

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: 22 Settembre 2021 – 22 Dicembre 2021

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Elettrotecnica Aula G11	Fisica Tecnica Aula G11	Fisica Tecnica Aula G11	Elettrotecnica Aula G11	
10-11	Elettrotecnica Aula G11	Fisica Tecnica Aula G11	Fisica Tecnica Aula G11	Elettrotecnica Aula G11	
11-12	Fisica Tecnica Aula G11	Meccanica Applicata alle Macchine Aula G11	Modelli di reattori chimici Aula G11	Modelli di reattori chimici Aula G11	
12-13	Fisica Tecnica Aula G11	Meccanica Applicata alle Macchine Aula G11	Modelli di reattori chimici Aula G11	Modelli di reattori chimici Aula G11	
13-14					
14-15	Meccanica Applicata alle Macchine Aula G11	Elettrotecnica Aula G11			
15-16	Meccanica Applicata alle Macchine Aula G11	Elettrotecnica Aula G11			
16-17					
17-18					

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 (vincenzopaolo.loschiavo@unisannio.it)