

8.30		E420	155/d2								
9.30	E420	140/D3	E420	155/d2	E422	140/D3	E420	EN3			
10.30	E420	140/D3	E422	155/d2	E422	140/D3	E420	EN3			
11.30	E410*	140/D3	E422	155/d2	E410*	140/3	E420	EN3			
12.30	E410*	140/D3	E422	155/d2	E410*	140/3					
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO
13.30					E410*	140/3					
14.30	EI20 EI21	155/d4 160/2	EI20	140/D5			E422	140/D3			
15.30	EI20 EI21	155/d4 160/2	EI20 EI21	140/D5 160/2			E422	140/D3			
16.30	EI20 EI21	155/d4 160/2	EI20 EI21	140/D5 160/2			E410*	140/D3			
17.30	EI20 EI21	155/d4 160/2	EI21	160/2			E410*	140/D3			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

ANNO ACCADEMICO

2015-16

Ingegneria Elettronica

ANNO

CICLO

1

2

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

E410*	Micro e Nano Elettronica		Prof.	Turchetti Claudio	9
E420	Circuiti e Componenti Ottici		Prof.	Pierantoni Luca	9
E422	Compatibilità Elettromagnetica per la Progettazione Ele		Prof.	Mariani Primiani Valter	9
EI20	Sistemi Operativi 2		Prof.	Dragoni Aldo Franco	9
EI21	Informatica Multimediale		Prof.	Zingaretti Primo	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	E520	EN3	E530	EN3	E520	EN3	E531	155/4				
9.30	E520	EN3	E530	EN3	E520	EN3	E531	155/4				
10.30	E520	EN3	E530	EN3	E520	EN3	E530	155/d1	E562 E534	140/D4 155/d1		
11.30	E410*	140/D3	E534	EN3	E410*	140/3	E530	155/d1	E562 E534	140/D4 155/d1		
12.30	E410*	140/D3	E534	EN3	E410*	140/3			E562	140/D4		
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30					E410*	140/3	E534	155/d4	E562	140/D4		
14.30	E531	155/4	E531	EN3			E534	155/d4				
15.30	E531 E562	155/4 140/D4	E531	EN3			E534	155/d4				
16.30	E530 E562	155/4 140/D4	E531	EN3			E410*	140/D3				
17.30	E530 E562	155/4 140/D4	E520	EN3			E410*	140/D3				

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

ANNO ACCADEMICO

2015-16

Ingegneria Elettronica

ANNO

CICLO

2

2

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

E410*	Micro e Nano Elettronica		Prof.	Turchetti Claudio	9
E520	Sicurezza Elettrica ed Elettromagnetica in Apparat	Bio	Prof.	De Leo Roberto	9
E530	Comunicazioni Wireless		Prof.	Gambi Ennio	9
E531	Teoria dell'Informazione e Codici		Prof.	Cancellieri Giovanni	9
E534	Sicurezza nelle Reti di Telecomunicazione		Prof.	Baldi Marco	9
E562	Modelli e Controllo di Sistemi Biologici		Prof.	Di Nardo Francesco	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