

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: 28 febbraio 2022 – 06 giugno 2022

| ORIENTAMENTO AUTOMAZIONE | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|---|---|
| ORARIO | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI |
| 9-10 | Reti di Telecomunicazioni Aula SA7 | Progettazione digitale Aula G12 | Progettazione digitale Aula G12 | Laboratorio di strumentazione elettronica di misura Aula SA7 | Qualità e misure Aula SA7 |
| 10-11 | Reti di Telecomunicazioni Aula SA7 | Progettazione digitale Aula G12 | Progettazione digitale Aula G12 | Laboratorio di strumentazione elettronica di misura Aula SA7 | Qualità e misure Aula SA7 |
| 11-12 | Trasmissioni numeriche Aula SA7 | | Biointerazione e compatibilità Elettromagnetica Sala Computer | Sistemi di controllo digitale Aula SA7 | Trasmissioni numeriche Aula SA7 |
| 12-13 | Trasmissioni numeriche Aula SA7 | | Biointerazione e compatibilità Elettromagnetica Sala Computer | Sistemi di controllo digitale Aula SA7 | Trasmissioni numeriche Aula SA7 |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | Laboratorio di strumentazione elettronica di misura Aula SA7 | Sistemi di controllo digitale Aula SA9 | | Biointerazione e compatibilità Elettromagnetica Aula SA7 | |
| 15-16 | Laboratorio di strumentazione elettronica di misura Aula SA7 | Sistemi di controllo digitale Aula SA9 | | Biointerazione e compatibilità Elettromagnetica Aula SA7 | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7 |
| 16-17 | | Reti di Telecomunicazioni Aula SA7 | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7 | Qualità e misure Aula SA7 | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7 |
| 17-18 | | Reti di Telecomunicazioni Aula SA7 | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7 | Qualità e misure Aula SA7 | |

PERCORSO COMUNE

Trasmissioni numeriche (6 CFU):

PERCORSO AUTOMAZIONE

Laboratorio di strumentazione elettronica di misura (6CFU):

Sistemi di controllo digitale (6CFU)

INSEGNAMENTO A SCELTA CURRICULARE

Progettazione digitale (6 CFU):

Reti di Telecomunicazioni (6 CFU):

Qualità e misure (6 CFU):

Tecnologie dei sistemi di automazione (6CFU)

Biointerazione e compatibilità Elettromagnetica(6CFU)

Prof.ssa Carmela Galdi(galdi@unisannio.it)

Prof. Ioan Tudosa (itudosa@unisannio.it)

Prof. Giovanni Fiengo (mutua con INF) (gifiengo@unisannio.it)

Prof. Franco Frattolillo (francof@unisannio.it)

Prof.ssa Silvia Liberata Ullò(ullo@unisannio.it)

Prof. Francesco Picariello (fpicariello@unisannio.it)

Prof. Paolo Rubino (mutua con INF) (parubino@unisannio.it)

Prof. Vincenzo Pierro (pierro@unisannio.it)

**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: 28 febbraio 2022 – 06 giugno 2022

| ORIENTAMENTO TELECOMUNICAZIONI | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|--|--|
| ORARIO | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLED I | GIOVEDI | VENERDI |
| 9-10 | Reti di Telecomunicazioni Aula SA7 | Progettazione digitale Aula G12 | Progettazione digitale Aula G12 | Elettronica per le telecomunicazioni Aula G15 | Qualità e misure Aula SA7 |
| 10-11 | Reti di Telecomunicazioni Aula SA7 | Progettazione digitale Aula G12 | Progettazione digitale Aula G12 | Elettronica per le telecomunicazioni Aula G15 | Qualità e misure Aula SA7 |
| 11-12 | Trasmissioni numeriche Aula SA7 | | Biointerazione e compatibilità Elettromagnetica Sala Computer | Laboratorio di campi elettromagnetici Sala Computer | Trasmissioni numeriche Aula SA7 |
| 12-13 | Trasmissioni numeriche Aula SA7 | | Biointerazione e compatibilità Elettromagnetica Sala Computer | Laboratorio di campi elettromagnetici Sala Computer | Trasmissioni numeriche Aula SA7 |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | Laboratorio di campi elettromagnetici Sala Computer | Elettronica per le telecomunicazioni Aula SA7 | | Biointerazione e compatibilità Elettromagnetica Aula SA7 | |
| 15-16 | Laboratorio di campi elettromagnetici Sala Computer | Elettronica per le telecomunicazioni Aula SA7 | | Biointerazione e compatibilità Elettromagnetica Aula SA7 | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7 |
| 16-17 | | Reti di Telecomunicazioni Aula SA7 | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7 | Qualità e misure Aula SA7 | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7 |
| 17-18 | | Reti di Telecomunicazioni Aula SA7 | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7 | Qualità e misure Aula SA7 | |

PERCORSO COMUNE

Trasmissioni numeriche (6 CFU):

CURRICULUM TELECOMUNICAZIONI

Laboratorio di campi elettromagnetici (6 CFU):

Elettronica per le telecomunicazioni (6CFU):

INSEGNAMENTO A SCELTA CURRICOLARE

Progettazione digitale (6 CFU):

Reti di Telecomunicazioni (6 CFU):

Qualità e misure (6 CFU):

Tecnologie dei sistemi di automazione (6CFU)

Biointerazione e compatibilità Elettromagnetica(6CFU)

Prof.ssa Carmela Galdi(galdi@unisannio.it)

Prof. Giuseppe Castaldi(castaldi@unisannio.it)

Prof. Armando Ricciardi (aricciardi@unisannio.it)

Prof. Franco Frattolillo (francof@unisannio.it)

Prof.ssa Silvia Liberata Ullò(ullo@unisannio.it)

Prof. Francesco Picariello (fpicariello@unisannio.it)

Prof. Paolo Rubino (mutua con INF) (parubino@unisannio.it)

Prof. Vincenzo Pierro (pierro@unisannio.it)