

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le
Telecomunicazioni

ORARIO DELLE LEZIONI

1° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2018 – 06 giugno 2018

O RARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Elaborazione statistica dei segnali Aula G15	Optoelettronica e fotonica Aula D3	Controlli dei sistemi dinamici Aula G15	Optoelettronica e fotonica Aula G11	
10-11	Elaborazione statistica dei segnali Aula G15	Optoelettronica e fotonica Aula D3	Controlli dei sistemi dinamici Aula G15	Optoelettronica e fotonica Aula G11	
11-12	Controlli dei sistemi dinamici Aula G15	Optoelettronica e fotonica Aula D3	Controlli dei sistemi dinamici Aula G15	Optoelettronica e fotonica Aula G11	
12-13	Controlli dei sistemi dinamici Aula G15	Elaborazione statistica dei segnali Aula D3	Elaborazione statistica dei segnali Aula G15		
13-14	Controlli dei sistemi dinamici Aula G15	Elaborazione statistica dei segnali Aula D3	Elaborazione statistica dei segnali Aula G15		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Controlli dei sistemi dinamici (9 CFU):

Prof. Carmen Del Vecchio

Elaborazione statistica dei segnali (9 CFU):

Proff. Carmela Galdi/ Ernesto Conte(mutua con ING. INF)

Optoelettronica e fotonica (9 CFU) :

Prof. Antonello Cutolo