

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: 23 Settembre 2019 – 20 Dicembre 2019

PERCORSO AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Ingegneria del software Aula G11		Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza Aula G11	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula B1
10-11		Ingegneria del software Aula G11		Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza Aula G11	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula B1
11-12	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula D3	Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula G11		Controlli avanzati e applicazioni Aula G11	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula B1
12-13	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula D3	Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula G11		Controlli avanzati e applicazioni Aula G11	Misure per l'automazione e la produzione industriale Sala computer
13-14	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula D3				Misure per l'automazione e la produzione industriale Sala computer
14-15		Controlli avanzati e applicazioni Sala computer		Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula G11	
15-16	Ingegneria del software Aula D3	Controlli avanzati e applicazioni Sala computer		Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula G11	Ingegneria del software Aula G11
16-17	Ingegneria del software Aula D3	Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza Aula G11			Ingegneria del software Aula G11
17-18		Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza Aula G11			

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. Antonello Cutolo

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: 23 Settembre 2019 – 20 Dicembre 2019

PERCORSO DI TELECOMUNICAZIONI

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula D3	Ingegneria del software Aula G11		Laboratorio di microonde e antenne Laboratorio San Vittorino	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula B3
10-11	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula D3	Ingegneria del software Aula G11		Laboratorio di microonde e antenne Laboratorio San Vittorino	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula B3
11-12	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula D3	Laboratorio di microonde e antenne Laboratorio San Vittorino		Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula D3	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula B3
12-13	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula D3	Laboratorio di microonde e antenne Laboratorio San Vittorino		Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula D3	Progettazione Software Defined Radio Laboratorio San Vittorino
13-14	Laboratorio di optoelettronica e fotonica Aula D3				Progettazione Software Defined Radio Laboratorio San Vittorino
14-15				Progettazione Software Defined Radio Laboratorio San Vittorino	
15-16	Ingegneria del software Aula D3			Progettazione Software Defined Radio Laboratorio San Vittorino	Ingegneria del software Aula G11
16-17	Ingegneria del software Aula D3				Ingegneria del software Aula G11
17-18					

PERCORSO TELECOMUNICAZIONI

Laboratorio di microonde e antenne (12 CFU) *:

Prof. Vincenzo Galdi

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

Prof. Maurizio Di Bisceglie

Progettazione Software Defined Radio (6 CFU):

Prof. Tiziana Beltramonte

Insegnamento a scelta

Laboratorio di optoelettronica e fotonica (9 CFU):

Prof. Antonello Cutolo

Ingegneria del software(9CFU):

Prof. Massimiliano Di Penta (mutua LM INF)

*corso annuale

ANNO ACCADEMICO 2019/2020