

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ENERGETICA
SECONDO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00	Meccanica Applicata alle Macchine Aula 59- S	Fisica Tecnica Aula 25-P	Modelli di reattori chimici Aula 25-P		
10:00-11:00	Meccanica Applicata alle Macchine Aula 59- S	Fisica Tecnica Aula 25-P	Modelli di reattori chimici Aula 25-P		
11:00-12:00	Fisica Tecnica Aula 59- S	Modelli di reattori chimici Aula 25-P	Fisica Tecnica Aula 25-P		
12:00-13:00	Fisica Tecnica Aula 59- S	Modelli di reattori chimici Aula 25-P	Fisica Tecnica Aula 25-P		
13:00-14:00					
14:00-15:00	Elettrotecnica Aula 59- S	Elettrotecnica Aula 25-P		Elettrotecnica Aula 24-P	
15:00-16:00	Elettrotecnica Aula 59- S	Elettrotecnica Aula 25-P		Elettrotecnica Aula 24-P	
16:00-17:00				Meccanica Applicata alle Macchine Aula 24-P	
17:00-18:00				Meccanica Applicata alle Macchine Aula 24-P	

Insegnamenti:

Modelli di reattori chimici (6CFU):

Fisica Tecnica (9 CFU):

Meccanica applicata alle macchine (6 CFU):

Elettrotecnica (9 CFU):

docenti:

Prof. Erasmo Mancusi (mancusi@unisannio.it)

Prof. Rosa De Masi (rfdemasi@unisannio.it)

Prof. ssa Emma Frosina (frosina@unisannio.it)

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