

8.30		E120	155/8	E180	155/5-6	E120	140/2				
9.30	E120	140/3	E120	155/8	E180	155/5-6	E120	140/2			
10.30	E120	140/3	E120	155/8	E180	155/5-6	E190	140/2			
11.30	E180	140/3	E190	155/8	E190	155/5-6	E190	140/2			
12.30	E180	140/3	E190	155/8	E190	155/5-6	E190	140/2			
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO
13.30											
14.30			E180	155/8							
15.30			E180	155/8							
16.30											
17.30											

CORSO DI LAUREA IN

ANNO ACCADEMICO 2015-16

Ingegneria Elettronica

ANNO

CICLO

1

2

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

E120	Fondamenti di Elettromagnetismo (ELE)	Prof.	Zappelli Leonardo	9
E180	Analisi Matematica 2 (ELE)	Prof.	Franca Matteo	9
E190	Fisica (EL)	Prof.	Francescangeli Oriano	9

ATTENZIONE

Le ore su sfondo grigio verranno svolte esclusivamente per recuperare lezioni perse, e solo a seguito di un esplicito avviso da parte del docente

8.30	E221	140/2	E230	140/2	E230	155/8	E210	160/1				
9.30	E221	140/2	E230	140/2	E230	155/8	E210	160/1				
10.30	E230	140/2	E221	140/2	E221	155/8	E210	160/1				
11.30	E230	140/2	E221	140/2	E221	155/8						
12.30	E230	140/2			E221	155/8						
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30							BE07	145/G2				
14.30	E210	160/1	BE07	145/G2			BE07	145/G2				
15.30	E210	160/1	BE07	145/G2			BE07	145/G2				
16.30	BE07	145/G2	E210	155/2-3								
17.30	BE07	145/G2	E210	155/2-3								

CORSO DI LAUREA IN

ANNO ACCADEMICO 2015-16

Ingegneria Elettronica

ANNO

CICLO

2

2

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

BE07	Elementi di Controlli Automatici (ELE+BIO)	Prof.	Verdini Federica	9
E210	Elettronica Analogica	Prof.	Orcioni Simone	9
E221	Campi Elettromagnetici	Prof.	Morini Antonio	9
E230	Telecomunicazioni	Prof.	Chiaraluca Franco	9

ATTENZIONE

Le ore su sfondo grigio verranno svolte esclusivamente per recuperare lezioni perse, e solo a seguito di un esplicito avviso da parte del docente

8.30	BE09	145/4	BE09	160/1	E311	160/1	BE11	160/2	E300	160/2		
9.30	BE09	145/4	BE09	160/1	E311	160/1	BE11	160/2	E300	160/2		
10.30	BE09	145/4	BE11	160/1	E301	160/1	E311	160/2	E300	160/2		
11.30	E311	145/4	BE11	160/1	E301	160/1	E311	160/2	E301	160/2		
12.30	E311	145/4	BE11	160/1			E311	160/2	E301	160/2		
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30			E301	155/d3								
14.30	E321	150/2	E301	155/d3			E300	160/2	E321	160/2		
15.30	E321	150/2	E301	155/d3			E300	160/2	E321	160/2		
16.30	BE11	140/3	E300	155/d3					E321	160/2		
17.30	BE11	140/3	E300	155/d3								

CORSO DI LAUREA IN

ANNO ACCADEMICO 2015-16

Ingegneria Elettronica

ANNO

CICLO

3

2

CODICI INSEGNAMENTI

CFU CORR.

BE09	Comunicazioni Ottiche		Prof.	Cancellieri Giovanni	6
BE11	Sistemi Elettronici		Prof.	Turchetti Claudio	9
E301	Elettrotecnica Industriale		Prof.	Piazza Francesco	9
E311	Elettronica Industriale		Prof.	Crippa Paolo	9
E321	Fondamenti di Componenti e Circuiti Ottici		Prof.	Pierantoni Luca	6
E300	Circuiti ed algoritmi per l'elaborazione dei segnali		Prof.	Squartini Stefano	9

ATTENZIONE

Le ore su sfondo grigio verranno svolte esclusivamente per recuperare lezioni perse, e solo a seguito di un esplicito avviso da parte del docente