

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

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**1° ANNO 2° SEMESTRE**

*Attività didattiche frontali 27 febbraio 2018 - 06 giugno 2018*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Pianificazione e gestione dei sistemi elettrici per l'energia Aula G13	<b>Tecnica del freddo</b> Aula G15		Pianificazione e gestione dei sistemi elettrici per l'energia Aula A10	<b>Automazione dei Sistemi elettrici</b> Aula B3
10-11	Pianificazione e gestione dei sistemi elettrici per l'energia Aula G13	<b>Tecnica del freddo</b> Aula G15		Pianificazione e gestione dei sistemi elettrici per l'energia Aula A10	<b>Automazione dei Sistemi elettrici</b> Aula B3
11-12	Impianti chimici e inquinanti atmosferici Aula G13	<b>Tecnica del freddo</b> Aula G15		Impianti chimici e inquinanti atmosferici Aula A 10	<b>Automazione dei Sistemi elettrici</b> Aula B3
12-13	Impianti chimici e inquinanti atmosferici Aula G13	<b>Tecnica del freddo</b> Aula G15		Impianti chimici e inquinanti atmosferici Aula A 10	<b>Automazione dei Sistemi elettrici</b> Aula B3
13-14					
14-15	Risparmio energetico in edilizia Aula G13			Risparmio energetico in edilizia Aula A 10	
15-16	Risparmio energetico in edilizia Aula G13			Risparmio energetico in edilizia Aula A 10	
16-17	Risparmio energetico in edilizia Aula G13			Risparmio energetico in edilizia Aula A 10	
17-18					

Impianti chimici e inquinanti atmosferici (12FU)\*

Prof. Pietro Bareschino

Risparmio energetico in edilizia (9CFU)

Prof. Giuseppe Peter Vanoli

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

prof. Alfredo Vaccaro

**INSEGNAMENTO A SCELTA**

**Tecnica del freddo (6CFU):**

Proff. Giuseppe Vanoli / Mastrullo

**Automazione dei Sistemi elettrici (6CFU):**

Proff. Andreotti/Iannuzzi

\* Insegnamento annuale