

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: 25 Settembre 2023 – 22 Dicembre 2023

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Elettrotecnica Aula D2	Elettrotecnica Aula D2	Modelli di reattori chimici Aula D2	Elettrotecnica Aula D2	
10-11	Elettrotecnica Aula D2	Elettrotecnica Aula D2	Modelli di reattori chimici Aula D2	Elettrotecnica Aula D2	
11-12	Fisica Tecnica Aula D2	Meccanica Applicata alle Macchine Aula D2	Fisica Tecnica Aula D2	Modelli di reattori chimici Aula D2	
12-13	Fisica Tecnica Aula D2	Meccanica Applicata alle Macchine Aula D2	Fisica Tecnica Aula D2	Modelli di reattori chimici Aula D2	
13-14					
14-15	Meccanica Applicata alle Macchine Aula D2	Fisica Tecnica Aula D2			
15-16	Meccanica Applicata alle Macchine Aula D2	Fisica Tecnica Aula D2			
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. ssa Emma Frosina (frosina@unisannio.it)

Elettrotecnica (9 CFU):

Prof. Vincenzo Loschiavo (vincenzopaulo.loschiavo@unisannio.it)