

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ENERGETICA
SECONDO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00	Elettrotecnica Aula D2	Elettrotecnica Aula D2	Modelli di reattori chimici Aula D2	Elettrotecnica Aula D2	
10:00-11:00	Elettrotecnica Aula D2	Elettrotecnica Aula D2	Modelli di reattori chimici Aula D2	Elettrotecnica Aula D2	
11:00-12:00	Fisica Tecnica Aula D2	Meccanica Applicata alle Macchine Aula D2	Fisica Tecnica Aula D2	Modelli di reattori chimici Aula D2	
12:00-13:00	Fisica Tecnica Aula D2	Meccanica Applicata alle Macchine Aula D2	Fisica Tecnica Aula D2	Modelli di reattori chimici Aula D2	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Meccanica Applicata alle Macchine Aula D2	Fisica Tecnica Aula D2			
15:00-16:00	Meccanica Applicata alle Macchine Aula D2	Fisica Tecnica Aula D2			
16:00-17:00					
17:00-18:00					

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)

* insegnamento annuale