

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	Quercio Michele	9	72	2	1
11.	Fisica I	FIS/03	Santarsiero Massimo	12	108	1	2
12.	Fisica II	FIS/03	Pompeo Nicola Silva Enrico	12	96	2	1
13.	Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	Sapia Carmine	6	48	3	1
14.	Fondamenti di automatica	ING-INF/04	Gasparri Andrea	6	48	2-3	2
15.	Fondamenti di fotonica	FIS/03	Santarsiero Massimo	6	48	3	1
16.	Fondamenti di informatica	ING-INF/05		9	81		
16.a	Fondamenti di informatica – 1° modulo	ING-INF/05	Da Lozzo Giordano	6	54	1	1
16.b	Fondamenti di informatica – 2° modulo	ING-INF/05	Da Lozzo Giordano	3	27	1	1
17.	Fondamenti di misure elettriche ed elettroniche	ING-INF/07	Alimenti Andrea	9	72	2	2
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.	Teoria dei segnali	ING-INF/03	Campisi Patrizio	12	96	2	1

Gli insegnamenti suddivisi 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: 22 settembre 2025 – 23 dicembre 2025 (con interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025 compresi) 7-9 gennaio 2026 per eventuale recupero;

2° PERIODO DIDATTICO: 23 febbraio 2026 – 5 giugno 2026 (con interruzione per le festività pasquali dal 3 al 7 aprile 2026 compresi e interruzione per l'appello d'esame di recupero (escluse le matricole) dal 20 al 24 aprile 2026 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 12 gennaio e il 20 febbraio 2026;

1 appello di recupero dal 20 al 24 aprile 2026 (tutti gli studenti esclusi gli immatricolati al primo anno del corso di laurea)

2 appelli tra il 08 giugno e il 31 luglio 2026;

1 appello tra l'1 e il 18 settembre 2026.

Pubblicato il 5 giugno 2025 – aggiornamento 2 ottobre 2025