

**Università degli Studi del Sannio**  
**Dipartimento di Ingegneria**  
**Corso di Laurea Magistrale In Electronics Engineering for Automation and Sensing**  
**CURRICULUM: Automation**

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

*Attività didattiche frontali: 25 Settembre 2023 – 22 Dicembre 2023*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10			Measurements for Automation and industrial production Aula SA4	Programmable Electronic Circuits Aula SA6	Statistical Learning Aula SA6
10-11			Measurements for Automations and industrial production Aula SA4	Programmable Electronic Circuits Aula SA6	Statistical Learning Aula SA6
11-12	Measurements for Automation and industrial production Aula SA3		Measurements for Automation and industrial production Aula SA4	Programmable Electronic Circuits Aula SA6	
12-13	Measurements for Automation and industrial production Aula SA3		Statistical Learning Aula SA6	Statistical Learning Aula SA6	
13-14	Measurements for Automation and industrial production Aula SA3		Statistical Learning Aula SA6	Statistical Learning Aula SA6	
14-15					
15-16	Programmable Electronic Circuits Aula SA6				
16-17	Programmable Electronic Circuits Aula SA6				
17-18	Programmable Electronic Circuits Aula SA6				

**Programmable Electronic Circuits (9 CFU):**

**Statistical Learning (9 CFU):**

**Measurements for Automation and industrial production (9 CFU):**  
*(mutua con 2° anno LM EXAT)*

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

Prof. Carmela Galdi ([galdi@unisannio.it](mailto:galdi@unisannio.it))

Prof. Sergio Rapuano ([rapuano@unisannio.it](mailto:rapuano@unisannio.it))

**Università degli Studi del Sannio**  
**Dipartimento di Ingegneria**  
**Corso di Laurea Magistrale In Electronics Engineering for Automation and Sensing**  
**CURRICULUM: Sensing Technologies**

**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**1° ANNO 1° SEMESTRE**  
*Attività didattiche frontali: 25 Settembre 2023 – 22 Dicembre 2023*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10			<b>Real Time Measurement Systems</b> Aula SA8	<b>Programmable Electronic Circuits</b> Aula SA6	<b>Statistical Learning</b> Aula SA6
10-11			<b>Real Time Measurement Systems</b> Aula SA8	<b>Programmable Electronic Circuits</b> Aula SA6	<b>Statistical Learning</b> Aula SA6
11-12			<b>Real Time Measurement Systems</b> Aula SA8	<b>Programmable Electronic Circuits</b> Aula SA6	<b>Real Time Measurement Systems</b> Aula SA6
12-13			<b>Statistical Learning</b> Aula SA6	<b>Statistical Learning</b> Aula SA6	<b>Real Time Measurement Systems</b> Aula SA6
13-14			<b>Statistical Learning</b> Aula SA6	<b>Statistical Learning</b> Aula SA6	<b>Real Time Measurement Systems</b> Aula SA6
14-15					
15-16	<b>Programmable Electronic Circuits</b> Aula SA6				
16-17	<b>Programmable Electronic Circuits</b> Aula SA6				
17-18	<b>Programmable Electronic Circuits</b> Aula SA6				

**Statistical Learning (9 CFU):**

Prof. Carmela Galdi (galdi@unisannio.it)

**Programmable Electronic Circuits (9 CFU):**

Prof. Marco Pisco (pisco@unisannio.it)

**Real Time Measurement Systems (9 CFU):**

Prof. Luca De Vito(devito@unisannio.it)