

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 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2017 – 06 giugno 2017

ORIENTAMENTO AUTOMAZIONE					
ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10					
10-11					
11-12	Sistemi di controllo digitale Aula B3		Progettazione del software Aula G13	Sistemi di controllo digitale Aula G13	
12-13	Sistemi di controllo digitale Aula B3		Progettazione del software Aula G13	Sistemi di controllo digitale Aula G13	
13-14					
14-15		Progettazione del software Aula D3			
15-16		Progettazione del software Aula D3			
16-17					
17-18					

CURRICULUM AUTOMATICA

Sistemi di controllo digitale (6CFU)

Prof. Giovanni Fiengo (mutua con INF)

INSEGNAMENTO A SCELTA CURRICULARE

Progettazione del software (6 CFU):

Prof. Giuseppe Antonio Di Lucca (mutua con INF)

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 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2017 – 06 giugno 2017

ORIENTAMENTO TELECOMUNICAZIONI					
ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10			Fondamenti di antenne Aula D4		Fondamenti di antenne Aula G15
10-11			Fondamenti di antenne Aula D4		Fondamenti di antenne Aula G15
11-12			Fondamenti di microonde Aula D4		Fondamenti di microonde Aula G15
12-13			Fondamenti di microonde Aula D4		Fondamenti di microonde Aula G15
13-14					
14-15			Simulazione di segnali e sistemi Aula D4		Simulazione di segnali e sistemi Aula G15
15-16			Simulazione di segnali e sistemi Aula D4		Simulazione di segnali e sistemi Aula G15
16-17					
17-18					

CURRICULUM TELECOMUNICAZIONI

Fondamenti di microonde (6 CFU):

Prof. Vincenzo Galdi

Fondamenti di antenne (6 CFU):

Prof. Vincenzo Galdi

Simulazione di segnali e sistemi (6 CFU):

Prof. Generoso Giangregorio

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 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2017 – 06 giugno 2017

ORIENTAMENTO ELETTRONICA					
ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Strumentazione elettronica di misura per l'automazione Aula D4		Strumentazione elettronica di misura per l'automazione Aula D2		
15-16	Strumentazione elettronica di misura per l'automazione Aula D4		Strumentazione elettronica di misura per l'automazione Aula D2		
16-17	Elettronica per le telecomunicazioni Aula D4		Elettronica per le telecomunicazioni Aula D2		
17-18	Elettronica per le telecomunicazioni Aula D4		Elettronica per le telecomunicazioni Aula D2		

CURRICULUM ELETTRONICA

Strumentazione elettronica di misura per l'automazione (6CFU):

Prof. Francesco Lamonaca

Elettronica per le telecomunicazioni (6CFU):

Prof. Armando Ricciardi