

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

**Corso di Laurea in Magistrale 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

ORIENTAMENTO AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Modellistica e controllo dei sistemi Aula G15			
10-11		Modellistica e controllo dei sistemi Aula G15			
11-12		Modellistica e controllo dei sistemi Aula G15	Electronics of Digital Integrated Systems Aula G15		
12-13		Electronics of Digital Integrated Systems Aula G15	Electronics of Digital Integrated Systems Aula G15		
13-14		Electronics of Digital Integrated Systems Aula G15			
14-15			Modellistica e controllo dei sistemi Aula G15	Electronics of Digital Integrated Systems Aula G15	
15-16			Modellistica e controllo dei sistemi Aula G15	Electronics of Digital Integrated Systems Aula G15	
16-17			Modellistica e controllo dei sistemi Aula G15		
17-18					

PERCORSO AUTOMAZIONE

Modellistica e controllo dei sistemi (9 CFU) :

Prof. Luigi Iannelli (luigi.iannelli@unisannio.it)

Electronics of Digital Integrated Systems (9 CFU):

Prof. Giovanni Vito Persiano (persiano@unisannio.it)

*Corso annuale

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Magistrale 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

ORIENTAMENTO TELECOMUNICAZIONI

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Laboratorio di microonde e antenne Sala Computer	Laboratorio di microonde e antenne Sala Computer			
10-11	Laboratorio di microonde e antenne Sala Computer	Laboratorio di microonde e antenne Sala Computer			
11-12	Complementi di campi elettromagnetici Sala Consiglio	Complementi di campi elettromagnetici Sala Computer			
12-13	Complementi di campi elettromagnetici Sala Consiglio	Complementi di campi elettromagnetici Sala Computer			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

CURRICULUM TELECOMUNICAZIONI

Laboratorio di microonde e antenne (12 CFU)*:

Prof. Vincenzo Galdi (vgaldi@unisannio.it)

Complementi di campi elettromagnetici (6 CFU):

Prof. Vincenzo Pierro(pierro@unisannio.it)

*corso annuale