

## 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		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA3		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13
		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA3		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13
11:00-12:00		Elettronica Digitale Aula G13	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA3	Elettronica Digitale Aula G13	Trasmissione numeriche Aula G13
12:00-13:00		Elettronica Digitale Aula G13		Elettronica Digitale Aula G13	Trasmissione numeriche Aula G13
13:00-14:00					
14:00-15:00	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA3	Trasmissione numeriche Aula SA4		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	
15:00-16:00	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA3	Trasmissione numeriche Aula SA4		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	
16:00-17:00	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA3				
17:00-18:00					

#### Insegnamenti:

#### PERCORSO COMUNE

**Elettronica Digitale (6 CFU):**

**Fondamenti di campi elettromagnetici (9 CFU):**

**Trasmissione numeriche (6 CFU):**

#### PERCORSO DIDATTICO AUTOMAZIONE

**Laboratorio di elettronica per l'Automazione**

#### INSEGNAMENTO A SCELTA

**Biochimica (6 CFU):**

(Mutua 6 CFU da Biologia insegnamento Biochimica 9 CFU)

#### docenti:

Prof. Giovanni Vito Persiano(persiano@unisannio.it)

Prof. Vincenzo Galdi (vgaldi@unisannio.it)

Prof.ssa Carmela Galdi (galdi@unisannio.it)

Prof. Patrizio Vaiano (pvaiano@unisannio.it)

Prof.

Prof.