

**Università degli Studi del Sannio**  
**Dipartimento di Ingegneria**

**Corso di Laurea in Ingegneria Energetica**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**3° ANNO 2° SEMESTRE**

*Attività didattiche frontali: 01 marzo 2021 – 04 giugno 2021*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Tecnologie delle Fonti Rinnovabili Aula G11	Elementi di ingegneria strutturale Aula G11		
10-11		Tecnologie delle Fonti Rinnovabili Aula G11	Elementi di ingegneria strutturale Aula G11		
11-12		<b>Tecnica del controllo ambientale</b> Aula G11	Tecnologie delle Fonti Rinnovabili Aula G11	<b>Tecnica del controllo ambientale</b> Aula G11	
12-13		<b>Tecnica del controllo ambientale</b> Aula G11	Tecnologie delle Fonti Rinnovabili Aula G11	<b>Tecnica del controllo ambientale</b> Aula G11	
13-14					
14-15		Elementi di ingegneria strutturale Aula G11	Impianti Industriali Aula G11	Impianti Industriali Aula G11	
15-16		Elementi di ingegneria strutturale Aula G11	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](mailto:savino@unisannio.it))

Elementi di ingegneria strutturale (6 CFU):

Prof. Ciro Del Vecchio ([cdelvecchio@unisannio.it](mailto:cdelvecchio@unisannio.it))

Tecnologie delle Fonti Rinnovabili (6 CFU) \*:

Prof. Maurizio Sasso ([sasso@unisannio.it](mailto:sasso@unisannio.it))

Insegnamenti a scelta:

**Tecnica del controllo ambientale (6CFU)**

Prof. ssa Elisa Marrasso ([marrasso@unisannio.it](mailto:marrasso@unisannio.it))

\*modulo insegnamento integrato