

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	Natalini Pierpaolo	12	108	1	1
2.	Antenne per comunicazioni mobili	ING-INF/02	Ramacchia Davide	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 – suddivisione in 4 canali	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 I	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	Fabbri Andrea	6	42	3	2
13.	Fisica I (<i>esame integrato</i>) – suddivisione in 4 canali	FIS/01		12	108		
13. a	<i>Fisica I (1° modulo)</i>	FIS/01	Santarsiero Massimo	6	54	1	2
13. b	<i>Fisica I (2° modulo)</i>	FIS/01	Santarsiero Massimo	6	54	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	Santarsiero Massimo	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	<i>modulo Geometria</i>	MAT/03	Viviani Filippo	6	54	1	1
26. b	<i>modulo Analisi matematica II</i>	MAT/05	Natalini Pierpaolo - Filippo Tolli	6	54	1	2
27.	Microelettronica	ING-INF/01	Orsini Andrea	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

Le lezioni saranno impartite in due periodi didattici:

1° PERIODO DIDATTICO: 1° ottobre 2020 – 22 gennaio 2021 (con interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2020 al 6 gennaio 2021 compresi);

2° PERIODO DIDATTICO: 1° marzo 2021 – 11 giugno 2021 (con interruzione per le festività pasquali: dal 2 aprile al 6 aprile 2021 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 25 gennaio e il 26 febbraio 2021;

2 appelli tra il 14 giugno e il 23 luglio 2021;

1 appello tra l'1 e il 30 settembre 2021.

Publicato il 6 agosto 2020 – aggiornamento 7 ottobre 2020 e 23 dicembre 2020, 25 gennaio 2021, marzo 2021