

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: 22 Settembre 2021 - 22 Dicembre 2021

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Matematica 2 Aula G15	Elettrotecnica Aula G12	Elettrotecnica Aula G12	Matematica 2 (Aula G15	Teoria e elaborazione dei segnali Aula G15
10-11	Matematica 2 Aula G15	Elettrotecnica Aula G12	Elettrotecnica Aula G12	Matematica 2 Aula G15	Teoria e elaborazione dei segnali Aula G15
11-12	Teoria e elaborazione dei segnali Aula G15	Sistemi dinamici Aula G12	Sistemi dinamici Aula G12		Matematica 2 Aula G15
12-13	Teoria e elaborazione dei segnali Aula G15	Sistemi dinamici Aula G12	Sistemi dinamici Aula G12	Elettrotecnica Aula G12	Matematica 2 Aula G15
13-14		Sistemi dinamici Aula G12	Sistemi dinamici Aula G12	Elettrotecnica Aula G12	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Matematica 2 (9CFU):

Prof. Ciro Marmolino (marmolino@unisannio.it)

Elettrotecnica (9 CFU):

Prof. Daniele Davino (mutua con INF) (davino@unisannio.it)

Sistemi dinamici (9 CFU):

Prof. Luigi Glielmo (mutua con INF) (glielmo@Unisannio.it)

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

*Corso annuale