

**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: 23 Settembre 2020 – 22 Dicembre 2020*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10					
10-11			Propagazione wired e wireless (in remoto)		Circuiti elettronici programmabili Aula SA6
11-12		Complementi di matematica Aula SA2	Propagazione wired e wireless (in remoto)	Circuiti elettronici programmabili Aula SA6	Circuiti elettronici programmabili Aula SA6
12-13		Complementi di matematica Aula SA2	Propagazione wired e wireless (in remoto)	Circuiti elettronici programmabili Aula SA6	Circuiti elettronici programmabili Aula SA6
13-14				Circuiti elettronici programmabili Aula SA6	
14-15	Propagazione wired e wireless Aula SA5	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA5	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura (in remoto)		Complementi di matematica Aula SA3
15-16	Propagazione wired e wireless Aula SA5	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA5	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura (in remoto)		Complementi di matematica Aula SA3
16-17	Propagazione wired e wireless Aula SA5	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA5	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura (in remoto)		
17-18					

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

Prof. Luca De Vito([devito@unisannio.it](mailto:devito@unisannio.it))  
 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. Innocenzo Pinto ([pinto@sa.infn.it](mailto:pinto@sa.infn.it))

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

Prof.ssa Menita Carozza([mutua con LM CIV- LM](mailto:mutua 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: 23 Settembre 2020 – 22 Dicembre 2020*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Microonde e antenne Aula SA5		Microonde e antenne (in remoto)	Microonde e antenne Aula SA5	
10-11	Microonde e antenne Aula SA5		Microonde e antenne (in remoto)	Microonde e antenne Aula SA5	Circuiti elettronici programmabili Aula SA6
11-12	Metodi matematici per l'ingegneria Aula SA5		Metodi matematici per l'ingegneria (in remoto)	Circuiti elettronici programmabili Aula SA6	Circuiti elettronici programmabili Aula SA6
12-13	Metodi matematici per l'ingegneria Aula SA5		Metodi matematici per l'ingegneria (in remoto)	Circuiti elettronici programmabili Aula SA6	Circuiti elettronici programmabili Aula SA6
13-14				Circuiti elettronici programmabili Aula SA6	
14-15		Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA5	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura (in remoto)		
15-16		Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA5	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura (in remoto)		
16-17		Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura Aula SA5	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura (in remoto)		

**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))