



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

PERCORSO FORMATIVO COORTE 2017/18

Oltre alla didattica tradizionale in presenza è prevista la possibilità di accesso a modalità di erogazione on-line della didattica. Gli studenti dovranno scegliere al momento dell'iscrizione quale percorso effettuare: quello standard (esclusivamente in presenza) o quello misto. Quest'ultimo prevede l'erogazione della didattica a distanza per gli insegnamenti del 1° e 2° anno contrassegnati con l'asterisco nella tabella seguente.

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

1° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF L8	TAF L9	CFU ¹
1	Analisi matematica 1*	MAT/05	A	A	9
1	Fisica 1*	FIS/01	A	A	8
1	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione - Modulo: Elementi di Informatica*	ING-INF/05	A	A	6
2	- Modulo: Calcolatori Elettronici*	ING-INF/05	A	A	6
2	Geometria e algebra*	MAT/03	A	A	7
2	Fisica 2*	FIS/01	A	A	7
2	Chimica*	CHIM/07	A	A	6
2	Reti di telecomunicazione*	ING-INF/03	C	C	6

2° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF L8	TAF L9	CFU ¹
1	Analisi matematica 2*	MAT/05	A	A	8
1	Matematica applicata*	MAT/08	A	A	6
1	Corso integrato: Analisi e controllo dei sistemi dinamici - Modulo: Analisi dei sistemi*	ING-INF/04	B	B	6
2	- Modulo: Controlli automatici*	ING-INF/04	B	B	6
1 - 2	Elettrotecnica*	ING-IND/31	B	B	12
2	Fondamenti di Elettronica*	ING-INF/01	B	C	10
2	Misure Elettriche ed Elettroniche*	ING-INF/07	B	B	9
Curriculum Elettrica					
1	Fisica tecnica*	ING-IND/11	C	C	6
Curriculum Elettronica					
1	Teoria dei segnali*	ING-INF/03	C	C	6
Curriculum Informatica					
1	Programmazione avanzata ed elementi di ingegneria del software	ING-INF/05	B	C	5



3° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF L8	TAF L9	CFU ¹
1	Corso integrato: Elettronica di potenza e Impianti Elettrici				
1	- Modulo: Elettronica di Potenza	ING-IND/32	B/C	B	6
1	- Modulo: Impianti Elettrici	ING-IND/33	C	B	6
Curriculum Elettrica					
1	Macchine e sistemi energetici	ING-IND/09	C	C	6
1	Misure sui Sistemi di Potenza	ING-INF/07	B	B	6
2	Smart Grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica	ING-IND/33	C	B	6
2	Macchine elettriche	ING-IND/32	B	B	6
Curriculum Elettronica					
1	Fisica dei semiconduttori	FIS/03	C	C	6
1	Progettazione di Sistemi Digitali	ING-INF/01	B	C	8
2	Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	B	C	8
2	Dispositivi elettronici	ING-INF/01	C	C	6
Curriculum Informatica					
1	Basi di dati	ING-INF/05	B	C	6
1	Progettazione di Sistemi Digitali	ING-INF/01	C	C	8
2	Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti	ING-INF/05	B	C	5
2	Internet	ING-INF/03	C	C	6

Ulteriori crediti da acquisire

Sem	Attività formativa	SSD	TAF L8	TAF L9	CFU ¹
	Prova lingua inglese ²		E	E	3
	Scelta libera ³		D	D	12/16 ³
	Altre attività		F	F	2
	Prova Finale		E	E	5

TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 180

(1) Ad ogni CFU corrispondono, convenzionalmente, 25 ore di attività didattica dello studente.

Per gli insegnamenti con modalità di erogazione della didattica convenzionale le ore corrispondenti ad 1 CFU sono, di norma, così distribuite:

- 8 ore di lezione frontale;
- 2 ore di esercitazione guidata;
- 15 ore di studio individuale.

Per gli insegnamenti in cui è prevista la modalità di erogazione in tele-didattica, in tale modalità le ore corrispondenti ad 1 CFU sono, di norma, così distribuite:

- un minimo di 6 ore distribuite tra la didattica erogativa ed interattiva, con un minimo di 2 ore di didattica erogativa ed 1 di didattica interattiva;
- un massimo di 19 ore di studio individuale.



- (2) I crediti formativi universitari relativi alla prova di lingua inglese potranno essere acquisiti:
- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico,
 - superando il test di piazzamento di livello B1 -preintermedio- presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
 - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua inglese di livello B1 – preintermedio - rilasciata da scuole/enti accreditati.
- (3) I CFU da conseguire con attività a scelta libera dello studente sono 12 per il curriculum Elettronica e 16 per il curriculum Elettrica e per il curriculum Informatica. La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di Studio.
-

Propedeuticità

Per sostenere gli esami di profitto dovranno essere rispettate le seguenti propedeuticità:

Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
Analisi matematica 2	Analisi matematica 1
Fisica 2	Fisica 1
Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1; Geometria e algebra; Fisica 1
Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2

Per gli ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del Corso di laurea si rimanda al [regolamento didattico](#).

Le attività previste nel percorso formativo concorrono al raggiungimento degli obiettivi formativi complessivi del Corso di Studi secondo quanto riportato nella seguente tabella.

