

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

Corso di Laurea in Ingegneria Energetica

1° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2018 – 06 giugno 2018

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Fond. Misurazione Aula A2	Inglese Aula A2	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula G12	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula Esterna
10-11		Fond. Misurazione Aula A2	Inglese Aula A2	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula G12	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula Esterna
11-12		Fisica generale Aula A2	Matematica Aula A2	Fisica generale Aula G12	Fond. Misurazione Sala Computer
12-13		Fisica generale Aula A2	Matematica Aula A2	Fisica generale Aula G12	Fond. Misurazione Sala Computer
13-14			Matematica Aula A2	Fisica generale Aula G12	
14-15		Matematica Aula A2			
15-16		Matematica Aula A2	Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula A2	Fond. Misurazione Sala Computer	
16-17			Algebra lineare geometria e ricerca operativa Aula A2	Fond. Misurazione Sala Computer	
17-18					

Fisica generale (12 CFU) *:

Matematica (12CFU) *:

Fondamenti della Misurazione (9CFU):

Algebra lineare geometria e ricerca operativa (9 CFU):

Inglese (3 CFU):

Prof.ssa Stefania Petracca

Prof. Tullio Ceccherini Silberstein

Prof. Francesco Lamonaca

Prof. Ciro Marmolino

Prof. Elena Intorcia

* corso annuale