

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 2020 – 22 Dicembre 2020

PERCORSO AUTOMAZIONE

| ORARIO | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI |
|--------|---|--|-----------|--|--|
| 9-10 | | Ingegneria del software (in remoto) | | Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza (in remoto) | Laboratorio di optoelettronica e fotonica (in remoto) |
| 10-11 | | Ingegneria del software (in remoto) | | Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza (in remoto) | Laboratorio di optoelettronica e fotonica (in remoto) |
| 11-12 | Misure per l'automazione e la produzione industriale (in remoto) | Misure per l'automazione e la produzione industriale (in remoto) | | Controlli avanzati e applicazioni (in remoto) | Laboratorio di optoelettronica e fotonica (in remoto) |
| 12-13 | Misure per l'automazione e la produzione industriale (in remoto) | Misure per l'automazione e la produzione industriale (in remoto) | | Controlli avanzati e applicazioni (in remoto) | Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula SA8 |
| 13-14 | | | | | Misure per l'automazione e la produzione industriale Aula SA8 |
| 14-15 | | Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza (in remoto) | | | |
| 15-16 | Ingegneria del software (in remoto) | Modellistica e controllo dei sistem. Elettr. di potenza (in remoto) | | Laboratorio di optoelettronica e fotonica (in remoto) | Ingegneria del software (in remoto) |
| 16-17 | Ingegneria del software (in remoto) | Controlli avanzati e applicazioni (in remoto) | | Laboratorio di optoelettronica e fotonica (in remoto) | Ingegneria del software (in remoto) |
| 17-18 | | Controlli avanzati e applicazioni (in remoto) | | Laboratorio di optoelettronica e fotonica (in remoto) | |
| 18-19 | | | | | |

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 2020 – 22 Dicembre 2020

PERCORSO DI TELECOMUNICAZIONI

| ORARIO | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI |
|--------|--|--|-----------|--|--|
| 9-10 | Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari (in remoto) | Ingegneria del software (in remoto) | | Laboratorio di microonde e antenne (in remoto) | Laboratorio di optoelettronica e fotonica (in remoto) |
| 10-11 | Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari (in remoto) | Ingegneria del software (in remoto) | | Laboratorio di microonde e antenne (in remoto) | Laboratorio di optoelettronica e fotonica (in remoto) |
| 11-12 | | Laboratorio di microonde e antenne (in remoto) | | Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari (in remoto) | Laboratorio di optoelettronica e fotonica (in remoto) |
| 12-13 | Progettazione Software Defined Radio (in remoto) | Laboratorio di microonde e antenne (in remoto) | | Laboratorio di comunicazioni e sistemi satellitari (in remoto) | |
| 13-14 | Progettazione Software Defined Radio (in remoto) | | | | |
| 14-15 | | Progettazione Software Defined Radio (in remoto) | | | |
| 15-16 | Ingegneria del software (in remoto) | Progettazione Software Defined Radio (in remoto) | | Laboratorio di optoelettronica e fotonica (in remoto) | Ingegneria del software (in remoto) |
| 16-17 | Ingegneria del software (in remoto) | | | Laboratorio di optoelettronica e fotonica (in remoto) | Ingegneria del software (in remoto) |
| 17-18 | | | | Laboratorio di optoelettronica e fotonica ((in remoto) | |
| | | | | | |

PERCORSO TELECOMUNICAZIONI

Laboratorio di microonde e antenne (12 CFU) *:

Prof. Giuseppe Castaldi(castaldi@unisannio.it)

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

Prof. Maurizio Di Bisceglie(dibisceglie@unisannio.it)

Progettazione Software Defined Radio (6 CFU):

Prof.

Insegnamento a scelta

Laboratorio di optoelettronica e fotonica (9 CFU):

Prof. Antonello Cutolo(cutolo@unisannio.it)

Ingegneria del software(9CFU):

Prof. Massimiliano Di Penta (mutua LM

INF)(dipenta@unisannio.it)

*corso annuale