

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: 25 Settembre 2023 - 22 Dicembre 2023

PERCORSO DIDATTICO AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula D1	Elettronica Digitale Aula G13	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA3		Programmazione 2 Aula G13
10-11	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula D1	Elettronica Digitale Aula G13	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA3		Programmazione 2 Aula G13
11-12	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula D1	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	Laboratorio di elettronica per l'Automazione Aula SA3	Elettronica Digitale Aula G13	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13
12-13		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	Programmazione 2 Aula SA3	Elettronica Digitale Aula G13	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13
13-14		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	Programmazione 2 Aula SA3		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13
14-15				Programmazione 2 Aula G13	
15-16				Programmazione 2 Aula G13	
16-17					
17-18					

PERCORSO COMUNE

Elettronica Digitale (6 CFU):

Fondamenti di campi elettromagnetici (9CFU):

Programmazione 2 (9CFU) :

(iammarinmartina@gmail.com)

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

Prof. Vincenzo Pierro (pierro@unisannio.it)

Prof.ssa Martina Iammarino

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: 25 Settembre 2023 - 22 Dicembre 2023

PERCORSO DIDATTICO TELECOMUNICAZIONI

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERI
9-10	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula G15	Elettronica Digitale Aula G13	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA6		Programmazione 2 Aula G13
10-11	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula G15	Elettronica Digitale Aula G13	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA6		Programmazione 2 Aula G13
11-12	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula G15	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni Aula SA6	Elettronica Digitale Aula G13	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13
12-13		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	Programmazione 2 Aula SA3	Elettronica Digitale Aula G13	Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13
13-14		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13	Programmazione 2 Aula SA3		Fondamenti di campi elettromagnetici Aula G13
14-15		Elettronica Digitale Aula G13		Programmazione 2 Aula G13	
15-16				Programmazione 2 Aula G13	
16-17					
17-18					

PERCORSO COMUNE

Elettronica Digitale (6 CFU):

Fondamenti di campi elettromagnetici (9CFU):

Programmazione 2 (9CFU):

(iammarinomartina@gmail.com)

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

Prof. Vincenzo Pierro (pierro@unisannio.it)

Prof.ssa Martina Iammarino

PERCORSO DIDATTICO TELECOMUNICAZIONI

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