

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

ORARIO DELLE LEZIONI

2° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 22 Settembre 2021 – 22 Dicembre 2021

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Energetica applicata Aula SA10		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici Aula SA10	
10-11		Energetica applicata Aula SA10		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici Aula SA10	
11-12		Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula SA10		Energetica applicata Aula SA10	
12-13		Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula SA10		Energetica applicata Aula SA10	
13-14					
14-15		Analisi e simulazione dei processi di combustione Aula SA10	Energetica applicata Aula G15	Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula SA10	
15-16		Analisi e simulazione dei processi di combustione Aula SA10	Energetica applicata Aula G15	Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula SA10	
16-17		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici Aula SA10	Analisi e simulazione dei processi di combustione Sala Computer		
17-18		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici Aula SA10	Analisi e simulazione dei processi di combustione Sala Computer		

Analisi e simulazione dei processi di combustione (6CFU)

prof. Francesco Marra (francescosaverio.marra@unisannio.it)

Energetica applicata (9CFU):

prof. Maurizio Sasso (sasso@unisannio)

Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici (6CFU):

prof. Gaetano Continillo (continillo@unisannio)

INSEGNAMENTI A SCELTA

Insegnamenti a scelta

Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici (6 CFU):
(mancusi@unisannio)

prof. Gaetano Continillo / prof. Erasmo Mancusi