

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

ORARIO DELLE LEZIONI

1° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 23 Settembre 2019 – 20 Dicembre 2019

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Complementi di elettrotecnica Aula B2	Complementi di elettrotecnica Aula D3	Complementi di elettrotecnica Aula D3		
10-11	Complementi di elettrotecnica Aula B2	Complementi di elettrotecnica Aula D3	Complementi di elettrotecnica Aula D3		Laboratorio di calcolo numerico SALA COMPUTER
11-12	Impianti chimici Aula B2	Complementi di matematica Aula D3	Pianificazione e gestione dei sistemi elettrici per l'energia Aula D3		Laboratorio di calcolo numerico SALA COMPUTER
12-13	Impianti chimici Aula B2	Complementi di matematica Aula D3	Pianificazione e gestione dei sistemi elettrici per l'energia Aula D3		
13-14					
14-15	Pianificazione e gestione dei sistemi elettrici per l'energia Aula B2	Impianti chimici Aula D3			Complementi di matematica Aula D2
15-16	Pianificazione e gestione dei sistemi elettrici per l'energia Aula B2	Impianti chimici Aula D3			Complementi di matematica Aula D2
16-17					
17-18					

Impianti chimici * (12 CFU):

Prof. Piero Bareschino

Pianificazione e gestione dei sistemi elettrici per l'energia (12CFU) **

Prof. Domenico Villacci

Complementi di elettrotecnica (9CFU)

prof. Daniele Davino

Laboratorio di calcolo numerico (3CFU)

prof. Gerardo Maria Mauro

Complementi di matematica (6CFU)

prof. Menita Carozza (mutua con LM CIV-

LM EXAT)

* Insegnamento integrato

** Insegnamento annuale