

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	MATH-03/A ex MAT/05	Tolli Filippo -----	12	108	1	1
2.	Analisi matematica II	MATH-03/A ex MAT/05	Natalini Pierpaolo	6	54	1	2
3.	Antenne per comunicazioni mobili	IINF-02/A ex ING-INF/02	Barbutto Mirko	6	48	3	2
4.	Campi elettromagnetici I	IINF-02/A ex ING-INF/02	Schettini Giuseppe	9	72	2	2
5.	Campi elettromagnetici II	IINF-02/A ex ING-INF/02	Bilotti Filiberto	6	48	3	1
6.	Chimica	CHEM-06/A ex CHIM/07	De Santis Serena	9	81	1	2
7.	Chimica sperimentale	CHEM-06/A ex CHIM/07	Orsini Monica	6	48	3	2
8.	Circuiti a microonde	IINF-02/A ex ING-INF/02	Toscano Alessandro	6	48	3	2
9.	Elettronica I	IINF-01/A ex ING-INF/01	Colace Lorenzo	9	72	2	2
10.	Elettronica II	IINF-01/A ex ING-INF/01	De Iacovo Andrea	9	72	3	1
11.	Elettrotecnica	IJET-01/A ex ING-IND/31	Quercio Michele	9	72	2	1
12.	Fisica I	PHYS-03/A ex FIS/03	Santarsiero Massimo	12	108	1	2
13.	Fisica II	PHYS-03/A ex FIS/03	Pompeo Nicola Silva Enrico	12	96	2	1
14.	Fisica tecnica ambientale	IIND-07/B ex ING-IND/11	Sapia Carmine	6	48	3	1
15.	Fondamenti di automatica	IINF-04/A ex ING-INF/04	Lippi Martina	6	48	2	2
16.	Fondamenti di fotonica	PHYS-03/A ex FIS/03	Santarsiero Massimo	6	48	3	1
17.	Fondamenti di informatica			9	81		
	<i>Fondamenti di informatica – 1° modulo</i>	IINF-05/A ex ING-INF/05		6	54	1	1
	<i>Fondamenti di informatica – 2° modulo</i>	IINF-05/A ex ING-INF/05	Da Lozzo Giordano	3	27	1	1
18.	Fondamenti di misure elettriche ed elettroniche	IMIS-01/B ex ING-INF/07	Alimenti Andrea	9	72	2	2
19.	Geometria	MATH-03/A ex MAT/03	Schaffler Luca	6	54	1	1
20.	Laboratorio di comunicazioni wireless	IINF-03/A ex ING-INF/03	Vegni Anna Maria	6	48	3	2
21.	Laboratorio di multimedialità	IINF-03/A ex ING-INF/03	Carli Marco	6	48	3	2
22.	Laboratorio di tecnologie elettroniche	IINF-01/A ex ING-INF/01	Savoia Alessandro Stuart	6	48	3	2
23.	Metodi numerici per i circuiti	IJET-01/A ex ING-IND/31	Riganti Fulginei Francesco	6	48	3	1
24.	Misure elettriche e elettroniche	IMIS-01/B ex ING-INF/07	Leccese Fabio	6	48	3	2
25.	Sistemi di telecomunicazioni	IINF-03/A ex ING-INF/03	Carli Marco	6	48	3	1
26.	Sistemi digitali integrati	IINF-01/A ex ING-INF/01		6	48	3	2
27.	Teoria dei segnali	IINF-03/A ex 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: 21 settembre 2026 – 23 dicembre 2026 (con interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2024 al 6 gennaio 2027 compresi) 7-8 gennaio 2027 per eventuale recupero;
 2° PERIODO DIDATTICO: 22 febbraio 2027 – 4 giugno 2027 (con interruzione per le festività pasquali e un appello d'esame di recupero (escluse le matricole): dal 30 marzo al 2 aprile 2027 compresi) 7-11 giugno 2027 per eventuale recupero o pre-appello.

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 l'11 gennaio e il 19 febbraio 2027;

1 appello di recupero dal 30 marzo al 2 aprile 2027 (tutti gli studenti esclusi gli immatricolati al primo anno del corso di laurea)

2 appelli tra il 14 giugno e il 31 luglio 2027;

1 appello tra l'1 e il 17 settembre 2027.

Pubblicato l'11 giugno 2026