

8.30	E324	150/2	BE13	140/D5	EI16a EI16b	155/8 150/1	BE13	145/G1	BE09	145/2		
9.30	E324	150/2	BE13	140/D5	EI16a EI16b	155/8 150/1	BE13	145/G1	BE09	145/2		
10.30	E301	150/2	E324	140/D5	E311	140/D5	BE09 E301	145/G1 140/D5	E324	140/D5		
11.30	E301	150/2	E324 E301	140/D5 B1	E311	140/D5	BE09 E301	145/G1 140/D5	E324	140/D5		
12.30			E324 E301	140/D5 B1	E311	140/D5	BE09 E301	145/G1 140/D5				
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30	EI16a EI16b	150/1 155/10			BE13	145/2	BE11	140/D5	E333	140/D5		
14.30	EI16a EI16b	150/1 155/10	EI16a EI16b	150/1 155/8	BE13	145/2	BE11	140/D5	E333	140/D5		
15.30	EI16a EI16b	150/1 155/10	EI16a EI16b	150/1 155/8	BE13	145/2	BE11	140/D5	E333	140/D5		
16.30	BE09 E311	155/4 140/D3	E311	140/D3	BE11	145/2	E333	140/D5				
17.30	BE09 E311	155/4 140/D3	E311	140/D3	BE11	145/2	E333	140/D5				

CORSO DI LAUREA IN

ANNO ACCADEMICO 2019-20

Ingegneria Elettronica

ANNO

CICLO

3

2

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

BE09	Comunicazioni Ottiche	Prof.	Cancellieri Giovanni	6	
BE09	Reti Ottiche	Prof.	Cancellieri Giovanni	9	
BE11	Sistemi Elettronici	Prof.	Falascetti Laura	6	
E321	Fondamenti di Componenti e Circuiti Ottici	Prof.	Pierantoni Luca	6	
E333	Circuiti ed Algoritmi per Digital Signal Processing	Prof.	Squartini Stefano	6	
E324	Componenti Ottici e Nanotecnologie	Prof.	Pierantoni Luca	9	E321
BE13	Economia dell'Impresa (BIO+ELE)	Prof.	Micozzi Francesca	9	
E301	Elettrotecnica Industriale	Prof.	Piazza Francesco	9	
E311	Elettronica Industriale	Prof.	Orcioni Simone	9	
EI16a	Programmazione ad Oggetti (INF+ELE) (A/L)	Prof.	Mancini Adriano	9	
EI16b	Programmazione ad Oggetti (INF+ELE) (M/Z)	Prof.	Frontoni Emanuele	9	