

Università degli Studi del Sannio

Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

ORARIO DELLE LEZIONI

2° ANNO 1° S EMESTRE

Attività didattiche frontali: 23 Settembre 2020 – 22 Dicembre 2020

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Elettrotecnica Aula SA3	Fisica Tecnica Aula SA3		Elettrotecnica Aula SA3	
10-11	Elettrotecnica Aula SA3	Fisica Tecnica Aula SA3		Elettrotecnica Aula SA3	
11-12	Fisica Tecnica Aula SA3	Meccanica Applicata alle Macchine Aula SA3		Modelli di reattori chimici Aula SA3	
12-13	Fisica Tecnica Aula SA3	Meccanica Applicata alle Macchine Aula SA3		Modelli di reattori chimici Aula SA3	
13-14					
14-15	Meccanica Applicata alle Macchine Aula SA3	Elettrotecnica Aula SA3	Modelli di reattori chimici Aula SA3		
15-16	Meccanica Applicata alle Macchine Aula SA3	Elettrotecnica Aula SA3	Modelli di reattori chimici Aula SA3		
16-17			Fisica Tecnica Aula SA3		
17-18			Fisica Tecnica Aula SA3		

Modelli di reattori chimici (6CFU) **: Prof. Erasmo Mancusi (mancusi@unisannio.it)

Fisica Tecnica (9 CFU): Prof. Rosa De Masi (rfdemasi@unisannio.it)

Meccanica applicata alle macchine (6 CFU): Prof. Marco Claudio De Simone (mdesimone@unisa.it)

Elettrotecnica (9 CFU): Prof. Vincenzo Loschiavo (vincenzopaulo.loschiavo@unisannio.it)

**Modulo di un insegnamento integrato