

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA
SECONDO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00		Energetica applicata Aula G15	Analisi e simulazione dei proc. combustione Aula G15	Modellistica e ottimizzazione di sist. processi energetici Aula G15	
10:00-11:00		Energetica applicata Aula G15	Analisi e simulazione dei proc. combustione Aula G15	Modellistica e ottimizzazione di sist. processi energetici Aula G15	
11:00-12:00		Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula G15	Storia dell'industria Aula G15	Energetica applicata Aula G15	
12:00-13:00		Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula G15	Storia dell'industria Aula G15	Energetica applicata Aula G15	
13:00-14:00					
14:00-15:00		Storia dell'industria Aula G15	Energetica applicata Aula G15	Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula G15	
15:00-16:00		Storia dell'industria Aula G15	Energetica applicata Aula G15	Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula G15	
16:00-17:00		Analisi e simulazione dei processi di combustione Sala Computer	Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici Aula G15		
17:00-18:00		Analisi e simulazione dei processi di combustione Sala Computer	Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici Aula G15		
18:00-19:00					

Insegnamenti:

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

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

Energetica applicata (9 CFU):

prof. Maurizio Sasso (sasso@unisannio.it)

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

prof. Gaetano Continillo (continillo@unisannio.it)

INSEGNAMENTI A SCELTA

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

prof. Gaetano Continillo (continillo@unisannio)

prof. Erasmo Mancusi (mancusi@unisannio)

Storia dell'industria (6 CFU):

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