

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.	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.	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	Orsini Monica	9	81	1	2
7.	Chimica sperimentale	CHIM/07	De Santis Serena	6	42	3	2
8.	Circuiti	ING-IND/31	Laudani Antonino	9	72	3	1
9.	Elementi di misure elettriche ed elettroniche	ING-INF/07	Alimenti Andrea	6	48	2/3	2
10.	Elettronica analogica	ING-INF/01	Colace Lorenzo	9	72	2	2
11.	Elettronica digitale	ING-INF/01	De Iacovo Andrea	6	48	3	1
12.	Elettrotecnica	ING-IND/31	Laudani Antonino	9	72	2	1
13.	Fisica I	FIS/03	Santarsiero Massimo	12	108	1	2
14.	Fisica II	FIS/03	Pompeo Nicola	12	96	2	1
15.	Fisica tecnica	ING-IND/11	Sapia Carmine	6	42	2/3	2
16.	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	Da Lozzo Giordano Iannucci Stefano	9	81	1	1
17.	Fotonica	ING-INF/03	Santarsiero Massimo	9	72	3	1
18.	Geometria	MAT/03	Viviani Filippo	6	54	1	1
19.	Internet & multimedia	ING-INF/03	Carli Marco	6	42	3	2
20.	L'Agenda 2030 delle nazioni unite per lo sviluppo sostenibile: le implicazioni per gli studi di ingegneria	ING-IND/11	NON EROGATO				
21.	Laboratorio di base di misure elettroniche	ING-INF/07	Leccese Fabio	6	42	3	2
22.	Laboratorio di microonde e antenne	ING-INF/02	Baccarelli Paolo	6	42	3	2
23.	Laboratorio di multimedialità	ING-INF/03	Carli Marco	6	42	3	2
24.	Microelettronica	ING-INF/01	Savoia Alessandro Stuart	6	42	3	2
25.	Sistemi digitali integrati	ING-INF/01	Fabbi Andrea	6	42	3	2
26.	Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	ING-INF/06	Schmid Maurizio	6	42	3	2
27.	Strumentazione biomedica	ING-INF/06	Conforto Silvia	6	48	2	2
28.	Teoria dei segnali	ING-INF/03	Campisi Patrizio	9	72	2	1
29.	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: 26 settembre 2022 – 13 gennaio 2023 (con interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2022 al 6 gennaio 2023 compresi);

2° PERIODO DIDATTICO: 27 febbraio 2023 – 9 giugno 2023 (con interruzione per le festività pasquali: dal 7 aprile all'11 aprile 2023 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 14 gennaio e il 25 febbraio 2023;

2 appelli tra il 10 giugno e il 31 luglio 2023;

1 appello tra l'1 e il 23 settembre 2023.