

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 25 Settembre 2023 – 22 Dicembre 2023

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Sistemi elettrici industriali Aula SA7	Sistemi elettrici industriali Aula SA7	Energetica Aula SA7	
10-11		Sistemi elettrici industriali Aula SA7	Sistemi elettrici industriali Aula SA7	Energetica Aula SA7	
11-12	Disinquinamento di effluenti da processi energetici Aula SA4	Sistemi elettrici industriali Aula SA7	Sistemi elettrici industriali Aula SA7	Impianti Chimici per l'energia Aula SA7	
12-13	Disinquinamento di effluenti da processi energetici Aula SA4	Energetica Aula SA7	Disinquinamento di effluenti da processi energetici Aula SA7	Impianti Chimici per l'energia Aula SA7	
13-14		Energetica Aula SA7	Disinquinamento di effluenti da processi energetici Aula SA7	Impianti Chimici per l'energia Aula SA7	
14-15	Impianti Chimici per l'energia Aula SA4				
15-16	Impianti Chimici per l'energia Aula SA4				
16-17	Impianti Chimici per l'energia Aula SA4				
17-18					

Energetica (6CFU) **:
Sistemi elettrici industriali (9CFU):
Impianti Chimici per l'Energia (9CFU):

Prof. Carlo Roselli (crocelli@unisannio.it)
Prof. Alfredo Vaccaro(vaccaro@unisannio.it)
Prof. Francesco Pepe (fpepe@unisannio.it)

insegnamenti a scelta

Disinquinamento di Effluenti da Processi Energetici (6 CFU): Prof. Claudio Tregambi (tregambi@unisannio.it)

** Modulo di un insegnamento integrato