

**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	Battaglia Luca Raimondi Roberto	12	108	1	1
2.	Antenne per comunicazioni mobili	ING-INF/02		6	42	3	2
3.	Campi elettromagnetici I	ING-INF/02	Schettini Giuseppe	9	72	2	2
4.	Campi elettromagnetici II	ING-INF/02	Bilotti Filiberto	6	48	3	1
5.	Chimica	CHIM/07	Sotgiu Giovanni	9	81	1	2
6.	Chimica sperimentale	CHIM/07	Orsini Monica	6	42	3	2
7.	Circuiti	ING-IND/31	Laudani Antonino	9	72	3	1
8.	Dispositivi per sistemi wireless	ING-INF/02	Ponti Cristina	6	42	3	2
9.	Elementi di misure elettriche ed elettroniche	ING-INF/07	Silva Enrico	6	48	3	2
10.	Elettronica analogica	ING-INF/01	Colace Lorenzo	9	72	2	2
11.	Elettronica II	ING-INF/01	De Iacovo Andrea	6	48	3	1
12.	Elettronica dei sistemi digitali	ING-INF/01		6	42	3	2
13.	Fisica I	FIS/01	Santarsiero Massimo	12	108	1	2
14.	Fisica II	FIS/03	Borghi Riccardo	12	94	2	1
15.	Fisica tecnica	ING-IND/11	Sapia Carmine	6	48	1	2
16.	Fondamenti di automatica	ING-INF/04	Gasparri Andrea	6	48	2	2
17.	Fondamenti di elettrotecnica	ING-IND/31	Laudani Antonino	6	48	2	1
18.	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	Paoluzzi Alberto	9	81	1	1
19.	Fotonica	ING-INF/03	Cincotti Gabriella	9	72	3	1
20.	Internet & multimedia	ING-INF/03	Carli Marco	6	42	3	2
21.	L'Agenda 2030 delle nazioni unite per lo sviluppo sostenibile: le implicazioni per gli studi di ingegneria	ING-IND/11	Asdrubali Francesco	6	41	3	2
22.	Laboratorio di base di misure elettroniche	ING-INF/07	Leccese Fabio	6	42	3	2
23.	Laboratorio di microonde e antenne	ING-INF/02	Baccarelli Paolo	6	42	3	2
24.	Laboratorio di multimedialità	ING-INF/03	Carli Marco	6	42	3	2
25.	Laboratorio di reti per telecomunicazioni	ING-INF/03	Vegni Anna Maria	6	42	3	2
26.	Matematica per l'ingegneria elettronica ( <i>esame integrato</i> )	MAT/03 - MAT/05		12	108		
26. a	modulo <i>Geometria</i>	MAT/03	Viviani Filippo	6	54	1	1
26. b	modulo <i>Analisi matematica II</i>	MAT/05	Natalini Pierpaolo	6	54	1	2
27.	Microelettronica	ING-INF/01		6	42	3	2
28.	Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	ING-INF/06	Schmid Maurizio	6	42	3	2
29.	Strumentazione biomedica	ING-INF/06	Conforto Silvia	6	48	2	2
30.	Teoria dei segnali	ING-INF/03	Campisi Patrizio	9	72	2	1
31.	Trasmissioni numeriche	ING-INF/03	Neri Alessandro	6	48	3	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: 27 settembre 2021 – 21 gennaio 2022 (con interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2021 al 6 gennaio 2022 compresi);

2° PERIODO DIDATTICO: 1° marzo 2022 – 10 giugno 2022 (con interruzione per le festività pasquali: dal 15 aprile al 19 aprile 2022 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 in totale cinque:

2 appelli tra il 24 gennaio e il 28 febbraio 2022;

2 appelli tra il 13 giugno e il 22 luglio 2022;

1 appello tra l'1 e il 30 settembre 2022.