

**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	Tolli Filippo Pascucci Fabrizio	12	108	1	1
2.	Analisi matematica II	MAT/05	Natalini Pierpaolo	6	54	1	2
3.	Antenne per comunicazioni mobili	ING-INF/02	Barbuto Mirko	6	48	3	2
4.	Campi elettromagnetici I	ING-INF/02	Schettini Giuseppe	9	72	2	2
5.	Campi elettromagnetici II	ING-INF/02	Bilotti Filiberto	6	48	3	1
6.	Chimica	CHIM/07	De Santis Serena	9	81	1	2
7.	Chimica sperimentale	CHIM/07	Orsini Monica	6	48	3	2
8.	Elettronica I	ING-INF/01	Colace Lorenzo	9	72	2	2
9.	Elettronica II	ING-INF/01	De Iacovo Andrea	9	72	3	1
10.	Elettrotecnica	ING-IND/31	Riganti Fulginei Francesco Quercio Michele	9	72	2	1
11.	Fisica I	FIS/03	Santarsiero Massimo	12	108	1	2
12.	Fisica II	FIS/03	Pompeo Nicola	12	96	2	1
13.	Fisica tecnica	ING-IND/11	Sapia Carmine	6	48	3	1
14.	Fondamenti di automatica	ING-INF/04	Gasparri Andrea	6	48	3	2
15.	Fondamenti di informatica	ING-INF/05		9	81		
	<i>Fondamenti di informatica – 1° modulo</i>	ING-INF/05	Da Lozzo Giordano	6	54	1	1
	<i>Fondamenti di informatica – 2° modulo</i>	ING-INF/05	Sindoni Giuseppe	3	27	1	1
16.	Fondamenti di misure elettriche ed elettroniche	ING-INF/07	Alimenti Andrea	9	72	2	2
17.	Fondamenti di fotonica	FIS/03	Santarsiero Massimo	6	48	3	1
18.	Geometria	MAT/03	Turchet Amos	6	54	1	1
19.	Laboratorio di comunicazioni wireless	ING-INF/03	Vegni Anna Maria	6	48	3	2
20.	Laboratorio di multimedialità	ING-INF/03	Carli Marco	6	48	3	2
21.	Laboratorio di tecnologie elettroniche	ING-INF/01	Savoia Alessandro Stuart	6	48	3	2
22.	Metodi numerici per i circuiti	ING-IND/31	Riganti Fulginei Francesco	6	48	3	1
23.	Misure elettriche e elettroniche	ING-INF/07	Leccese Fabio	6	48	3	2
24.	Sistemi di telecomunicazioni	ING-INF/03	Carli Marco	6	48	3	1
25.	Sistemi digitali integrati	ING-INF/01	Fabbri Andrea	6	48	3	2
26.	Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	ING-INF/06	Schmid Maurizio	6	48	3	2
27.	Strumentazione biomedica	ING-INF/06	Conforto Silvia	6	48	2	2
28.	Teoria dei segnali	ING-INF/03	Campisi Patrizio	12	96	2	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: 23 settembre 2024 – 23 dicembre o 10 gennaio 2025 (con interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025 compresi);

2° PERIODO DIDATTICO: 24 febbraio 2025 – 6 giugno 2025 (con interruzione per le festività pasquali - dal 18 aprile al 21 aprile - e un appello d'esame di recupero – escluse le matricole della Laurea: dal 18 al 28 aprile 2025 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 13 gennaio e il 21 febbraio 2025;

1 appello di recupero dal 22 al 28 aprile 2025 (tutti gli studenti esclusi gli immatricolati al primo anno del corso di laurea)

2 appelli tra il 09 giugno e il 31 luglio 2025;

1 appello tra il 1° e il 19 settembre 2025.