

**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: 01 marzo 2021- 04 giugno 2021*

ORIENTAMENTO AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Controlli avanzati e applicazioni Aula G13			
10-11		Controlli avanzati e applicazioni Aula G13			
11-12		Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA7	Controlli avanzati e applicazioni Sala Computer	
12-13		Elettronica dei sistemi Aula G15	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA7	Controlli avanzati e applicazioni Sala Computer	
13-14					
14-15				Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA4	
15-16				Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA4	
16-17					
17-18					

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: 01 marzo 2021- 04 giugno 2021*

**ORIENTAMENTO TELECOMUNICAZIONI**

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10			Laboratorio di microonde e antenne Sala computer		
10-11	Complementi di campi elettromagnetici Aula SA10		Laboratorio di microonde e antenne Sala computer		
11-12	Complementi di campi elettromagnetici Aula SA10		Complementi di campi elettromagnetici Sala computer		
12-13	Laboratorio di microonde e antenne Aula SA10		Complementi di campi elettromagnetici Sala computer		
13-14	Laboratorio di microonde e antenne Aula SA10				
14-15			Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula G13		
15-16	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula SA10		Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari  Aula G13		
16-17	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula SA10				
17-18					

**CURRICULUM TELECOMUNICAZIONI**

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

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

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

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

Complementi di campi elettromagnetici (6 CFU):

Prof. Vincenzo Pierro ([pierro@unisannio.it](mailto:pierro@unisannio.it))

\*Corso annuale