

**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**

**1° ANNO 2° SEMESTRE**

*Attività didattiche frontali: 28 febbraio 2022 – 06 giugno 2022*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10				Elaborazione statistica dei segnali Aula SA10	
10-11	Optoelettronica e fotonica Aula SA8		Controlli dei sistemi dinamici Aula SA10	Elaborazione statistica dei segnali Aula SA10	Controlli dei sistemi dinamici Aula SA10
11-12	Optoelettronica e fotonica Aula SA8		Controlli dei sistemi dinamici Aula SA10	Optoelettronica e fotonica Aula SA10	Controlli dei sistemi dinamici Aula SA10
12-13	Optoelettronica e fotonica Aula SA8		Controlli dei sistemi dinamici Aula SA10	Optoelettronica e fotonica Aula SA10	Controlli dei sistemi dinamici Aula SA10
13-14				Optoelettronica e fotonica Aula SA10	
14-15	Elaborazione statistica dei segnali Aula SA8		Elaborazione statistica dei segnali Aula SA10		
15-16	Elaborazione statistica dei segnali Aula SA8		Elaborazione statistica dei segnali Aula SA10		
16-17					
17-18					

**Controlli dei sistemi dinamici (9 CFU):** Prof. Carmen Del Vecchio ([c.delvecchio@unisannio.it](mailto:c.delvecchio@unisannio.it))

**Elaborazione statistica dei segnali (9 CFU):** Prof.ssa Carmela Galdi (mutua con ING. INF)([galdi@unisannio.it](mailto:galdi@unisannio.it))

**Optoelettronica e fotonica (9 CFU) :** Prof. Marco Pisco([pisco@unisannio.it](mailto:pisco@unisannio.it))