

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea 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	Macchine a Fluido Aula D1	Macchine a Fluido Aula D1		Sistemi elettrici per l'energia Aula G13	
10-11	Macchine a Fluido Aula D1	Macchine a Fluido Aula D1		Sistemi elettrici per l'energia Aula G13	
11-12	Processi di Combustione Aula D1	Termofluidodinamica trasmissione del calore Aula D1		Sistemi elettrici per l'energia Aula G13	
12-13	Processi di Combustione Aula D1	Termofluidodinamica trasmissione del calore Aula D1		Termofluidodinamica trasmissione del calore Aula G13	
13-14				Termofluidodinamica trasmissione del calore Aula G13	
14-15	Sistemi elettrici per l'energia Aula D1	Processi di Combustione Aula D1			
15-16	Sistemi elettrici per l'energia Aula D1	Processi di Combustione Aula D1			
16-17	Sistemi elettrici per l'energia Aula D1				
17-18					

Termofluidodinamica e trasmissione del calore (6 CFU):

Processi di combustione (6 CFU):

Sistemi elettrici per l'energia (9 CFU):

Macchine a fluido (6 CFU):

Prof. Gerardo Maria Mauro (germauro@unisannio.it)

Prof. Gaetano Continillo (continillo@unisannio.it)

Prof. Fabrizio De Caro (fdecaro@unisannio.it)

Prof. Emma Frosina (frosina@unisannio.it)