

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: 25 Settembre 2023 - 22 Dicembre 2023

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Matematica 2 Aula G11	Elettrotecnica Aula G12	Elettrotecnica Aula G12	Matematica 2 Aula G13	
10-11	Matematica 2 Aula G11	Elettrotecnica Aula G12	Elettrotecnica Aula G12	Matematica 2 Aula G13	Matematica 2 Aula G11
11-12	Teoria e elaborazione dei segnali Aula G11	Sistemi dinamici Aula G12	Sistemi dinamici Aula G12	Elettrotecnica Aula G12	Matematica 2 Aula G11
12-13	Teoria e elaborazione dei segnali Aula G11	Sistemi dinamici Aula G12	Sistemi dinamici Aula G12	Elettrotecnica Aula G12	Teoria e elaborazione dei segnali Aula G11
13-14		Sistemi dinamici Aula G12	Sistemi dinamici Aula G12		Teoria e elaborazione dei segnali Aula G11
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Matematica 2 (9CFU):

Prof. **Ciro Marmolino** (marmolino@unisannio.it)

Elettrotecnica (9 CFU):

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

Sistemi dinamici (9 CFU):

Prof. **Francesco Vasca** (vasca@unisannio.it) (mutua con INF)

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

*Insegnamento annuale