

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Magistrale in Ingegneria Energetica

ORARIO DELLE LEZIONI

2° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 28 febbraio 2024 - 06 giugno 2024

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	
9-10	Sistemi di trasporto elettrici Aula G11	Sistemi di trasporto elettrici Aula SA10			Tecnica del freddo	Automazione dei sistemi elettrici
					Sala del Consiglio	Aula G15
10-11	Sistemi di trasporto elettrici Aula G11	Sistemi di trasporto elettrici Aula SA10			Tecnica del freddo	Automazione dei sistemi elettrici
					Sala del Consiglio	Aula G15
11-12	Sistemi di trasporto elettrici Aula G11	Sistemi di trasporto elettrici Aula SA10				
12-13		Gestione delle macchine a fluido e sistemi energetici Aula SA10			Tecnica del freddo Sala del Consiglio	
13-14		Gestione delle macchine a fluido e sistemi energetici Aula SA10			Tecnica del freddo Sala del Consiglio	
14-15		Gestione delle macchine a fluido e sistemi energetici Aula SA10				
15-16	Gestione delle macchine a fluido e sistemi energetici Aula G11					
16-17	Gestione delle macchine a fluido e sistemi energetici Aula G11	Automazione dei sistemi elettrici Aula SA10				
17-18	Gestione delle macchine a fluido e sistemi energetici Aula G11	Automazione dei sistemi elettrici Aula SA10				

Gestione delle macchine a fluido e sistemi energetici (9CFU)

Sistemi di trasporto elettrici (9CFU) :

INSEGNAMENTI A SCELTA

Tecnica del freddo (6CFU):

Automazione dei sistemi elettrici (6 CFU):

Prof. Emma Frosina (frosina@unisannio.it)

Prof. Alfredo Vaccaro (vaccaro@unisannio.it)

Prof. ssa Marrasso Elisa (marrasso@unisannio.it)

Prof. Alfredo Vaccaro (vaccaro@unisannio.it)

ANNO ACCADEMICO 2023/2024