

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 23 Settembre 2019 – 20 Dicembre 2019

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Disinquinamento di effluenti da processi energetici Aula D4		Sistemi elettrici industriali Aula B2	Energetica Aula B2	Sistemi elettrici industriali Aula D4
10-11	Disinquinamento di effluenti da processi energetici Aula D4		Sistemi elettrici industriali Aula B2	Energetica Aula B2	Sistemi elettrici industriali Aula D4
11-12	Impianti Chimici per l'energia Aula D4		Sistemi elettrici industriali Aula B2	Impianti Chimici per l'energia Aula B2	Sistemi elettrici industriali Aula D4
12-13	Impianti Chimici per l'energia Aula D4		Energetica Aula B2	Impianti Chimici per l'energia Aula B2	Disinquinamento di effluenti da processi energetici Aula D4
13-14	Impianti Chimici per l'energia Aula D4		Energetica Aula B2	Impianti Chimici per l'energia Aula B2	Disinquinamento di effluenti da processi energetici Aula D4
14-15					
15-16			Ingegneria della sicurezza Aula B2		Ingegneria della sicurezza Aula D4
16-17			Ingegneria della sicurezza Aula B2		Ingegneria della sicurezza Aula D4
17-18					

Energetica (6CFU) **:

Sistemi elettrici industriali (9CFU):

Impianti Chimici per l'Energia (9CFU):

insegnamenti a scelta

Disinquinamento di Effluenti da Processi Energetici (6 CFU):

Ingegneria della sicurezza (6 CFU):

Prof. Carlo Roselli

Prof. Alfredo Vaccaro

Prof. Francesco Pepe

Prof. Claudio Tregambi

Prof. Giacomo Pucillo

** Modulo di un insegnamento integrato