

**Laurea in Ingegneria elettronica**  
**(Classe L8 - Classe delle Lauree in Ingegneria dell'informazione ai sensi del D.M. 270/2004)**

N.	INSEGNAMENTO	SSD	DOCENTE	CFU	ORE	ANNO	periodo
1.	Analisi matematica I	MAT/05	Natalini Pierpaolo	12	108	1	1
2.	Analisi matematica II	MAT/05	Natalini Pierpaolo	6	54	1	2
3.	Antenne per comunicazioni mobili	ING-INF/02	Toscano Alessandro	6	48	3	2
4.	Applicazioni industriali elettriche <i>(da CD Ingegneria Meccanica)</i>	ING-IND/32	Crescimbeni Fabio	6	42	3	2
5.	Campi elettromagnetici I	ING-INF/02	Schettini Giuseppe	9	72	2	2
6.	Campi elettromagnetici II	ING-INF/02	Bilotti Filiberto	6	48	3	1
7.	Chimica	CHIM/07	Orsini Monica	9	81	1	2
8.	Chimica sperimentale	CHIM/07	De Santis Serena	6	42	3	2
9.	Elettronica I	ING-INF/01	Colace Lorenzo	9	72	2	2
10.	Elettronica digitale	ING-INF/01	De Iacovo Andrea	6	48	3	1
11.	Elettrotecnica	ING-IND/31	Riganti Fulginei Francesco	9	72	2	1
12.	Fisica I	FIS/03	Santarsiero Massimo	12	108	1	2
13.	Fisica II	FIS/03	Pompeo Nicola	12	96	2	1
14.	Fisica tecnica	ING-IND/11	Sapia Carmine	6	42	3	1
15.	Fondamenti di automatica	ING-INF/04	Gasparri Andrea	6	48	3	2
16.	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	Da Lozzo Giordano Iannucci Stefano	9	81	1	1
17.	Fondamenti di misure elettriche ed elettroniche	ING-INF/07	Alimenti Andrea	9	72	2	2
18.	Fotonica	ING-INF/03	Santarsiero Massimo	9	72	3	1
19.	Geometria	MAT/03	Turchet Amos	6	54	1	1
20.	Internet & multimedia	ING-INF/03	Carli Marco	6	42	3	2
21.	Laboratorio di microonde e antenne	ING-INF/02	Baccarelli Paolo	6	42	3	2
22.	Laboratorio di multimedialità	ING-INF/03	Carli Marco	6	42	3	2
23.	Metodi numerici per i circuiti	ING-IND/31	Riganti Fulginei Francesco	6	48	3	1
24.	Microelettronica	ING-INF/01	Savoia Alessandro Stuart	6	42	3	2
25.	Misure elettriche ed elettroniche	ING-INF/07	Leccese Fabio	6	42	3	1
26.	Sistemi digitali integrati	ING-INF/01	Fabbri Andrea	6	42	3	2
27.	Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	ING-INF/06	Schmid Maurizio	6	42	3	2
28.	Strumentazione biomedica	ING-INF/06	Conforto Silvia	6	48	2	2
29.	Teoria dei segnali	ING-INF/03	Campisi Patrizio	12	96	2	1
30.	Trasmissioni numeriche	ING-INF/03	Neri Alessandro	6	48	3	1

Gli insegnamenti suddivisivi in moduli e/o facenti parte di esami integrati non possono essere fruiti singolarmente.

1-2 = anno di erogazione dell'insegnamento; OBB = obbligatorio per tutti gli studenti

Le lezioni saranno impartite in due periodi didattici:

1° PERIODO DIDATTICO: 25 settembre 2023 – 12 gennaio 2024 (con interruzione per le festività natalizie: dal 23 dicembre 2023 al 6 gennaio 2024 compresi);

2° PERIODO DIDATTICO: 26 febbraio 2024 – 7 giugno 2024 (con interruzione per le festività pasquali e un appello d'esame di recupero: dal 29 marzo al 6 aprile 2024 compresi).

Per quegli insegnamenti mutuati da altri Collegi Didattici si deve far riferimento agli orari delle lezioni, alle date d'esame e al numero di appelli da loro fissati.

Gli appelli d'esame previsti per gli insegnamenti direttamente gestiti dal CD di Ingegneria Elettronica saranno i seguenti:

2 appelli tra il 15 gennaio e il 23 febbraio 2024;

1 appello di recupero dal 2 al 6 aprile 2024 (tutti gli studenti esclusi gli immatricolati al primo anno del corso di laurea)

2 appelli tra il 10 giugno e il 31 luglio 2024;

1 appello tra il 2 e il 20 settembre 2024.