

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: 28 febbraio 2024 – 06 giugno 2024

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Elettronica Analogica Aula G15			Elettronica Analogica Aula SA 3	
10-11	Elettronica Analogica Aula G15			Elettronica Analogica Aula SA 3	
11-12	Elettronica Analogica Aula G15		Controlli automatici Aula G12	Elettronica Analogica Aula SA 3	
12-13	Teoria e elaborazione dei Segnali Aula G15		Controlli automatici Aula G12	Controlli automatici Aula G12	
13-14	Teoria e elaborazione dei Segnali Aula G15			Controlli automatici Aula G12	
14-15		Teoria e elaborazione dei Segnali Aula G15	Misure Elettroniche Aula G11		
15-16	Misure Elettroniche Aula G15	Teoria e elaborazione dei Segnali Aula G15	Misure Elettroniche Aula G11		
16-17	Misure Elettroniche Aula G15	Misure Elettroniche Aula G15			
17-18		Misure Elettroniche Aula G15			

Elettronica Analogica (9 CFU):

Prof. Marco Consales (consales@unisannio.it)

Controlli automatici (6CFU):

Prof. Luigi Iannelli (mutua con INF) (luiannel@unisannio.it)

Teoria e elaborazione dei Segnali (12 CFU) *:

Prof. Silvia Ullo (ullo@unisannio.it)

Misure Elettroniche (9 CFU):

Prof. Pasquale Daponte (daponte@unisannio.it)

*insegnamento annuale