

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 2022 – 06 giugno 2022

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10			Elettronica Analogica Aula G15	Controlli automatici Aula G12	Controlli automatici Aula G12
10-11			Elettronica Analogica Aula G15	Controlli automatici Aula G12	Controlli automatici Aula G12
11-12			Elettronica Analogica Aula G15	Misure Elettroniche Aula G15	Teoria e elaborazione dei Segnali Aula G15
12-13	Teoria e elaborazione dei Segnali Aula G15		Misure Elettroniche Aula G15	Misure Elettroniche Aula G15	Teoria e elaborazione dei Segnali Aula G15
13-14	Teoria e elaborazione dei Segnali Aula G15		Misure Elettroniche Aula G15		
14-15				Elettronica Analogica Aula SA3	
15-16	Misure Elettroniche Aula G15			Elettronica Analogica Aula SA3	
16-17	Misure Elettroniche Aula G15			Elettronica Analogica Aula SA3	
17-18					

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