

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA
SECONDO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI		VENERDI
9:00-10:00		Energetica applicata Aula 54-S	Analisi e simulazione dei proc. combustione Aula 54-S	Modellistica e ottimizzazione di sist. processi energetici Aula 54-S		
10:00-11:00		Energetica applicata Aula 54-S	Analisi e simulazione dei proc. combustione Aula 54-S	Modellistica e ottimizzazione di sist. processi energetici Aula 54-S		
11:00-12:00		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici Aula 54-S	Energetica applicata Aula 54-S	Energetica applicata Aula 54-S		
12:00-13:00		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici Aula 54-S	Energetica applicata Aula 54-S	Energetica applicata Aula 54-S		
13:00-14:00						
14:00-15:00		Analisi e simulazione dei processi di combustione Aula 54-S	Tecnica del freddo Aula 54-S	Tecnica del freddo Aula 55-S	Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula 54-S	
15:00-16:00		Analisi e simulazione dei processi di combustione Aula 54-S	Tecnica del freddo Aula 54-S	Tecnica del freddo Aula 55-S	Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula 54-S	
16:00-17:00		Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula 54-S				
17:00-18:00		Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula 54-S				
18:00-19:00						

Insegnamenti:

docenti:

Analisi e simulazione dei processi di combustione (6 CFU): Prof. Francesco Saverio Marra

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)

Tecnica del freddo(6 CFU): Prof.ssa Elisa Marrasso (marrasso@unisannio.it)