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 2024 - 06 giugno 2024

| ORIENTAMENTO AUTOMAZIONE | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| ORARIO | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI | | | | | | |
| 9-10 | Tecnologie Wireless per l'lot Aula B | Reti di Telecomunicazioni Aula SA3 | Reti di Telecomunicazioni Aula SA3 | Laboratorio di strumentazione elettronica di misura Sala del Consiglio | Laboratorio di strumentazione elettronica di misura Aula B | | | | | | |
| 10-11 | Tecnologie Wireless per l'Iot Aula B | Reti di Telecomunicazioni Aula SA3 | Reti di Telecomunicazioni Aula SA3 | Laboratorio di strumentazione elettronica di misura Sala del Consiglio | Laboratorio di strumentazione elettronica di misura Aula B | | | | | | |
| 11-12 | Trasmissioni numeriche Aula B | Sistemi di controllo digitale Aula SA3 | Sistemi di controllo digitale Aula G13 | Tecnologie Wireless per l'lot Sala Consiglio | Trasmissioni numeriche Aula B | | | | | | |
| 12-13 | Trasmissioni numeriche Aula B | Sistemi di controllo digitale Aula SA3 | Sistemi di controllo digitale Aula G13 | Tecnologie Wireless per l'Iot Sala Consiglio | Trasmissioni numeriche Aula B | | | | | | |
| 13-14 | | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Sistemi biomedicali Aula SA10 | | Qualità e misure Sala Computer | Qualità e misure Sala Computer | | | | | | | |
| 15-16 | Sistemi biomedicali Aula SA10 | | Qualità e misure Sala Computer | Qualità e misure Sala Computer | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA3 | | | | | | |
| 16-18 | Sistemi biomedicali Aula SA10 | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA3 | | | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA3 | | | | | | |
| 17-18 | Sistemi biomedicali Aula SA10 | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA3 | | | | | | | | | |

PERCORSO COMUNE

Trasmissioni numeriche (6 CFU):

PERCORSO AUTOMAZIONE

Laboratorio di strumentazione elettronica di misura (6CFU):

Sistemi di controllo digitale (6CFU)

(dliuzza@unisannio.it)

INSEGNAMENTO A SCELTA CURRICULARE

Sistemi biomedicali (6 CFU): Reti di Telecomunicazioni (6 CFU):

Qualità e misure (6 CFU):

Tecnologie dei sistemi di automazione (6CFU)

(parubino@unisannio.it)

Tecnologie Wireless per l'Iot (6CFU):

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

Prof. loan Tudosa (ioan.tudosa@unisannio.it

Prof. Davide Liuzza (mutua con INF)

Prof. Mario Cesarelli (mcesarelli@unisannio.it)
Prof.ssa Silvia Liberata Ullo(ullo@unisannio.it)
Prof. Francesco Picariello (fpicarielloi@unisannio.it)

Prof. Paolo Rubino (mutua con INF)

Prof. Massimo Moccia (mamoccia@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 2024 - 06 giugno 2024

| ORIENTAMENTO TELECOMUNICAZIONI | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|---|--|---|--|--|--|--|
| ORARIO | LUNEDI | | MARTEDI | | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI | | | | |
| 9-10 | Tecnologie Wireless per l'Iot Aula B | | Reti di Telecomunicazioni Aula SA3 | | Reti di Telecomunicazi oni Aula SA3 | | | | | | |
| 10-11 | Tecnologie Wireless per l'Iot Aula B | | Reti di Telecomunicazioni Aula SA3 | | Reti di Telecomunicazi oni Aula SA3 | | | | | | |
| 11-12 | Trasmissioni numeriche Aula B | | | | | Tecnologie Wireless per l'Iot Sala Consiglio | Trasmissioni numeriche Aula B | | | | |
| 12-13 | Trasmissioni numeriche Aula B | | | | | Tecnologie Wireless per l'Iot Sala Consiglio | Trasmissioni numeriche Aula B | | | | |
| 13-14 | | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Sistemi biomedicali Aula SA10 | | Sistemi biomedicali Aula SA8 | | Qualità e misure Sala Computer | Qualità e misure Sala Computer | | | | | |
| 15-16 | Sistemi biomedicali Aula SA10 | | Sistemi biomedicali Aula SA8 | | Qualità e misure Sala Computer | Qualità e misure Sala Computer | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA3 | | | | |
| 16-18 | Elettronica per le telecomunicazioni | Sistemi biomedicali | Laboratorio di campi elettromagn etici | Tecnologie dei sistemi di automazio ne | Elettronica per le telecomunicazio ni Sala Computer | Laboratorio di campi elettromagnetici Sala Computer | Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA3 | | | | |
| | Sala Computer | Aula SA10 | Sala Computer | Aula SA3 | | | | | | | |
| 17-18 | Elettronica per le telecomunicazioni Sala Computer | Sistemi biomedicali Aula SA10 | Laboratorio di campi elettromagn etici | Tecnologie dei sistemi di automazio ne | Elettronica per le telecomunicazio ni Sala Computer | Laboratorio di campi elettromagnetici Sala Computer | | | | | |
| | | | Sala Computer | Aula SA3 | | | | | | | |

PERCORSO COMUNE

Trasmissioni numeriche (6 CFU):

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

CURRICULUM TELECOMUNICAZIONI

Laboratorio di campi elettromagnetici (6 CFU): Elettronica per le telecomunicazioni (6CFU): Prof. Armando Ricciardi (aricciardi@unisannio.it) **INSEGNAMENTO A SCELTA CURRICULARE**

Sistemi biomedicali (6 CFU): Reti di Telecomunicazioni (6 CFU):

Qualità e misure (6 CFU):

Tecnologie dei sistemi di automazione (6CFU):

Tecnologie Wireless per l'Iot (6CFU):

Prof. Giuseppe Castaldi@unisannio.it)

Prof. Prof. Mario Cesarelli (mcesarelli@unisannio.it) Prof.ssa Silvia Liberata Ullo(ullo@unisannio.it)

Prof. Francesco Picariello (fpicarielloi@unisannio.it)

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

Prof. Massimo Moccia (mamoccia@unisannio.it)