

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

Insegnamenti:

docenti:

PERCORSO COMUNE

Elettronica Digitale (6 CFU):

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

Fondamenti di campi elettromagnetici (9 CFU):

Prof. Vincenzo Galdi (vgaldi@unisannio.it)

Trasmissione numeriche (6 CFU):

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

PERCORSO DIDATTICO AUTOMAZIONE

Laboratorio di elettronica per l'Automazione

Prof. Patrizio Vaiano (pvaiano@unisannio.it)

INSEGNAMENTO A SCELTA

Biochimica (6 CFU):

Prof.

(Mutua 6 CFU da Biologia insegnamento Biochimica 9 CFU)

Prof.