

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025

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

TERZO ANNO

percorso TELECOMUNICAZIONI

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA11	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13			Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13
	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA11	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13			Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13
11:00-12:00	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA11	Elettronica Digitale Aula G13		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		Trasmissione numeriche Aula SA4		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	
15:00-16:00		Trasmissione numeriche Aula SA4	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA11	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	
16:00-17:00			Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA11		
17:00-18:00			Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA11		

Insegnamenti:

PERCORSO COMUNE

Elettronica Digitale (6 CFU):

Fondamenti di campi elettromagnetici (9 CFU):

Trasmissione numeriche (6 CFU):

PERCORSO DIDATTICO TELECOMUNICAZIONI

Laboratorio di misure per le telecomunicazioni (9 CFU):

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. Eulalia Balestrieri (balestrieri@unisannio.it)

Prof.