

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'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
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'Iot 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. Ioan 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 Telecomunicazioni Aula SA3		
10-11	Tecnologie Wireless per l'Iot Aula B		Reti di Telecomunicazioni Aula SA3		Reti di Telecomunicazioni 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	Electronica per le telecomunicazioni	Sistemi biomedicali	Laboratorio di campi elettromagnetici	Tecnologie dei sistemi di automazione	Electronica per le telecomunicazioni 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	Electronica per le telecomunicazioni Sala Computer	Sistemi biomedicali Aula SA10	Laboratorio di campi elettromagnetici	Tecnologie dei sistemi di automazione	Electronica per le telecomunicazioni 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):

Prof. Giuseppe Castaldi(castaldi@unisannio.it)

Electronica per le telecomunicazioni (6CFU):

Prof. Armando Ricciardi (aricciardi@unisannio.it)

INSEGNAMENTO A SCELTA CURRICULARE

Sistemi biomedicali (6 CFU):

Prof. Prof. Mario Cesarelli (mcesarelli@unisannio.it)

Reti di Telecomunicazioni (6 CFU):

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

Qualità e misure (6 CFU):

Prof. Francesco Picariello (fpicariello@unisannio.it)

Tecnologie dei sistemi di automazione (6CFU):

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

Tecnologie Wireless per l'Iot (6CFU):

Prof. Massimo Moccia (mamoccia@unisannio.it)

ANNO ACCADEMICO 2023/2024