

8.30	E500	EN2	E560 E510	EN3 155/4	E510	EN2	E470*	150/2	E590	155/d4		
9.30	E500	EN2	E560 E510	EN3 155/4	E510	EN2	E470*	150/2	E590	155/d4		
10.30	E510	EN2	E421* E560	155/8 EN3	E533 E500	AT2 EN2	E500	155/d3	E590	155/d4		
11.30	E510	EN2	E421* E561	155/8 EN3	E533 E500	AT2 EN2	E533 E500	160/2 155/d3	E533	155/d4		
12.30			E561	EN3			E533	160/2	E533	155/d4		
	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
13.30					E470*	145/4	E561	155/d1	E560	155/d3		
14.30	E421*	155/5-6	E470*	160/1	E470*	145/4	E561	155/d1	E560	155/d3		
15.30	E421*	155/5-6	E470*	160/1	E590	150/2	E561	155/d1	E560	155/d3		
16.30	E532	EN1	E532	EN1	E590 E532	150/2 EN1	E421* E561	140/2 155/d1				
17.30	E532	EN1	E532	EN1	E590 E532	150/2 EN1	E421*	140/2				

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

ANNO ACCADEMICO

2015-16

Ingegneria Elettronica

ANNO

CICLO

2

1

CODICI INSEGNAMENTI

CFU

CORR.

E421*	Antenne		Prof.	Cerri Graziano	9	
E470*	Tecnica delle Misurazioni Applicate		Prof.	Pirani Stefano	9	
E500	Circuiti e Algoritmi per l'Elaborazione dei Segnali 2		Prof.	Squartini Stefano	9	
E510	Progettazione di Sistemi Embedded		Prof.	Turchetti Claudio	9	
E532	Trasmissioni Numeriche		Prof.	Chiaraluca Franco	9	
E533	Reti e Sistemi Multimediali		Prof.	Pierleoni Paola	9	
E560	Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici		Prof.	Burattini Laura	9	
E561	Bioingegneria della Riabilitazione Motoria		Prof.	Fioretti Sandro	9	
E590	Fisica dello Stato Solido		Prof.	Simoni Francesco	9	