

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: 22 Settembre 2021 – 22 Dicembre 2021

PERCORSO AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Ingegneria del software Aula SA2	Ingegneria del software Aula G15	Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza Aula SA4		Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza Aula SA4
10-11	Ingegneria del software Aula SA2	Ingegneria del software Aula G15	Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza Aula SA4		Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza Aula SA4
11-12			Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula SA4	Controlli avanzati e applicazioni SALA COMPUTER	Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula SA4
12-13	Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula SA10		Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula SA4	Controlli avanzati e applicazioni SALA COMPUTER	Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula SA4
13-14	Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula SA10				
14-15			Controlli avanzati e applicazioni Aula SA7	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA7	Ingegneria del software Aula SA7
15-16	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA10		Controlli avanzati e applicazioni Aula SA7	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA7	Ingegneria del software Aula SA7
16-17	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA10			Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA7	
17-18	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA10				

PERCORSO AUTOMAZIONE

Controlli avanzati e applicazioni (12 CFU) *:

Prof. Luigi Glielmo

Misure per l'automazione e la produzione industriale (9 CFU):

Prof. Sergio Rapuano

Modellistica e controllo dei sistemi elettronici di potenza (6 CFU):

Prof. Francesco Vasca

Insegnamento a scelta

Laboratorio di optoelettronica e fotonica (9 CFU):

Prof. Giuseppe Quero

(giuseppe.quero@unisannio.it)

Ingegneria del software(9CFU):

Prof. Massimiliano Di Penta (mutua con LM INF)

*corso annuale

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: 22 Settembre 2021 – 22 Dicembre 2021

PERCORSO DI TELECOMUNICAZIONI

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	
9-10	Ingegneria del software Aula SA2	Ingegneria del software Aula G15		Laboratorio di microonde e antenne SALA COMPUTER		
10-11	Ingegneria del software Aula SA2	Ingegneria del software Aula G15		Laboratorio di microonde e antenne SALA COMPUTER		
11-12	Laboratorio di microonde e antenne SALA COMPUTER			Progettazione Software Defined Radio Aula SA4	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari SALA COMPUTER	
12-13	Laboratorio di microonde e antenne SALA COMPUTER			Progettazione Software Defined Radio Aula SA4	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari SALA COMPUTER	
13-14						
14-15		Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula SA4		Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA7	Progettazione Software Defined Radio Aula SA5	Ingegneria del software Aula SA7
15-16	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA10	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula SA4		Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA7	Progettazione Software Defined Radio Aula SA5	Ingegneria del software Aula SA7
16-17	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA10			Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA7		
17-18	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula SA10					

PERCORSO TELECOMUNICAZIONI

Laboratorio di microonde e antenne (12 CFU) *:

Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari (12 CFU) *:

Progettazione Software Defined Radio (6 CFU):

Insegnamento a scelta

Laboratorio di optoelettronica e fotonica (9 CFU):

Ingegneria del software(9CFU):

INF)(dipenta@unisannio.it)

*corso annuale

Prof. Giuseppe Castaldi(castaldi@unisannio.it)

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

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

Prof. Giuseppe Quero (giuseppe.quero@unisannio.it)

Prof. Massimiliano Di Penta (mutua LM)