

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

**Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le
Telecomunicazioni**

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 22 Settembre 2021 - 22 Dicembre 2021

PERCORSO DIDATTICO AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula G12	Elettronica Digitale Aula D2	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA1	Programmazione 2 Aula G12	Programmazione 2 Aula G12
10-11	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula G12	Elettronica Digitale Aula D2	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA1	Programmazione 2 Aula G12	Programmazione 2 Aula G12
11-12	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula G12	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula D2	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA1	Programmazione 2 Aula G12	Programmazione 2 Aula G12
12-13		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula D2	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula SA1	Elettronica Digitale Aula G13	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G11
13-14			Fondamenti di campi elettromagnetici Aula SA1	Elettronica Digitale Aula G13	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G11
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

PERCORSO COMUNE

Elettronica Digitale (6 CFU):

Fondamenti di campi elettromagnetici (9CFU):

Programmazione 2 (9CFU) :

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

Prof. Vincenzo Pierro (pierro@unisannio.it)

Prof.ssa Maria Tortorella (mutua 2°anno INF)(martor@unisannio.it)

PERCORSO DIDATTICO AUTOMAZIONE

Laboratorio di elettronica per l'Automazione:(9CFU): Prof. Andrea Cusano(acusano@unisannio.it)

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le
Telecomunicazioni

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 22 Settembre 2021 - 22 Dicembre 2021

PERCORSO DIDATTICO TELECOMUNICAZIONI

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA10	Elettronica Digitale Aula D2	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA 6	Programmazione 2 Aula G12	Programmazione 2 Aula G12
10-11	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA10	Elettronica Digitale Aula D2	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA 6	Programmazione 2 Aula G12	Programmazione 2 Aula G12
11-12	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA10	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula D2	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA 6	Programmazione 2 Aula G12	Programmazione 2 Aula G12
12-13		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula D2	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula SA1	Elettronica Digitale Aula G13	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G11
13-14			Fondamenti di campi elettromagnetici Aula SA1	Elettronica Digitale Aula G13	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G11
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

PERCORSO COMUNE

Elettronica Digitale (6 CFU):

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

Fondamenti di campi elettromagnetici (9CFU): Prof. Vincenzo Pierro (pierro@unisannio.it)

Programmazione 2 (9CFU) :

Prof.ssa Maria Tortorella(mutua 2° anno (INF))(martor@unisannio.it)

PERCORSO DIDATTICO TELECOMUNICAZIONI

Laboratorio di misure per le telecomunicazioni(9CFU): Prof Eulalia Balestrieri (balestrieri@unisannio.it)