

**Università degli Studi del Sannio**  
**Dipartimento di Ingegneria**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le**  
**Telecomunicazioni**

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**1° ANNO 1° SEMESTRE**

*Attività didattiche frontali: 22 Settembre 2021 – 22 Dicembre 2021*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10					
10-11	Propagazione wired e wireless Aula SA8	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura  Aula SA5		Circuiti elettronici programmabili Aula SA5	Circuiti elettronici programmabili Aula SA5
11-12	Propagazione wired e wireless Aula SA8	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura  Aula SA5		Circuiti elettronici programmabili Aula SA5	Circuiti elettronici programmabili Aula SA5
12-13	Propagazione wired e wireless Aula SA8	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura  Aula SA5		Circuiti elettronici programmabili Aula SA5	Circuiti elettronici programmabili Aula SA5
13-14			Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura  Aula SA10		
14-15	Complementi di matematica Aula SA3	Complementi di matematica Aula SA7	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura  Aula SA10		
15-16	Complementi di matematica Aula SA3	Complementi di matematica Aula SA7	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura  Aula SA10	Propagazione wired e wireless Aula SA5	
16-17				Propagazione wired e wireless Aula SA5	
17-18				Propagazione wired e wireless Aula SA5	

**Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura (9 CFU):**

Prof. Luca De Vito([devito@unisannio.it](mailto:devito@unisannio.it))

**Circuiti elettronici programmabili (9 CFU):**

Prof. Marco Pisco ([pisco@unisannio.it](mailto:pisco@unisannio.it))

**Insegnamenti proposti per i laureati triennali in Ingegneria Informatica**

**Propagazione wired e wireless (9 CFU):**

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

**Complementi di matematica (6CFU):**

Prof.ssa Menita Carozza([mutua@unisannio.it](mailto:mutua@unisannio.it) con LM CIV- LM

ENR)([carozza@unisannio.it](mailto:carozza@unisannio.it))

**Università degli Studi del Sannio**  
**Dipartimento di Ingegneria**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le**  
**Telecomunicazioni**

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**1° ANNO 1° SEMESTRE**  
*Attività didattiche frontali: 21 Settembre 2021 – 22 Dicembre 2021*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10			Microonde e antenne Aula SA8		
10-11	Microonde e antenne Aula SA8	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA5	Microonde e antenne Aula SA8	Circuiti elettronici programmabili Aula SA5	Circuiti elettronici programmabili Aula SA5
11-12	Microonde e antenne Aula SA8	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA5	Microonde e antenne Aula SA8	Circuiti elettronici programmabili Aula SA5	Circuiti elettronici programmabili Aula SA5
12-13	Microonde e antenne Aula SA8	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA5		Circuiti elettronici programmabili Aula SA5	Circuiti elettronici programmabili Aula SA5
13-14			Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA10		
14-15	Metodi matematici per l'ingegneria Aula SA8	Metodi matematici per l'ingegneria Aula SA8	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA10		
15-16	Metodi matematici per l'ingegneria Aula SA8	Metodi matematici per l'ingegneria Aula SA8	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA10		
16-17					
17-18					

Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura (9 CFU): Prof. Luca De Vito ([devito@unisannio.it](mailto:devito@unisannio.it))  
 Circuiti elettronici programmabili (9 CFU): Prof. Marco Pisco ([pisco@unisannio.it](mailto:pisco@unisannio.it))

**Insegnamenti proposti per i laureati triennali in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni**

Microonde e antenne (9 CFU): Prof. Vincenzo Galdi ([vgaldi@unisannio.it](mailto:vgaldi@unisannio.it))

Metodi matematici per l'ingegneria (6 CFU): Prof. Giuseppe Cardone ([gcardone@unisannio.it](mailto:gcardone@unisannio.it))