

**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 2020 - 22 Dicembre 2020*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Teoria e elaborazione dei segnali (in remoto)	Matematica 2 (in remoto)	Elettrotecnica (in remoto)	Matematica 2 (in remoto)	
10-11	Teoria e elaborazione dei segnali (in remoto)	Matematica 2 (in remoto)	Elettrotecnica (in remoto)	Matematica 2 (in remoto)	Teoria e elaborazione dei segnali (in remoto)
11-12	Matematica 2 (in remoto)	Elettrotecnica (in remoto)	Sistemi dinamici (in remoto)		Teoria e elaborazione dei segnali (in remoto)
12-13	Matematica 2 (in remoto)	Elettrotecnica (in remoto)	Sistemi dinamici (in remoto)	Elettrotecnica Aula SA1- (in remoto)	
13-14			Sistemi dinamici (in remoto)	Elettrotecnica Aula SA1- (in remoto)	Sistemi dinamici (in remoto)
14-15					Sistemi dinamici (in remoto)
15-16					Sistemi dinamici (in remoto)
16-17					
17-18					

**Matematica 2 (9CFU):**

Prof. Ciro Marmolino ([marmolino@unisannio.it](mailto:marmolino@unisannio.it))

**Elettrotecnica (9 CFU):**

Prof. Daniele Davino (mutua con INF) ([davino@unisannio.it](mailto:davino@unisannio.it))

**Sistemi dinamici (9 CFU):**

Prof. Luigi Glielmo (mutua con INF) ([glielmo@Unisannio.it](mailto:glielmo@Unisannio.it))

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

\*Corso annuale