

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: 01 marzo 2021 – 04 giugno 2021

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

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

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

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