

## ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI

#### TERZO ANNO

#### percorso AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00	<b>Tecnologie Wireless per l'Iot</b> Aula 30-P	<b>Laboratorio e strumentazione elettronica di misura</b> Aula 4-C		<b>Modellistica e simulazione</b> Aula 9	<b>Reti di telecomunicazioni</b> Aula 25-P
10:00-11:00	<b>Tecnologie Wireless per l'Iot</b> Aula 30-P	<b>Laboratorio e strumentazione elettronica di misura</b> Aula 4-C		<b>Modellistica e simulazione</b> Aula 9	<b>Reti di telecomunicazioni</b> Aula 25-P
11:00-12:00	<b>Programmazione 2</b> Aula 30-P	<b>Modellistica e simulazione</b> Aula 9-C		<b>Programmazione 2</b> AB 64-B-LAB	<b>Programmazione 2</b> Aula 25-P
12:00-13:00	<b>Programmazione 2</b> Aula 30-P	<b>Modellistica e simulazione</b> Aula 9-C		<b>Programmazione 2</b> AB 64-B-LAB	<b>Programmazione 2</b> Aula 25-P
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Laboratorio e strumentazione elettronica di misura</b> Aula 30-P	<b>Tecnologie Wireless per l'Iot</b> Aula 4-C	<b>Qualità e misure</b> Aula 4-C	<b>Qualità e misure</b> Aula 25-P	
15:00-16:00	<b>Laboratorio e strumentazione elettronica di misura</b> Aula 30-P	<b>Tecnologie Wireless per l'Iot</b> Aula 4-C	<b>Qualità e misure</b> Aula 4-C	<b>Qualità e misure</b> Aula 25-P	<b>Tecnologie dei sistemi di automazione</b> Aula 9-C
16:00-17:00	<b>Sistemi biomedicali</b> Aula 30-P	<b>Tecnologie dei sistemi di automazione</b> Aula 9-C	<b>Reti di telecomunicazioni</b> Aula 4-C	<b>Sistemi biomedicali</b> Aula 25-P	<b>Tecnologie dei sistemi di automazione</b> Aula 9-C
17:00-18:00	<b>Sistemi biomedicali</b> Aula 30-P	<b>Tecnologie dei sistemi di automazione</b> Aula 9-C	<b>Reti di telecomunicazioni</b> Aula 4-C	<b>Sistemi biomedicali</b> Aula 25-P	

**Insegnamenti:**

**Programmazione 2 (9CFU):**

**PERCORSO DIDATTICO AUTOMAZIONE**

**Modellistica e simulazione**

**Laboratorio e strumentazione elettronica di misura (6 CFU):**

**INSEGNAMENTO A SCELTA**

**Sistemi biomedicali (6 CFU):**

**Qualità e misure (6CFU):**

**Reti di telecomunicazioni (6 FU):**

**Tecnologie dei sistemi di automazione (6 FU):**

**Tecnologie Wireless per l'Iot (6CFU):**

**docenti:**

Prof.ssa Maria Tortorella (martor@unisannio.it)

Prof.ssa Carmen Del Vecchio (cdelvecchio@unisannio.it)

Prof. Ioan Tudosa (tudosa@unisannio.it)

Prof. Mario Cesarelli (cesarelli@unisannio.it)

Prof. Francesco Picariello (picariello@unisannio.it)

Prof. ssa Silvia Liberata Ullo (ullo@unisannio.it)

Prof. Paolo Rubino (parubino@unisannio.it)

Prof. Massimo Moccia (moccia@unisannio.it)