

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 2022 - 06 giugno 2022

ORIENTAMENTO AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Controlli avanzati e applicazioni Sala Computer		
10-11		Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Controlli avanzati e applicazioni Sala Computer		
11-12			Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA8		
12-13			Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA8		
13-14					
14-15				Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA8	
15-16				Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA8	
16-17				Controlli avanzati e applicazioni Aula SA8	
17-18				Controlli avanzati e applicazioni Aula SA8	

PERCORSO AUTOMAZIONE

Controlli avanzati e applicazioni (12 CFU) \*:

Elettronica dei sistemi integrati digitali(9CFU):

INF)(persiano@unisannio.it)

Prof. Silvio Baccari (sbaccari@unisannio.it)

Prof. Giovanni Vito Persiano (mutua 1°anno LM)

\*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 2022 - 06 giugno 2022*

**ORIENTAMENTO TELECOMUNICAZIONI**

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Complementi di campi elettromagnetici Aula G15				Complementi di campi elettromagnetici Aula G15
10-11	Complementi di campi elettromagnetici Aula G15				Complementi di campi elettromagnetici Aula G15
11-12	Laboratorio di microonde e antenne Sala Computer				Laboratorio di microonde e antenne Sala Computer
12-13	Laboratorio di microonde e antenne Sala Computer				Laboratorio di microonde e antenne Sala Computer
13-14					
14-15	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula SA10		Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula G15		
15-16	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula SA10		Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula G15		
16-17					
17-18					

**CURRICULUM TELECOMUNICAZIONI**

Laboratorio di microonde e antenne (12 CFU) \*:

Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari (12 CFU) \*:

Complementi di campi elettromagnetici (6 CFU):

Prof. Giuseppe Castaldi ([castaldi@unisannio.it](mailto:castaldi@unisannio.it))

Prof. Italo Ghidini ([ghidini@unisannio.it](mailto:ghidini@unisannio.it))

Prof. Vincenzo Galdi ([vgaldi@unisannio.it](mailto:vgaldi@unisannio.it))

\*Corso annuale