

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

ORARIO DELLE LEZIONI
2° ANNO 1° SEMESTRE
Attività didattiche frontali: 25 Settembre 2023 – 22 Dicembre 2023
PERCORSO AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Ingegneria del software Aula SA2	Ingegneria del software Aula SA2	Measurements for Automation and industrial production Aula SA4		Ingegneria del software Aula SA2
10-11	Ingegneria del software Aula SA2	Ingegneria del software Aula SA2	Measurements for Automation and industrial production Aula SA4		Ingegneria del software Aula SA2
11-12	Measurements for Automation and industrial production Aula SA3	Controlli avanzati e applicazioni Aula SA10	Measurements for Automation and industrial production Aula SA4	Controlli avanzati e applicazioni Aula SA10	
12-13	Measurements for Automation and industrial production Aula SA3	Controlli avanzati e applicazioni Aula SA10	Controlli avanzati e applicazioni Aula SA8	Controlli avanzati e applicazioni Aula SA10	
13-14	Measurements for Automation and industrial production Aula SA3		Controlli avanzati e applicazioni Aula SA8		
14-15		Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA6		Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA5	
15-16		Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA6		Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA5	
16-17		Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA6		Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA5	
17-18					

PERCORSO AUTOMAZIONE

Controlli avanzati e applicazioni (9 CFU) :

Prof. Giovanni Fiengo

Measurements for Automation and Industrial Production (9 CFU): Prof. Sergio Rapuano (**mutua 1° anno curriculum: automation**)

Insegnamento a scelta

Laboratorio di optoelettronica e fotonica (9 CFU):

Prof. Armando Ricciardi (**aricciardi@unisannio.it**)

Ingegneria del software(9CFU):

Prof. Massimiliano Di Penta (mutua con LM INF)

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

ORARIO DELLE LEZIONI
2° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 25 Settembre 2023 – 22 Dicembre 2023

PERCORSO DI TELECOMUNICAZIONI

ORARIO	LUNEDI		MARTEDI		MERCOL EDI	GIOVEDI	VENERDI	
9-10	Ingegneria del software	Laboratorio di microonde e antenne	Ingegneria del software Aula SA2				Ingegneria del software	Laboratorio di microonde e antenne
	Aula SA2	Aula SA8					Aula SA2	SALA COMPUTER
10-11	Ingegneria del software	Laboratorio di microonde e antenne	Ingegneria del software	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari		Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari	Ingegneria del software	Laboratorio di microonde e antenne
	Aula SA2	Aula SA8	Aula SA2	SALA COMPUTER		Aula SA8	Aula SA2	SALA COMPUTER
11-12	Progettazione Software Defined Radio Aula SA8		Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari SALA COMPUTER			Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula SA8	Progettazione Software Defined Radio SALA COMPUTER	
12-13	Progettazione Software Defined Radio Aula SA8		Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari SALA COMPUTER			Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula SA8	Progettazione Software Defined Radio SALA COMPUTER	
13-14	Progettazione Software Defined Radio Aula SA8						Progettazione Software Defined Radio SALA COMPUTER	
14-15			Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA6			Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA5		
15-16			Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA6			Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA5		
16-17			Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA6			Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA5		
17-18								

PERCORSO TELECOMUNICAZIONI

Laboratorio di microonde e antenne (12 CFU) *:

Prof. Vincenzo Galdi (vgaldi@unisannio.it)

Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari (9 CFU) :

Prof. Maurizio Di Bisceglie(dibisceglie@unisannio.it)

Progettazione Software Defined Radio (9 CFU):

Prof. Prof. Maurizio Di Bisceglie(dibisceglie@unisannio.it)

Insegnamento a scelta

Laboratorio di optoelettronica e fotonica (9 CFU):

Prof. Armando Ricciardi (aricciardi@unisannio.it)

Ingegneria del software(9CFU):

Prof. Massimiliano Di Penta (mutua LM

INF)(dipenta@unisannio.it)