

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

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

ORARIO DELLE LEZIONI

2° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2017 – 06 giugno 2017

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Controlli automatici Aula D1	Teoria e elaborazione dei Segnali Aula B4	Teoria e elaborazione dei Segnali Aula B4		
10-11	Controlli automatici Aula D1	Teoria e elaborazione dei Segnali Aula B4	Teoria e elaborazione dei Segnali Aula B4		
11-12	Elettronica Analogica Aula D3	Misure Elettroniche Sala Computer	Misure Elettroniche Aula B4		
12-13	Elettronica Analogica Aula D3	Misure Elettroniche Sala Computer	Misure Elettroniche Aula B4		
13-14	Elettronica Analogica Aula D3				
14-15			Controlli automatici Aula G12		
15-16	Misure Elettroniche Aula D3	Elettronica Analogica Aula B4	Controlli automatici Aula G12		
16-17	Misure Elettroniche Aula D3	Elettronica Analogica Aula B4			
17-18		Elettronica Analogica Aula B4			

Elettronica Analogica (9 CFU):

Prof. Marco Consales

Controlli automatici (6CFU):

Prof. Luigi Iannelli (mutua con Ingegneria Informatica)

Teoria e elaborazione dei Segnali (12 CFU) *:

Prof. Silvia Ullo

Misure Elettroniche (9 CFU):

Prof. Pasquale Daponte

*insegnamento annuale