

**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		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici Aula G15	Energetica applicata Aula G15	Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici Aula G15	
15:00-16:00		Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici 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 Aula G15		Storia dell'industria Aula G15	
17:00-18:00		Analisi e simulazione dei processi di combustione Aula G15		Storia dell'industria Aula G15	
18:00-19:00					

**Insegnamenti:**

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

**Energetica applicata (9 CFU):**

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

**INSEGNAMENTI A SCELTA**

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

**Storia dell'industria (6 CFU):**

**docenti:**

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

prof. Maurizio Sasso (sasso@unisannio.it)

prof. Gaetano Continillo (continillo@unisannio.it)

prof. Gaetano Continillo (continillo@unisannio)

prof. Erasmo Mancusi (mancusi@unisannio)

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