

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: 25 Settembre 2023 – 22 Dicembre 2023

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

Analisi e simulazione dei processi di combustione (6CFU):

Energetica applicata (9CFU):

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

prof. Luigi Acampora (luigi.acampora@enea.it)

prof. Maurizio Sasso (sasso@unisannio.it)

prof. Gaetano Continillo (continillo@unisannio.it)

INSEGNAMENTI A SCELTA

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

(mancusi@unisannio.it)

Storia dell'industria (6 CFU):

prof. Gaetano Continillo / prof. Erasmo Mancusi

prof.ssa Rossella Del Prete (delprete@unisannio.it)