

**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: 01 marzo 2021 – 04 giugno 2021*

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

**PERCORSO COMUNE**

Trasmissioni numeriche (6 CFU):

**PERCORSO AUTOMAZIONE**

Laboratorio di strumentazione elettronica di misura (6CFU):

Sistemi di controllo digitale (6CFU)

([gfiengo@unisannio.it](mailto:gfiengo@unisannio.it))

**INSEGNAMENTO A SCELTA CURRICULARE**

Progettazione digitale (6 CFU):

([rpecori@unisannio.it](mailto:rpecori@unisannio.it))

Reti di Telecomunicazioni (6 CFU):

Qualità e misure (6 CFU):

Tecnologie dei sistemi di automazione (6CFU)

([parubino@unisannio.it](mailto:parubino@unisannio.it))

Prof.ssa Carmela Galdi([galdi@unisannio.it](mailto:galdi@unisannio.it))

Prof. Francesco Picariello([fpicariello@unisannio.it](mailto:fpicariello@unisannio.it))

Prof. Giovanni Fiengo (mutua con INF)

Prof. Riccardo Pecori (mutua con INF)

Prof.ssa Silvia Liberata Ullo([ullo@unisannio.it](mailto:ullo@unisannio.it))

Prof.ssa Eulalia Balestrieri ([balestrieri@unisannio.it](mailto:balestrieri@unisannio.it))

Prof. Paolo Rubino (mutua con INF)

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: 01 marzo 2021 – 04 giugno 2021

ORIENTAMENTO TELECOMUNICAZIONI					
ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Reti di Telecomunicazioni Aula SA7	Qualità e misure Aula SA7	Progettazione digitale Aula G12		Reti di Telecomunicazioni Aula SA7
10-11	Reti di Telecomunicazioni Aula SA7	Qualità e misure Aula SA7	Progettazione digitale Aula G12		Reti di Telecomunicazioni Aula SA7
11-12	Trasmissioni numeriche Aula SA7	Elettronica per le telecomunicazioni Aula SA8			Trasmissioni numeriche Aula SA7
12-13	Trasmissioni numeriche Aula SA7	Elettronica per le telecomunicazioni Aula SA8			Trasmissioni numeriche Aula SA7
13-14					
14-15	Laboratorio di campi elettromagnetici Sala Computer				Qualità e misure Aula SA7
15-16	Laboratorio di campi elettromagnetici Sala Computer	Progettazione digitale Aula G12		Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7	Qualità e misure Aula SA7
16-17	Elettronica per le telecomunicazioni Aula SA6	Progettazione digitale Aula G12	Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7	Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7	Laboratorio di campi elettromagnetici Sala Computer
17-18	Elettronica per le telecomunicazioni Aula SA6		Tecnologie dei sistemi di automazione Aula SA7		Laboratorio di campi elettromagnetici Sala Computer

**PERCORSO COMUNE**

Trasmissioni numeriche (6 CFU):

**CURRICULUM TELECOMUNICAZIONI**

Laboratorio di campi elettromagnetici (6 CFU):

Elettronica per le telecomunicazioni (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)

Prof.ssa Carmela Galdi([galdi@unisannio.it](mailto:galdi@unisannio.it))

Prof. Giuseppe Castaldi([castaldi@unisannio.it](mailto:castaldi@unisannio.it))

Prof. Armando Ricciardi ([aricciardi@Unisannio.it](mailto:aricciardi@Unisannio.it))

Prof. Riccardo Pecori (mutua con INF) ([rpecori@unisannio.it](mailto:rpecori@unisannio.it))

Prof.ssa Silvia Liberata Ullo([ullo@unisannio.it](mailto:ullo@unisannio.it))

Prof.ssa Eulalia Balestrieri ([balestrieri@unisannio.it](mailto:balestrieri@unisannio.it))

Prof. Paolo Rubino (mutua con INF) ([parubino@unisannio.it](mailto:parubino@unisannio.it))