Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Ingegneria Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 28 febbraio 2024 – 06 giugno 2024

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Tecnologie delle Fonti Rinnovabili Aula G11	Tecnologie delle Fonti Rinnovabili Aula G11	Tecnica del controllo ambientale Aula G11	
10-11		Tecnologie delle Fonti Rinnovabili Aula G11	Tecnologie delle Fonti Rinnovabili Aula G11	Tecnica del controllo ambientale Aula G11	
11-12		Tecnica del controllo ambientale Aula G11	Elementi di ingegneria strutturale Aula G11	Elementi di ingegneria strutturale Aula G11	
12-13		Tecnica del controllo ambientale Aula G11	Elementi di ingegneria strutturale Aula G11	Elementi di ingegneria strutturale Aula G11	
13-14					
14-15		Impianti Industriali Aula G11		Impianti Industriali Aula G11	
15-16		Impianti Industriali Aula G11		Impianti Industriali Aula G11	
16-17		Impianti industriali Aula G11		Impianti industriali Aula G11	
17-18					_

Impianti industriali (9 CFU): Prof. Matteo Savino (savino@unisannio.it)

Elementi di ingegneria strutturale (6 CFU): Prof. Giuseppe Maddaloni (maddaloni@unisannio.it)

Tecnologie delle Fonti Rinnovabili (6 CFU) *: Prof. Maurizio Sasso (sasso@unisannio.it)

Insegnamenti a scelta:

Tecnica del controllo ambientale (6CFU) Prof. ssa Rosa Francescade Masi (rfdemasi@unisannio.it)

^{*}modulo insegnamento integrato