

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: 23 Settembre 2020 – 22 Dicembre 2020

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Energetica applicata (in remoto)		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici (in remoto)	
10-11		Energetica applicata (in remoto)		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici (in remoto)	
11-12		Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici (in remoto)		Energetica applicata (in remoto)	
12-13		Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici (in remoto)		Energetica applicata (in remoto)	
13-14					
14-15		Analisi e simulazione dei processi di combustione (in remoto)	Energetica applicata (in remoto)	Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici (in remoto)	
15-16		Analisi e simulazione dei processi di combustione (in remoto)	Energetica applicata (in remoto)	Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici (in remoto)	
16-17		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici (in remoto)	Analisi e simulazione dei processi di combustione (in remoto)		
17-18		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici (in remoto)	Analisi e simulazione dei processi di combustione (in remoto)		

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