

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 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 23 Settembre 2019 - 20 Dicembre 2019

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Teoria e elaborazione dei segnali Aula O1		Matematica 2 Aula O4		
10-11	Teoria e elaborazione dei segnali Aula O1	Sistemi dinamici Aula G12	Matematica 2 Aula O4	Matematica 2 Aula O4	
11-12	Matematica 2 Aula O1	Sistemi dinamici Aula G12	Elettrotecnica Aula O4	Matematica 2 Aula O4	
12-13	Matematica 2 Aula O1	Sistemi dinamici Aula G12	Elettrotecnica Aula O4	Elettrotecnica Aula G12	
13-14				Elettrotecnica Aula G12	
14-15		Elettrotecnica Aula G12	Teoria e elaborazione dei segnali Aula O1		
15-16		Elettrotecnica Aula G12	Teoria e elaborazione dei segnali Aula O1	Sistemi dinamici Aula G12	
16-17				Sistemi dinamici Aula G12	
17-18				Sistemi dinamici Aula G12	

Matematica 2 (9CFU):

Prof. Ciro Marmolino

Elettrotecnica (9 CFU):

Prof. Daniele Davino (mutua con INF)

Sistemi dinamici (9 CFU):

Prof. Luigi Glielmo (mutua con INF)

Teoria e elaborazione dei segnali (12 CFU) *: Prof.ssa Carmela Galdi

*Corso annuale