

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

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

ORARIO DELLE LEZIONI

2° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2017- 6 giugno 2017

ORIENTAMENTO AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10			Controlli avanzati e applicazioni Aula G11		
10-11			Controlli avanzati e applicazioni Aula G11		
11-12		Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula B4	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G11	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	
12-13		Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula B4	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G11	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	
13-14					
14-15				Controlli avanzati e applicazioni Aula D3	
15-16				Controlli avanzati e applicazioni Aula D3	
16-17					
17-18					

PERCORSO AUTOMAZIONE

Controlli avanzati e applicazioni (12 CFU) *:

Prof. Francesco Vasca

Elettronica dei sistemi integrati digitali(9CFU):

Prof. Giovanni Vito Persiano (mutua 1°anno LM INF)

*Corso annuale

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

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

ORARIO DELLE LEZIONI

2° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2017- 6 giugno 2017

ORIENTAMENTO TELECOMUNICAZIONI

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Complementi di campi elettromagnetici Aula B4		Complementi di campi elettromagnetici Laboratorio San Vittorino		
10-11	Complementi di campi elettromagnetici Aula B4		Complementi di campi elettromagnetici Laboratorio San Vittorino		
11-12	Laboratorio di microonde e antenne Laboratorio San Vittorino		Laboratorio di microonde e antenne Laboratorio San Vittorino		
12-13	Laboratorio di microonde e antenne Laboratorio San Vittorino		Laboratorio di microonde e antenne Laboratorio San Vittorino		
13-14					
14-15	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula B4		Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula B4		
15-16	Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula B4		Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari Aula B4		
16-17					
17-18					

CURRICULUM TELECOMUNICAZIONI

Laboratorio di microonde e antenne (12 CFU) *:

Prof. Giuseppe Castaldi

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

Prof. Italo Ghidini

Complementi di campi elettromagnetici (6 CFU):

Prof. Vincenzo Pierro

*Corso annuale

ANNO ACCADEMICO 2016/2017