cfu
nti per un to	tale di 18 CFU)	cfu
nti per un to	tale di 18 CFU)	cfu
nti per un to	tale di 18 CFU)	cfu
nti per un to	tale di 18 CFU)	cfu
INSE	GNAMENTO	
INSE	GNAMENTO	cfu
	cfu oili 9 ioni 9 de 9	elta da Tabella A ue insegnamenti) Cfu Scelta (indicare con u oili 9 ioni 9 de 9





Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica

Richiesta di modifica di piano di studio precedentemente presentato

Cognome e r	nome	Nato il	Luogo di	nascit
	Tel			
	Insegna	nmenti curriculari		
INSEGNAMENTO ELIMINATO	CFU	INSEGNAMENTO SOSTITUTIVO	CFU	
At	tività forma	ative a scelta autonoma		
			CODICE	
At INSEGNAMENTO ELIMINATO	tività forma	ative a scelta autonoma	CODICE	CF
			CODICE	CF
			CODICE	CF